

MINISTERSTWO OCHRONY ŚRODOWISKA,
ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

**BILANS ZASOBÓW KOPALIN
I WÓD PODZIEMNYCH
W POLSCE**

wg stanu na 31 XII 1991 r.

PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY

WARSZAWA 1992

BILANS ZASOBÓW KOPALIN. 1991

MINISTERSTWO OCHRONY ŚRODOWISKA,
ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

BILANS ZASOBÓW KOPALIN I WÓD PODZIEMNYCH W POLSCE

wg stanu na 31 XII 1991 r.

MINISTER
OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW
NATURALNYCH I LEŚNICTWA

wz. PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU

Dr Michał WILCZYŃSKI



PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY

WARSZAWA 1992

Wykonano w Państwowym Instytucie Geologicznym
na zlecenie Departamentu Geologii
Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów
Naturalnych i Leśnictwa

Praca zbiorowa pod redakcją
Stanisława PRZENIOSŁO

Opracowali:

**A. DZIEDZIC, A. PIZON, A. PIOTROWSKA, Z. PŁOCHNIEWSKI
S. PRZENIOSŁO, M. WILCZYŃSKA**

Prace redakcyjne:
Irmína WĄSIK

Prace obliczeniowe i skład komputerowy wykonano
w Zakładzie Geologii Gospodarczej PIG
w oparciu o system GOSPODARKI I OCHRONY BOGACTW MINERALNYCH POLSKI
"M I D A S"

PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY – WARSZAWA 1992

Wydanie I. Nakład 250 + 10 egz. Ark. wyd. 26,2. Ark. druk. 16,4. Format B5.
Papier offs. kl. III. Oddano do reprodukcji 8 grudnia 1992. Druk zak. 16 grudnia 1992.

Druk: CBK – PAN Zam.: 65/92

SPIS TREŚCI

| | strona | |
|--|--------|---------------|
| | tekst | wykaz źrół |
| PRZEDMOWA | 5 | |
| WSTĘP | 6 | |
| ZESTAWIENIE GEOLOGICZNYCH ZASOBÓW BILANSOWYCH I WYDOBYCIA WAŻNIEJSZYCH KOPALIN W POLSCE W 1991 r. (tabela A) | 12 | |
| SUROWCE ENERGETYCZNE | 14 | |
| Gazy ziemne | 14 | |
| Gaz ziemny (A.Pizon) | 14 | 107 |
| Metan pokładów węgla (S.Przeniosło) | 16 | 112 |
| Hel (A. Pizon) | 17 | 113 |
| Ropa naftowa (A. Pizon) | 18 | 113 |
| Węgle brunatne (S.Przeniosło) | 21 | 116 |
| Węgle kamienne (S.Przeniosło) | 23 | 119 |
| SUROWCE METALICZNE (S.Przeniosło) | 34 | |
| Rudy cynku i ołowiu | 34 | 121 |
| Rudy miedzi | 38 | 123 |
| Rudy niklu i innych metali | 39 | 125 |
| Rudy żelaza | 40 | 126 |
| Surowce towarzyszące – pierwiastki współwystępujące w rudach i innych kopalinach | 42 | 128 |
| SUROWCE CHEMICZNE (A.Pizon) | 43 | |
| Baryty i fluoryty | 43 | 133 |
| Fosforyty | 44 | 133 |
| Siarka rodzima | 45 | 134 |
| Skąła diatomitowa | 46 | 135 |
| Sól kamienna | 47 | 136 |
| Sole potasowo-magnezowe | 48 | 137 |
| Ziemia krzemionkowa | 49 | 137 |

| | | |
|---|----|-----|
| SUROWCE SKALNE | 50 | |
| Bentonity i ily bentonitowe (A.Pizon) | 50 | 137 |
| Dolomity (S.Przeniosło) | 51 | 138 |
| Gips i anhydryt (A.Pizon) | 52 | 139 |
| Gliny ceramiczne (S.Przeniosło) | 53 | 140 |
| Gliny ogniotrwałe (S.Przeniosło) | 56 | 142 |
| Kalcyt (M.Wilczyńska) | 57 | 143 |
| Kamienie drogowe i budowlane (M.Wilczyńska) | 57 | 143 |
| Kreda (A.Pizon) | 61 | 154 |
| Kruszywo naturalne (M.Wilczyńska) | 62 | 158 |
| Krzemienie (M.Wilczyńska) | 66 | 206 |
| Kwarcyty ogniotrwałe (S.Przeniosło) | 66 | 206 |
| Kwarc żyłowy (S.Przeniosło) | 67 | 207 |
| Łupki fylitowe (M.Wilczyńska) | 68 | 208 |
| Łupki kwarcytowe (M.Wilczyńska) | 69 | 208 |
| Łupki tyszczkowe (M.Wilczyńska) | 69 | 208 |
| Łupki ogniotrwałe (S.Przeniosło) | 69 | 209 |
| Magnezyt (S.Przeniosło) | 70 | 209 |
| Piaski formierskie (M.Wilczyńska) | 70 | 209 |
| Piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych i cegły wapienno-piaskowej (M.Wilczyńska) | 72 | 212 |
| Piaski podsadzkowe (S.Przeniosło) | 74 | 220 |
| Piaski szklarskie (M.Wilczyńska) | 75 | 222 |
| Surowce ilaste ceramiki budowlanej (A.Pizon) | 77 | 224 |
| Surowce ilaste do produkcji cementu (A.Pizon) | 80 | 248 |
| Surowce ilaste do produkcji kruszywa lekkiego (A.Pizon) | 81 | 250 |
| Surowce kaolinowe (S.Przeniosło) | 82 | 253 |
| Surowce skalenioawe (S.Przeniosło) | 83 | 253 |
| Wapienie i margle (A.Pizon) | 84 | 254 |
| Żwirki i piaski filtracyjne (M.Wilczyńska) | 86 | 261 |
| Surowce skalne towarzyszące | 87 | |

EKSPORT I IMPORT SUROWCÓW MINERALNYCH

| | |
|--|----|
| W 1991 R. (A.Dziedzic, A.Piotrowska) | 88 |
|--|----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| WODY PODZIEMNE (Z.Płochniewski) | 102 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Wody dla celów pitnych i przemysłowych | 102 |
|--|-----|

| | |
|----------------------|-----|
| Wody lecznicze | 104 |
|----------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| WYKAZ UDOKUMENTOWANYCH ZŁOŻ KOPALIN. Stan bilansowych zasobów geologicznych, zasobów przemysłowych i wielkości wydobycia w 1991 r. (tabela B) | 107 |
|---|-----|

PRZEDMOWA

Przekazany do rąk czytelników kolejny Bilans Zasobów Kopalin i Wód Podziemnych w Polsce, który jest zbiorem podstawowych informacji o udokumentowanych zasobach kopalin, zawiera dane dotyczące zasobów złóż, określa stan ich rozpoznania, zagospodarowania górniczego, wielkości wydobycia i sposobu użytkowania. Obok części przeglądowej zawiera ponadto graficzne przedstawienie szeregu informacji geologiczno-gospodarczych.

Dane zawarte w Bilansie są niezbędne dla prawidłowego ustalania długofalowej strategii gospodarczej Państwa, podejmowania racjonalnych decyzji dotyczących kierunków poszukiwania złóż kopalin, udzielania koncesji oraz realizacji polityki w zakresie importu i eksportu kopalin zapewniających bezpieczeństwo surowcowe kraju.

Okres przejścia gospodarki planowej do gospodarki rynkowej wyznacza tej publikacji rolę informatora zarówno dla kontrahentów krajowych jak i zagranicznych w sprawach dotyczących krajowych surowców mineralnych.

Bilans jest wydawnictwem seryjnym, ukazującym się regularnie od kilkudziesięciu lat. Sporządzanie jego należy do statutowych obowiązków Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. Dane dotyczące corocznego ruchu zasobów są przekazywane przez użytkowników złóż, zgodnie z zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 lutego 1992 r. w sprawie resortowych badań statystycznych. Zakres i tryb przekazywania danych uzgodniony jest z Głównym Urzędem Statystycznym.

Niniejszy Bilans zawiera informacje o 5373 złożach kopalin, wśród których 2205 stanowią złoża zagospodarowane. Udokumentowano dotychczas ponad 50 różnych rodzajów kopalin stałych, o łącznych zasobach 224,1 mld t oraz 166,7 mld m³ gazu ziemnego i 4,97 mln t ropy naftowej.

Łączne wydobycie surowców stałych w 1991 r. było niższe od wydobycia z 1990 r. o około 10 % i wyniosło 379,2 mln t. Wydobycie gazu ziemnego wzrosło w tym czasie o około 11 % osiągając 3889,8 mln m³, zaś wydobycie ropy naftowej zmalało o około 23 % schodząc do 116 tys. t.

Dyrektor Departamentu Geologii

dr Henryk Jacek Jezierski

Wstęp

W niniejszej edycji opracowanie "Bilansu zasobów kopalin i wód podziemnych w Polsce wg stanu na 31.XII.1991 r." prezentowane jest w wersji podobnej jak za 1990 rok zachowując podobny zakres informacji tekstowej i tabelarycznej oraz stosowany dotychczas podział na główne grupy surowcowe. Utrzymano również rozszerzony zakres informacji dotyczącej jakości kopalin w złożach, np.: dla węgla kamiennych zestawiono dane udziału różnych typów węgla w poszczególnych złożach, dla węgla brunatnych zestawiono parametry ważniejszych nie zagospodarowanych złóż m.in. dotyczące wartości opałowej węgla, popielności, zawartości siarki itp.

Zachowano zastosowany w poprzedniej edycji alfabetyczny układ kopalin w poszczególnych grupach surowcowych, a także alfabetyczny układ wykazu złóż poszczególnych kopalin. Zagospodarowane złoża węgla kamiennych oznaczono skrótem KWK (Kopalnia Węgla Kamiennego), a węgla brunatnych KWB (Kopalnia Węgla Brunatnego). Dla grupy surowców skalnych zestawiono alfabetyczny wykaz złóż według województw, szeregując również alfabetycznie nazwy złóż w obrębie województw. Surowce towarzyszące omówione zostały w rozdziałach dotyczących odpowiednich kopalin razem z kopalinami głównymi.

W treści opracowania zachowano dotychczasowe określenia zwyczajowe, np. pod pojęciem geologicznych zasobów bilansowych dla grupy surowców skalnych figurują zasoby występujące jedynie poza wyznaczonymi filarami ochronnymi, dla pozostałych grup surowcowych - wszystkie zasoby łącznie z występującymi w filarach ochronnych.

Wszystkie obliczenia i zestawienia wykonano w oparciu o informatyczny system gospodarki i ochrony bogactw mineralnych Polski "MIDAS", prowadzony przez Państwowy Instytut Geologiczny. Aktualnie w bazie systemu opisane jest 5373 złóż, w tym, w 282 złożach występuje więcej niż jedna kopalina. Dane dostarczone przez użytkowników złóż dotyczące wielkości zasobów kopalin stałych przedstawione są w bazach tego systemu z dokładnością 0,01 tys. t lub 0,01 tys. m³. Wszystkie obliczenia wykonywane są z dokładnością bazową, a następnie zaokrąglone zgodnie z ogólnie przyjętymi regułami metrometrycznymi.

Dla łatwiejszego zobrazowania rozmieszczenia zasobów geologicznych oraz wielkości wydobycia różnych kopalin lub ich grup w poszczególnych województwach opracowano szereg kartodiagramów Polski z wojewódzkim podziałem administracyjnym. Prezentowane ilustracje pozwalają na jakościową ocenę zjawisk, szczegółowe dane znajdują się w odpowiednich tabelach i w tekście. Rozmieszczenie wielkości wydobycia surowców w różnych obszarach kraju staje się coraz istotniejsze, głównie dla grup masowych kopalin o znaczeniu lokalnym i krajowym. Wynika to z jednej strony, z uwagi na możliwości zaspokojenia zapotrzebowania, przy jednoczesnej eliminacji coraz droższego transportu, a z drugiej strony, dla oceny potencjalnych zagrożeń ekologicznych jakie może nosić w sobie przemysł wydobywczy.

Łączne, geologiczne zasoby bilansowe kopalin stałych Polski, według stanu na 31 grudnia 1991 roku wynoszą 224,1 mld ton oraz 4,97 mln ton ropy naftowej i 166,7 mld m³ gazu ziemnego. W ogólnym bilansie zasobów kopalin stałych, największy udział mają surowce chemiczne - 89,3 mld ton (39,8 %) i surowce energetyczne - 78,2 mld ton (34,9 % zasobów łącznych). Surowce skalne mają zasoby rzędu 50,8 mld ton, co stanowi 22,6 %, a najmniejsze zasoby - surowce metaliczne - 5,83 mld ton, a więc 2,6 % łącznych zasobów bilansowych.

Kartodiagram - ryc. 1 - przedstawia rozmieszczenie zasobów ropy naftowej i gazu ziemnego w Polsce, a na ryc. 2 przedstawiono wielkości wydobycia tych surowców w jednos-

tkach przeliczeniowych. Przy przeliczeniu 1 mln m³ gazu ziemnego jest równoważny tysiącowi ton. Obrazy struktury wydobycia i rozmieszczenia gazu ziemnego i ropy naftowej są bardzo podobne.

Rozmieszczenie zasobów głównych grup surowców tzn. surowców energetycznych, metalicznych, chemicznych i skalnych w poszczególnych województwach Polski przedstawiono na ryc. 3, a ich wydobycie w 1990 r. na ryc. 4.

W grupie surowców energetycznych, w 1991 roku, nastąpił przyrost zasobów gazu ziemnego o 2,8 mld m³ i węgla brunatnego o 284 mln ton, a ubytek węgla kamiennych o 481 mln t i ropy naftowej (0,37 mln t). Pomimo wydobycia gazu ziemnego wynoszącego około 3,9 mld m³, przyrost stanu zasobów w stosunku do roku poprzedniego spowodowany jest przede wszystkim zatwierdzeniem nowych dokumentacji 14 złóż, przeklasyfikowaniem zasobów w 8 złożach, a także dalszym rozpoznaniem zasobów metanu pokładów węgla.

Przyrost zasobów węgla brunatnego nastąpił wskutek nowego udokumentowania złoża Legnica (pole Wschodnie) oraz nowych złóż: Pątnów IV, Morzyczyn i Mąkoszyn-Grochowiska.

Ubytki zasobów węgla kamiennych powstały w wyniku wydobycia i strat eksploatacyjnych oraz nowego rozpoznania geologicznego szeregu złóż.

Wśród surowców metalicznych nastąpił ubytek zasobów o 103,4 mln ton. Ubytek zasobów nastąpił w zasobach rud cynku i ołowiu o 64,3 mln t rudy z powodu wydobycia i nowego rozpoznania złoża Zawiercie II i rud żelaza o 71,3 mln t po wybilansowaniu złóż Łęczycy i zmniejszeniu zasobów złoża Krzemianka. Wśród surowców metalicznych niewielki przyrost zasobów zanotowano w rudach miedzi. Był on spowodowany przeklasyfikowaniem zasobów pozabilansowych złoża Wartowice do geologicznych zasobów bilansowych.

W grupie surowców chemicznych nastąpił przyrost zasobów o 4683 mln ton, głównie wskutek udokumentowania zasobów soli kamiennych towarzyszącym rudom miedzi w złożu Sieroszowice oraz nowymi dokumentacjami złóż Mogilno II i Kłodawa. Ubytek siarki rodzimej o 7 mln ton wynika głównie z powodu wydobycia i strat eksploatacyjnych oraz nowej dokumentacji złoża Machów II przeznaczonego do eksploatacji metodą otworową.

Stan zasobów złóż surowców skalnych zwiększył się o 968 mln ton. Na to złożyły się przyrosty surowców ilastych ceramiki budowlanej (1455 mln t), piasków podsadzkowych (114), kruszywa naturalnego (204), glin ceramicznych (18), piasków kwarcowych do betonów komórkowych i cegły wapienno-piaskowej (12) i kredy (6 mln t). Równocześnie w grupie surowców skalnych zasoby szeregu kopalin zmniejszyły się. Do tych kopalin należą: kamienie budowlane i drogowe (397 mln t), wapienie i margle (277) oraz dolomity (159 mln t).

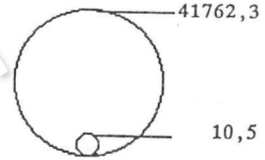
Rozmieszczenie zasobów i wielkości wydobycia surowców skalnych przedstawiono na kartogramach (ryc.5 i 6) w rozbiu na podgrupy skalnych surowców ilastych, skalnych surowców okrucowych i skalnych surowców zwięzłych. Zwracają uwagę dysproporcje między ilością zasobów, a wielkością wydobycia. Jedynie w grupie surowców zwięzłych występują wyraźne proporcje - im większe zasoby w województwie tym większe wydobycie. W pozostałych grupach, czyli surowcach ilastych i okrucowych, rozbieżności są znaczne. Zjawisko to jest jeszcze bardziej widoczne na oddzielnych kartodiagramach dla głównych kopalin masowych jakimi są: kamienie budowlane i drogowe, kruszywa naturalne i surowce ilaste ceramiki budowlanej.

Dla kamieni budowlanych i drogowych (ryc.7 i 8; str. 59) ilości zasobów i wielkości wydobycia rozkładają się proporcjonalnie. Inaczej układają się relacje zasoby - wydobycie dla kruszyw naturalnych i surowców ilastych ceramiki budowlanej. Największe zasoby kruszyw naturalnych występują w pasie województw południowo-zachodnich od zielonogórskiego do nowosądeckiego i w województwie suwalskim (ryc.9; str.65), natomiast największe wydobycie notowano w województwach: piotrkowskim i suwalskim, a także gdańskim (ryc.10; str.65). Największe wydobycie surowców ilastych ceramiki budowlanej (ryc. 12; str.79) było w warszawskim, katowickim, kaliskim, jeleniogórskim, podczas gdy żadne z tych województw nie należy do najbardziej zasobnych w tę kopalinę (porównaj ryc. 11; str.79).

Ryc.1 Zasoby ropy naftowej i gazu ziemnego



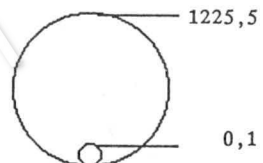
- ropy naftowa
- gazu ziemnego
w tys. t



Ryc.2 Wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego



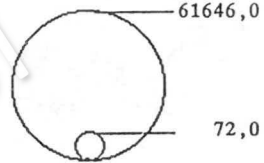
- ropy naftowa
- gazu ziemnego
w tys. t



Ryc.3 Zasoby surowców stałych



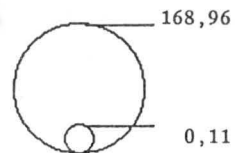
- sur. energetyczne
 - sur. metaliczne
 - sur. chemiczne
 - sur. skalne
- w mln t



Ryc.4 Wydobycie surowców stałych






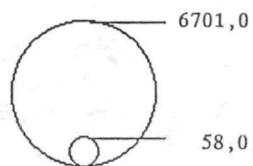
- sur. energetyczne
 - sur. metaliczne
 - sur. chemiczne
 - sur. skalne
- w mln t



Ryc.5 Zasoby surowców skalnych






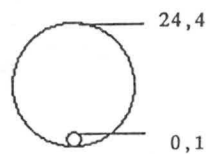
-  - sur. żwiężle
 -  - sur. okrucowe
 -  - sur. ilaste
- w mln t



Ryc.6 Wydobycie surowców skalnych



-  - sur. żwiężle
 -  - sur. okrucowe
 -  - sur. ilaste
- w mln t



Wydobycie surowców mineralnych w 1991 roku wyniosło ogółem 379,1 mln ton surowców stałych oraz 3890 mln m³ gazu ziemnego i 116.4 tys. ton ropy naftowej. Wśród surowców stałych wydobyte w poszczególnych grupach surowcowych przedstawiało się następująco: surowce energetyczne - 212 mln t, skalne - 136 mln ton, metaliczne - 24 mln ton i chemiczne - 7,4 mln ton. Wydobycie surowców mineralnych w omawianym roku było niższe niż w roku poprzednim. Spadek wydobycia stałych surowców mineralnych w poszczególnych grupach wynosi: surowce energetyczne spadek o 8 mln t (3 %), skalne o 35 mln t (20 %), chemiczne 1,1 mln t (13 %). Wydobycie surowców metalicznych utrzymało się na poziomie roku poprzedniego.

Stan geologicznych zasobów bilansowych w złożach zagospodarowanych na koniec 1991 roku wynosił 55 mld ton, co stanowi 24,5 % całkowitej ilości zasobów. Najwięcej zagospodarowanych zasobów mają surowce energetyczne - 32 mld t, a więc 41,1 % bilansowych zasobów tych kopalin. W grupie surowców metalicznych i skalnych stopień zagospodarowania zasobów wynosi odpowiednio 33,8 i 32,4 %, natomiast w grupie surowców chemicznych tylko 4,9 %.

Zdecydowana większość surowców skalnych pozyskiwana jest ze złóż metodami eksploatacji odkrywkowej. Powoduje to często kolizje w zakresie ochrony środowiska. Jak już wspomniano, w tej grupie surowców nie wlicza się do bilansu zasobów bilansowych, występujących w filarach ochronnych. Uwzględnione są natomiast zasoby złóż, na które nie uzyskano zgody na eksploatację, z powodu konieczności ochrony środowiska, czyli tzw. zasoby warunkowe. Wynoszą one około 8,1 mld ton czyli ponad 16 % wszystkich bilansowych zasobów surowców skalnych. Sytuacja ta wymaga dokonania terenowej weryfikacji, oceny stanu udokumentowania, wpływu eksploatacji na środowisko i podjęcia ewentualnego wyłączenia z bilansu tych złóż, dla których brak zgody na eksploatację jest uwarunkowany czynnikami niezmiennymi w dłuższym okresie czasu.

Przekazując niniejszy "Bilans zasobów kopalin i wód podziemnych w Polsce", autorzy żywią nadzieję, że przyjęty on zostanie przez użytkowników jako źródło podstawowych informacji i danych o złożach i stanie zasobów surowców mineralnych kraju.

Tabela A

Z e s t a w i e n i e geologicznych zasobów bilansowych i wydobycia ważniejszych kopalin w Polsce w 1 9 9 1 roku

w mln ton – (gaz ziemny w mln m³)

| Kopalin a | Geologiczne zasoby bilansowe | | | | Wydobycie | Ilość złóż | |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------|-----------|------------------------|-----------|------------|---------------------|
| | stan na 31.XII.1991 | w tym zasoby: | | + przyrost - ubytek | | razem | zagospo- podarow |
| | | zagospoda- rowane | warunkowe | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| SUROWCE ENERGETYCZNE | | | | | | | |
| Gaz ziemny | 161715 | 121382 | - | +2130 | 3666.16 | 218 | 133 |
| Metan pokładów węgla | 4952 | 4952 | - | + 682 | 223.61 | 14 | 14 |
| Ropa naftowa | 4.97 | 4.46 | - | - 0.37 | 0.12 | 66 | 56 |
| Węgle brunatne | 13148 | 2472 | - | + 284 | 68.72 | 81 | 14 |
| Węgle kamienne | 65029 | 29654 | - | - 481 | 143.0 | 122 | 73 |
| SUROWCE METALICZNE | | | | | | | |
| Rudy cynku i ołowiu | 276.4 | 104.4 | 5.2 | - 64.3 | 4.62 | 20 | 4 |
| <i>w tym: cynk met.</i> | 10.8 | 4.2 | 0.2 | - 2.4 | 0.24 | | |
| <i>ołów met.</i> | 4.3 | 1.4 | 0.03 | - 1.6 | 0.07 | | |
| Rudy miedzi | 3428.4 | 1863.9 | - | + 32.10 | 19.40 | 18 | 5 |
| <i>w tym: miedź met.</i> | 61.9 | 34.3 | - | + 0.31 | 0.35 | | |
| Rudy żelaza | 2124.6 | - | - | - 71.24 | - | 49 | |
| <i>w tym: żelazo met.</i> | 599.4 | - | - | + 1.77 | - | | |

c.d. tabeli A

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---------|--------|--------|----------|-------|------|-----|
| SUROWCE CHEMICZNE | | | | | | | |
| Baryty | 4.93 | 4.78 | - | - 0.11 | 0.02 | 4 | 2 |
| Siarka rodzima | 878.08 | 512.06 | - | - 7.01 | 4.11 | 12 | 6 |
| Sole potasowo-magnezowe | 669.2 | 72.2 | - | 0. | - | 5 | 1 |
| Sól kamienna | 87774.9 | 3823.4 | - | +4690.2 | 3.25 | 24 | 6 |
| SUROWCE SKALNE | | | | | | | |
| Bentonity i ły bentonitowe | 3.94 | 1.72 | - | + 0.50 | 0.04 | 9 | 2 |
| Dolomity | 443.1 | 300.0 | 30.7 | - 159.5 | 2.22 | 10 | 6 |
| Gipsy i anhydryty | 301.9 | 96.4 | 57.7 | - 1.27 | 0.82 | 15 | 4 |
| Gliny ceramiczne | 163.2 | 16.1 | 41.2 | + 18.2 | 0.32 | 25 | 8 |
| Gliny ogniotwórcze | 67.4 | 18.1 | - | - 2.0 | 0.42 | 19 | 7 |
| Kamienie drogowe i budowlane | 7861.6 | 3604.2 | 1240.5 | - 397.5 | 14.74 | 447 | 170 |
| Kreda | 148.9 | 86.1 | 27.8 | + 6.2 | 3.60 | 101 | 51 |
| Kruszywo naturalne | 12610.7 | 3033.6 | 3541.1 | + 204.2 | 46.46 | 2194 | 908 |
| Kwarcyty ogniotwórcze | 21.5 | 14.6 | 0.70 | - 0.27 | 0.29 | 21 | 2 |
| Kwarc żyłowy | 6.75 | 3.55 | 0.42 | - 0.02 | 0.02 | 8 | 1 |
| Łupki ogniotwórcze | 11.18 | 1.92 | - | - 3.86 | - | 4 | 2 |
| Magnezyty | 11.44 | 5.34 | - | - 0.01 | 0.01 | 6 | 2 |
| Piaski: | | | | | | | |
| - formierskie | 349.4 | 137.9 | 18.35 | - 0.09 | 0.80 | 86 | 20 |
| - d/p betonów komórkowych i silikatów (1.8*) | 735.8 | 201.6 | 164.66 | + 12.24 | 3.76 | 149 | 64 |
| - podsadzkowe (1.7*) | 6095.1 | 2017.3 | 425.7 | + 113.52 | 21.81 | 40 | 12 |
| - szklarskie | 584.3 | 58.88 | 22.53 | + 0.16 | 0.99 | 33 | 9 |
| Surowce łąste: | | | | | | | |
| - ceramiki budowlanej (2.0*) | 3767.6 | 914.5 | 240.6 | +1455.4 | 6.24 | 1001 | 577 |
| - d/p cementu | 249.24 | 33.44 | - | - 0.26 | 0.25 | 22 | 3 |
| - d/p kruszywa lekk.(2.0*) | 392.9 | 61.20 | 72.38 | - 0.26 | 0.24 | 50 | 4 |
| Surowce kaolinowe | 220.68 | 81.73 | 40.40 | - 0.16 | 0.23 | 15 | 3 |
| Surowce skaleniowe | 89.96 | 14.39 | 11.58 | - 0.14 | 0.14 | 8 | 3 |
| Wapienie i margle przemysłu cementowego i wapienniczego | 16674.4 | 5850.6 | 2168.0 | - 277.0 | 32.48 | 185 | 46 |

*) zasoby przeliczone z mln m³ na mln ton, wg gęstości przestrzennej podanej w nawiasach.

S U R O W C E E N E R G E T Y C Z N E

Gazy ziemne

Gaz ziemny

Złoża gazu ziemnego występują w Karpatach, na ich przedgórzu oraz na obszarze Niżu Polskiego: w regionie przedśudecko-wielkopolskim i na Pomorzu Zachodnim. Gaz ziemny tworzy samodzielne złoża gazowe lub współwystępuje z ropą naftową albo kondensatem ropnym.

W Karpatach gaz ziemny występuje w utworach kredowych i trzeciorzędowych, w złożach samodzielnych albo towarzysząc złożom ropy naftowej lub kondensatów. Produkcja gazu ze złóż karpaccich przebiega w warunkach gazowo-aporowych. Gaz jest wysokometanowy, przeważnie powyżej 80 % metanu. Zasoby i produkcja gazu regionu Karpat są niewielkie. W 1991 r. zasoby wynosiły zaledwie 3,2 % zasobów krajowych, a wydobycie stanowiło niemal 0,7 % krajowego wydobycia.

Na Przedgórzu Karpat złoża gazu ziemnego występują w utworach jurajskich, kredowych i miocenijskich. Gaz z tego regionu jest wysokometanowy, niskoazotowy. Zawartość metanu wynosi od około 70 % do 98,8 %. Złoża należą do strukturalno-litologicznych, wiclowarstwowych, produkujących w warunkach gazowo -aporowych. Ich zasoby stanowią 44,6 % zasobów krajowych. Dostarczają one 31,2 % krajowej produkcji gazu.

Na obszarze Niżu Polskiego złoża gazu ziemnego występują głównie w regionie przedśudecko-wielkopolskim w utworach permu, a na Pomorzu Zachodnim w utworach karbonu i permu. Dominuje tu gaz ziemny o wysokiej zawartości azotu, od kilkunastu do ponad 80 %. Gaz występuje w złożach typu masywnego i blokowego o wodno lub gazowo-aporowych warunkach eksploatacji. W złożach tego obszaru występuje 52,2% krajowych zasobów, z których uzyskano 68,1 % krajowego wydobycia.

Stan rozpoznania i stopień zagospodarowania zasobów gazu ziemnego przedstawiono w tabeli 1. W roku 1991 ubytki w zasobach udokumentowanych spowodowane eksploatacją wyniosły 3666,16 mln m³. Pomimo tego nastąpił ogólny przyrost zasobów udokumentowanych o 2130 mln m³. Spowodowane to zostało zatwierdzeniem zasobów w 14 nowych złożach (Szczepałów, Jodłówka, Grądy Bocheńskie W, Łączki Brzeskie, Dzików, Międzyzdroje E, Międzyzdroje W, Paproć W, Przytór, Naratów, Zarnowiec W, Niechlów, Brzozówka, Jadowniki), a także przeklasyfikowaniami zasobów w 8 złożach (Łąka, Borek, Przemyśl, Rzeszów, Kielanówka, Tarnów-Miocen, Radlin, Bogdaj-Uciechów). Zasoby złóż Międzyzdroje (zasoby pozabilansowe) i Chraplewo zostały wybilansowane.

Tabela 1

GAZ ZIEMNY - mln Nm³

Razem
ze złóż ropnych i kondensatowych
ze złóż gazowych

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby wydobywalne | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------|--------|-------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B | C | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE | 218 | 161715 | 128825 | 32890 | 38 |
| OGÓŁEM | 45 | 5863 | 4068 | 1795 | 0 |
| | 173 | 155851 | 124756 | 31095 | 38 |

w mln m³

c.d. gaz ziemny - tabela 1

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby wydobywalne | | | |
|---|---------------|--------------------|--------|-------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B | C | |
| W tym - zasoby złóż eksploatowanych | | | | | |
| Razem - | 133 | 121382 | 103352 | 18030 | 0 |
| | 34 | 2212 | 2058 | 154 | 0 |
| | 99 | 119169 | 101293 | 17875 | 0 |
| Karpaty | 28 | 1218 | 688 | 530 | 0 |
| | 18 | 119 | 54 | 65 | 0 |
| | 10 | 1099 | 634 | 464 | 0 |
| Przedgórze | 44 | 59153 | 51114 | 8039 | 0 |
| | 6 | 302 | 300 | 2 | 0 |
| | 38 | 58850 | 50814 | 8036 | 0 |
| Niż | 61 | 61009 | 51549 | 9460 | 0 |
| | 10 | 1790 | 1703 | 86 | 0 |
| | 51 | 59219 | 49845 | 9374 | 0 |
| W tym - zasoby złóż nie eksploatowanych | | | | | |
| Razem - | 68 | 39115 | 25082 | 14033 | 3 |
| | 4 | 3596 | 2000 | 1596 | 0 |
| | 64 | 35519 | 23082 | 12437 | 3 |
| Karpaty | 1 | 248 | 172 | 76 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 248 | 172 | 76 | 0 |
| Przedgórze | 28 | 12375 | 7238 | 5137 | 3 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 28 | 12375 | 7238 | 5137 | 3 |
| Niż | 39 | 26492 | 17672 | 8820 | 0 |
| | 4 | 3596 | 2000 | 1596 | 0 |
| | 35 | 22896 | 15672 | 7224 | 0 |
| W tym - złoża których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem - | 17 | 1217 | 390 | 826 | 35 |
| | 7 | 54 | 10 | 44 | 0 |
| | 10 | 1162 | 380 | 782 | 35 |
| II. ZASOBY SZACUNKOWE | 50 | 429 | 0 | 0 | 0 |
| | 37 | 175 | 0 | 0 | 0 |
| | 13 | 254 | 0 | 0 | 0 |

Wielkość wydobycia gazu ziemnego ze złóż o zasobach udokumentowanych i szacunkowych w poszczególnych regionach zestawiono w tabeli 2. Nie było wydobycia gazu ze złóż gazowych o zasobach pozabilansowych.

W stosunku do roku poprzedniego wydobycie gazu ze złóż gazowych, ropnych i kondensatowych wzrosło o 290,19 mln m³ (prawie o 8 %).

Tabela 2

Wydobycie gazu ziemnego - mln m³

| Wyszczególnienie | Ogółem | z udokumentowanych zasobów | | | | z zasobów szacunkowych |
|------------------------|---------|----------------------------|---------|--------|-----------------|------------------------|
| | | bilansowych | | | pozabilansowych | |
| | | Razem | A+B | C | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| OGÓŁEM | 3748.93 | 3666.16 | 3415.63 | 250.53 | 0.00 | 82.77 |
| w tym : | | | | | | |
| -ze złóż gazowych | 3716.76 | 3645.40 | 3399.90 | 245.50 | 0.00 | 71.36 |
| -ze złóż ropy naftowej | 23.74 | 13.25 | 8.49 | 4.76 | 0.00 | 10.49 |
| -ze złóż kondensatu | 5.97 | 5.05 | 5.05 | 0.00 | 0.00 | 0.92 |
| -hel | 2.46 | 2.46 | 2.19 | 0.27 | 0.00 | 0.00 |
| KARPATY | 36.34 | 29.11 | 25.27 | 3.84 | 0.00 | 7.23 |
| w tym : | | | | | | |
| -ze złóż gazowych | 28.51 | 24.25 | 20.87 | 3.38 | 0.00 | 4.26 |
| -ze złóż ropy naftowej | 6.06 | 4.01 | 3.55 | 0.46 | 0.00 | 2.05 |
| -ze złóż kondensatu | 1.77 | 0.85 | 0.85 | 0.00 | 0.00 | 0.92 |
| PRZEDGÓRZE | 1207.99 | 1141.66 | 1070.99 | 70.67 | 0.00 | 66.33 |
| w tym : | | | | | | |
| -ze złóż gazowych | 1200.96 | 1136.72 | 1066.05 | 70.67 | 0.00 | 64.24 |
| -ze złóż ropy naftowej | 2.83 | 0.74 | 0.74 | 0.00 | 0.00 | 2.09 |
| -ze złóż kondensatu | 4.20 | 4.20 | 4.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| NIZ | 2504.60 | 2495.39 | 2319.37 | 176.02 | 0.00 | 9.21 |
| w tym : | | | | | | |
| -ze złóż gazowych | 2487.29 | 2484.43 | 2312.98 | 171.45 | 0.00 | 2.86 |
| -ze złóż ropy naftowej | 14.85 | 8.50 | 4.20 | 4.30 | 0.00 | 6.35 |
| -hel | 2.46 | 2.46 | 2.19 | 0.27 | 0.00 | 0.00 |

Krajowe zapotrzebowanie na gaz ziemny zostało pokryte w 34 % przez wydobycie, a niedobór został uzupełniony importem. Import ten, w 1991 roku, wyniósł 7317 mln m³ i był mniejszy od importu w roku poprzednim o 1093 mln m³.

Niedobór gazu może być uzupełniony ze złóż dotychczas nie odkrytych. Zasoby perspektywiczne gazu ziemnego oceniane na około 650 mld m³ wskazują na możliwość odkrycia nowych złóż.

W styczniu 1991 roku została zatwierdzona przez Głównego Geologa Kraju dokumentacja nowej kopaliny w Polsce - gazu azotowego przewidzianego do eksploatacji i produkcji ciekłego azotu. Gaz azotowy został udokumentowany w złożu Sulęcín i jego zasoby wydobywalne wg stanu na 1990.01.01 wynoszą 3300.0 mln m³. Gaz ten występuje w cechsztyńskim dolomicie głównym na głębokości od 2509,6 do 2570.0 metrów i zawiera 97,6 % azotu i 1,6 % metanu (a także 0,4 % etanu, 0,36 % węglowodorów ciężkich i 0,04 % dwutlenku węgla).

Metan pokładów węgla

Wykorzystanie metanu pokładów węgla kamiennych ze względu na formę jego występowania wymaga zastosowania specjalnych desorpcyjnych technologii odzysku. Nabiera ono w świecie coraz większego znaczenia i jest traktowane jako pozyskiwanie gazu z niekonwencjonalnych źródeł. Z tego względu, począwszy od ubiegłorocznej edycji bilansu, zagad-

nienia złóż metanu pokładów węgla zdecydowaliśmy przedstawić oddzielnie poza tradycyjnymi złożami gazu ziemnego.

Udokumentowane zasoby metanu występują w 14 złożach węgla kamiennych Górnośląskiego Zagłębia Węglowego, a mianowicie: 1 Maja, Borynia, Brzeszcze, Jankowice, Jastrzębie, Krupiński, Marcel, Moszczenica, Morcinek, Pniówek, Silesia, Staszic, Wesoła i Zofiówka. Wydobywalne zasoby bilansowe zwiększyły się (pomimo wydobycia) o 0,68 mld m³ i wynoszą 4,95 mld m³. Zwiększenie stanu zasobów związane jest z nowymi ocenami zasobów w złożach Borynia, Krupiński, Morcinek i Zofiówka, natomiast ubytki zasobów wystąpiły w Jastrzębiu i Moszczenicy.

Zasoby pozabilansowe wynoszą 46,09 mld m³ i są o 15,8 mld m³ większe niż w roku ubiegłym. Do zasobów pozabilansowych zalicza się te ilości metanu, które są traczone przy wentylacji kopalń.

Wydobycie metanu z zasobów bilansowych z 14 kopalń górnośląskich wyniosło w 1991 roku 223,61 mln m³ i było o około 17 % większe niż w roku poprzednim. Coroczne ilości metanu emitowanego wraz z powietrzem kopalnianym podawane są w tabeli B, w pozycji "wydobicie z zasobów pozabilansowych". W 1991 roku ilość metanu wyemitowanego do atmosfery z omawianych złóż węgla wyniosła 490,4 mln m³. Dane te służą szacunkom zanieczyszczenia atmosfery metanem z wentylacji kopalń. Jednak dla pełnej oceny zanieczyszczeń atmosfery należy doliczyć metan z kopalń węgla kamiennych, w których stwierdzono jego obecność, ale nie udokumentowano zasobów tego gazu.

Od 1990 roku Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego wykonał kilkakrotnie szacunek zasobów perspektywicznych metanu pokładów węgla polskich zagłębi. Największy potencjał stanowi Górnośląskie Zagłębie Węglowe, którego perspektywiczne zasoby wydobywalnego metanu oceniane są w 1991 r. na około 350 mld m³, znacznie mniejsze perspektywy związane są z Dolnośląskim Zagłębiem Węglowym z zasobami perspektywicznymi rzędu 5 mld m³. W Lubelskim Zagłębiu Węglowym nie wyklucza się możliwości występowania metanu, lecz perspektywy są niewielkie, a mała ilość informacji nie ułatwia szacunku liczbowego.

Ocena perspektywiczności obejmowała strefy podwyższonej metanonośności definowanej przez strop III kategorii zagrożenia metanowego (powyżej 4,5 m³/t csw), związanych z pokładami powyżej 0,3 m miąższości, do głębokości 1600 m w obszarze GZW, a w DZW do poziomu - 1000 m.

Należy tu podkreślić, że zasoby perspektywiczne nie powinny być podstawą decyzji w zakresie gospodarki surowcami mineralnymi, a jedynie mogą służyć dla planowania prac geologicznych, które mogłyby potwierdzić rzeczywistą ilość i wartość geologicznych zasobów danej kopaliny.

Hel

Hel występuje niemal we wszystkich złożach gazu ziemnego na Niżu Polski, a jego zawartość waha się od 0,02 % do 0,42 %. Obecnie udokumentowanych jest 12 złóż helu.

W 1991 roku wybilansowane zostało złożo Międzyzdroje (zasoby pozabilansowe) oraz zatwierdzone zostały zasoby dwu nowych złóż: Niechlów i Naratów.

Eksploatacja prowadzona jest w ośmiu kopalniach, wraz z gazem ziemnym. Urządzenia oddzielające hel od gazu ziemnego uruchomione zostały na tych złożach, gdzie zawartość helu przekracza 0,27 %.

Tabela 3

HEL - mln m³

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby wydobywalne | | | |
|------------------|---------------|--------------------|-------|------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B | C | |
| ZASOBY HELU | | | | | |
| eksploatowane | 8 | 51.82 | 51.82 | 0.00 | 0.00 |
| nie eksploat. | 4 | 7.82 | 7.82 | 0.00 | 8.00 |

W 1991 roku odzysk helu z gazu ziemnego wyniósł 2,46 mln m³ i był o 16 % niższy niż w roku poprzednim. Cała produkcja tego gazu jest przeznaczona na eksport, głównie do Stanów Zjednoczonych, skąd pochodzą stosowane w kraju urządzenia do odzysku helu.

Stan wydobywalnych zasobów bilansowych helu wynosi 59,64 mln m³ i w 1991 r. uległ zmniejszeniu o 0,49 mln m³. Mimo wydobycia 2,46 mln m³ ubytek zasobów został częściowo zrekomensowany w nowo udokumentowanych złożach Niechlów i Naratów (łącznie 1,7 mln m³) oraz przyrostem zasobów szacunkowych w udokumentowanym złożu Brzostowo (o 0,26 mln m³).

Ropa naftowa

W Polsce niewielkie złoża ropy naftowej występują w Karpatach, w zapadliku przedkarpackim oraz na Niżu Polski.

W Karpatach złoża ropy naftowej są typu strukturalnego, rzadziej strukturalno-litologicznego i występują w głównych jednostkach tektonicznych: magurskiej, dukielskiej, podśląskiej, śląskiej i skolskiej. Większość złóż występuje w jednostce śląskiej. Złoża należą do typu warstwowego z wodą okalającą. Wydobycie następuje początkowo wskutek ekspansji rozpuszczonego w niej gazu, a później wskutek grawitacji.

Karpackie ropy naftowe należą do typu metanowego, o gęstości od 0,780 G/cm³ do 0,943 G/cm³ i są beżsiarkowe. Część z nich jest bezparafinowa, część zawiera od 4,5 do 7 % parafiny. Pod względem zasobności złoża karpackie są niewielkie, uzależnione od wielkości i charakteru struktur, ich zasoby wahają się od kilku do ponad 400 tys. ton. W tym obszarze, w wyniku wieloletniej eksploatacji nastąpiło znaczne wyczerpanie się zasobów. Pomimo to, występuje tu 49,5 % krajowych zasobów ropy. Obecne wydobycie ze złóż karpackich stanowi 34 % wydobycia krajowego.

W zapadliku przedkarpackim złoża ropy naftowej występują w podłożu trzeciorzędu, które stanowią osadowe utwory mezozoiczne typu platformowego. Ropa naftowa występuje głównie w węglanowych utworach jury, a także piaskowcach kredy, przeważnie pod uszczelniającymi ilastymi skałami miocenu. Ropy tego regionu należą do lekkich i średnich (0,811 ÷ 0,846 G/cm³), o zawartości parafiny od 2,32 % do 9,37 % i siarki średnio od 0,45 % do 0,85 %. W zapadliku przedkarpackim występuje około 12,5 % krajowych zasobów ropy naftowej. W 1991 roku uzyskano z nich blisko 13 % krajowego wydobycia.

Na obszarze Niżu Polski złoża ropy naftowej występują w utworach permu, karbonu i kambry. Są to ropy średnio parafinowe (4,3 ÷ 7,4 % parafiny), o zawartości siarki nieco powyżej 1 % S, a ich gęstość przestrzenna waha się w granicach od 0,857 do 0,70 G/cm³. Złoża te w większości należą do masywowych, z pasywną wodą podścielającą, o gazowo ekspansywnych warunkach produkcji. Złoża występujące na obszarze Niżu zawierają około 38 % krajowych zasobów ropy naftowej, a wydobycie z tego obszaru w 1991 roku stanowiło 53 % wydobycia krajowego.

W Karpatach, na Przedgórzu i na monoklinie przedsudeckiej oprócz złóż ropy naftowej występują trzy złoża kondensatu o zawartościach rzędu 100 G kondensatu na 1 m³ gazu.

Eksploatuje się dwa złoża: Słopnice w Karpatach i Łakta na Przedgórzu. Złoże na monoklinie przedsudeckiej (Babimost) nie jest eksploatowane ze względu na wysoką zawartość azotu w gazie.

Aktualny stan rozpoznania i zagospodarowania zasobów złóż ropy naftowej i kondensatu przedstawiono w tabeli 4.

W 1991 roku stan wydobywalnych zasobów ropy naftowej i kondensatu, w porównaniu z rokiem poprzednim, zmalał o 367 tys. t. Spowodowane to zostało głównie zmianą zasobów w złożu kondensatu Łakta (zatwierdzono nowe, dużo mniejsze, zasoby) oraz eksploatacją. Udokumentowano i zatwierdzono zasoby w trzech nowych złożach: Łączki Brzeskie, Zarnowiec W i Brzozówka o łącznej wielkości 77,2 tys. ton.

Udokumentowane zasoby ropy naftowej w złożu Świerchowa zostały wyczerpane. Obecnie ropę z tego złoża eksploatuje się okresowo z zasobów szacunkowych.

Tabela 4

ROPA NAFTOWA - tys. t

Razem
ropa naftowa
kondensat ropny

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby wydobywalne | | | |
|--|---------------|--------------------|------|------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B | C | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓLEM | 66 | 4975 | 2588 | 2386 | 416 |
| | 63 | 4838 | 2577 | 2261 | 416 |
| | 3 | 136 | 11 | 125 | 0 |
| W tym - zasoby złóż eksploatowanych | | | | | |
| Razem - | 56 | 4461 | 2588 | 1873 | 91 |
| | 54 | 4450 | 2577 | 1873 | 91 |
| | 2 | 11 | 11 | 0 | 0 |
| Karpaty | 34 | 2230 | 922 | 1308 | 91 |
| | 33 | 2230 | 922 | 1308 | 91 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Przedgórze | 7 | 510 | 398 | 112 | 0 |
| | 6 | 498 | 386 | 112 | 0 |
| | 1 | 11 | 11 | 0 | 0 |
| Niż | 15 | 1720 | 1267 | 452 | 0 |
| | 15 | 1720 | 1267 | 452 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| W tym - zasoby złóż nie eksploatowanych | | | | | |
| Razem - | 5 | 289 | 0 | 289 | 325 |
| | 4 | 164 | 0 | 164 | 325 |
| | 1 | 125 | 0 | 125 | 0 |
| Karpaty | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Przedgórze | 2 | 116 | 0 | 116 | 325 |
| | 2 | 116 | 0 | 116 | 325 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

c.d. tabeli 4

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby wydobywalne | | | |
|--|---------------|--------------------|-----|-----|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B | C | |
| Niż | 3 | 173 | 0 | 173 | 0 |
| | 2 | 48 | 0 | 48 | 0 |
| | 1 | 125 | 0 | 125 | 0 |
| W tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem - | 5 | 223 | 0 | 223 | 0 |
| | 5 | 223 | 0 | 223 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II. ZASOBY SZACUNKOWE | 55 | 386 | 0 | 0 | 0 |
| | 55 | 386 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Stan zagospodarowania zasobów udokumentowanych wynosi 90 % ilości zasobów wydobywalnych. Z ilości 64 złóż o udokumentowanych zasobach bilansowych i 2 złóż o zasobach pozabilansowych, eksploatuje się 56 złóż (87,5 %).

Wydobycie ropy naftowej i kondensatu w poszczególnych regionach przedstawiono w tabeli 5.

Tabela 5

Wydobycie ropy naftowej
i kondensatu - tys. t

Razem
ropa naftowa
kondensat

| Wyszczególnienie | Ogółem | z udokumentowanych zasobów | | | | z zasobów szacun- kowych |
|------------------|--------|----------------------------|-------|-------|----------------------|-----------------------------------|
| | | bilansowych | | | pozabilan- sowych | |
| | | Razem | A+B | C | | |
| OGÓŁEM : | 157.66 | 116.37 | 77.51 | 38.86 | 0.00 | 41.29 |
| | 157.48 | 116.19 | 77.33 | 38.86 | 0.00 | 41.29 |
| | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| w tym : | | | | | | |
| Karpaty | 53.84 | 39.41 | 35.47 | 3.94 | 0.00 | 14.43 |
| | 53.81 | 39.38 | 35.44 | 3.94 | 0.00 | 14.43 |
| | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Przedgórze | 26.97 | 14.91 | 5.82 | 9.09 | 0.00 | 12.06 |
| | 26.82 | 14.76 | 5.67 | 9.09 | 0.00 | 12.06 |
| | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Niż | 76.85 | 62.05 | 36.22 | 25.83 | 0.00 | 14.80 |
| | 76.85 | 62.05 | 36.22 | 25.83 | 0.00 | 14.80 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

Wydobycie ropy naftowej w 1991 roku wyniosło 157,66 tys. t i w stosunku do roku 1990 wzrosło o 3,5 %. Pokryło ono zaledwie 1,34 % krajowego zużycia ropy naftowej. Import tego surowca w 1991 roku wyniósł 11576 tys. t i był niższy od importu w roku poprzednim o 1432 tys. ton (11 %). Ponadto w 1991 roku import produktów naftowych (paliwa, oleje itp.) wyniósł 797 tys. ton (mniej o 2316 tys. ton, tj. o 74 %), jednocześnie wyeksportowano 1662 tys. ton tych produktów (o 3,5 % więcej niż w roku 1990).

Ocena zasobów perspektywicznych wskazuje na ograniczone możliwości przyrostu zasobów ropy naftowej. Ewentualne przyrosty zasobów możliwe są w Karpatach i na Niżu Polski oraz na Bałtyku (w polskiej strefie ekonomicznej), gdzie prowadzone są prace poszukiwawczo-dokumentacyjne. Według oceny Państwowego Instytutu Geologicznego (stan na 1991 r) zasoby prognostyczne ropy naftowej wynoszą 72,5 mln t, z czego 46 mln t przypada na Niż Polski, 17,5 mln t na Karpaty i 9 mln t na Przedgórze Karpat.

Węgla brunatne

Geologiczne zasoby bilansowe węgla brunatnych wynoszą 13148 mln t, w tym 3013 mln ton węgla brykietowego, 1875 mln t węgla wytłelnego i 0,8 mln t węgla bitumicznego. Stan zasobów węgla brunatnych, a także strukturę ich rozpoznania i stopień zagospodarowania przedstawiono w tabeli 6.

WĘGLE BRUNATNE - mln t

Tabela 6

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|---------|---------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 76 | 13147.91 | 4483.94 | 8663.97 | 4069.45 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 14 | 2472.30 | 2134.03 | 338.27 | 227.12 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 13 | 1742.95 | 1427.21 | 315.74 | 189.06 |
| 2. Złóża zakładów w budowie | 1 | 729.35 | 706.82 | 22.53 | 38.06 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych *) | | | | | |
| Razem - | 54 | 10662.26 | 2337.29 | 8324.97 | 3837.14 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 25 | 2633.28 | 2337.29 | 295.99 | 805.59 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 29 | 8028.98 | 0.00 | 8028.98 | 3031.55 |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 8 | 13.35 | 12.63 | 0.72 | 5.20 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓŁEM | 5 | 0.28 | - | - | - |

c.d. tabeli 6

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---|---------------|--------------------|--------|----|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem | 5 | 0.28 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 5 | 0.28 | - | - | - |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | 75 | 30736.60 | - | - | - |

*) w tym zasoby złóż w obszarze tzw. rowu poznańskiego w ilości 3690 mln t

Zasoby złóż zagospodarowanych stanowią 18,8 % geologicznych zasobów bilansowych i wynoszą 2472 mln ton. Złóża zagospodarowane są eksploatowane przez 5 kopalń: Adamów, Bełchatów, Konin, Sieniawa i Turów. Do zasobów zakładów w budowie zaliczono zasoby złóż Szczerców. Nieznaczne ilości węgla brunatnego wydobywa kopalnia glin ogniotrwałych Rusko-Jaroszów.

Przy prognozowaniu wydobycia należy odjąć z bilansu zasoby występujące na obszarze tzw. rowu poznańskiego w złóżach: Czempin, Krzywín i Gostyń. Złóża te ze względu na ochronę powierzchni i gruntów rolnych nie mogą być zagospodarowywane w bliżej dającej się określić przyszłości. Ich zasoby są znaczne i wynoszą 3690 mln ton węgla brunatnych. Po uwzględnieniu powyższych uwarunkowań, bilansowe zasoby geologiczne w złóżach zagospodarowanych i możliwych do zagospodarowania wynosiłyby 9458 mln ton.

Podstawowe parametry ważniejszych złóż nie zagospodarowanych (o zasobach bilansowych powyżej 75 mln t) przedstawiono w tabeli 7.

Charakterystyka ważniejszych nie zagospodarowanych złóż węgla brunatnego

Tabela 7

| Z ł o ż e | Miąższość pokładów (m) | Głębokość spągu | N:W | Wartość opałowa (kCal/kg) | Popiel- ność (%) | Śr. zaw. siarki % |
|------------------------|------------------------------|--------------------|------|---------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1. Cybinka | 16.6 | 94.0 | 5.6 | 2236 | 18.40 | 1.41 |
| 2. Babina - Zarki | 9.0 | 140.0 | | 2229 | 18.28 | 1.10 |
| 3. Gubin | 10.2 | 82.0 | 7.4 | 2240 | 12.86 | 1.42 |
| 4. Głowaczów | 4.8 | 37.1 | 6.5 | 1820 | 28.56 | 0.42 |
| 5. Legnica p. Północ | 23.0 | 193.2 | 8.1 | 2164 | 18.94 | 1.58 |
| 6. Legnica p. Wschód | 19.8 | 136.3 | 7.3 | 2206 | 19.54 | 1.33 |
| 7. Legnica p. Zachód | 21.0 | 158.8 | 6.6 | 2371 | 15.87 | 0.86 |
| 8. Mosty | 9.3 | 105.0 | 8.6 | 2219 | 17.19 | 1.63 |
| 9. Rogóźno | 35.0 | 195.0 | 4.6 | 2345 | 18.90 | 3.99 |
| 10. Sądów | 12.2 | 127.5 | 10.2 | 2196 | 18.80 | 1.38 |
| 11. Ścinawa | 21.4 | 213.4 | 9.0 | 2390 | 10.69 | 0.48 |
| 12. Sieniawa s. IX-XVI | 14.4 | 144.0 | 3.1 | 2234 | 17.96 | 1.27 |
| 13. Trzcianka | 6.0 | 80.0 | 8.6 | 1888 | 28.20 | 1.84 |
| 14. Złoczew | 46.2 | 259.1 | 4.5 | 2021 | 21.67 | 1.18 |

W 1991 roku stan geologicznych zasobów bilansowych węgla brunatnych jest większy o 284 mln t w stosunku do stanu z ubiegłego roku. Ubytek zasobów z tytułu wydobycia został całkowicie zrekompensowany przyrostem nowo udokumentowanych zasobów złoża Lęgnica Pole Wschodnie (przyrost o 224,2 mln t) oraz nowych złóż: Pątnów IV (55,7 mln t), Morzyczyn (35,5 mln t) i Mąkoszyn-Grochowiska (31,3 mln t). W stanie rozpoznania zasobów bilansowych nie zanotowano istotnych zmian.

Zasoby przemysłowe węgla brunatnego w złożach zagospodarowanych wynoszą 2317 mln ton i stanowią 93,7 % ich udokumentowanych zasobów bilansowych. Zmniejszenie się zasobów przemysłowych o 64 mln t było wynikiem eksploatacji złóż.

Wydobycie węgla brunatnego w 1991 roku wyniosło 68,7 mln t, w tym 50,9 % wydobycia pochodzi ze złoża Bełchatów, a 23,8 % ze złoża Turdów.

Węgle kamienne

Złoża węgla kamiennego występują w obrębie trzech zagłębi: Dolnośląskiego (DZW), Górnośląskiego (GZW) i Lubelskiego (LZW).

Dolnośląskie Zagłębie Węglowe charakteryzuje się silną zmiennością miąższości i małym rozprzestrzenieniem poziomym i pionowym formacji węglonośnych. Występuje tu około 30 pokładów o miąższościach bilansowych. Rozpoznane i zagospodarowane złoża zlokalizowane są w strefie wychodni na obszarze około 350 km².

Powierzchnia GZW w granicach Polski wynosi około 5800 km². Złoża zagospodarowane górnictwo zajmują 31 % tej powierzchni, złoża rezerwowe o zasobach rozpoznanych w kategoriach C1 - C2 zajmują 22 %, a około 27 % powierzchni zajmują obszary perspektywiczne o zasobach prognostycznych. Zasoby liczone w zasadzie do głębokości 1000 m. Pozostałą powierzchnię zagłębia zajmują głównie obszary o zasobach prognostycznych i potencjalnych o nadkładzie większym od 1000 m oraz peryferyczne części zagłębia bez perspektyw zasobowych. W pełnym profilu utworów węglonośnych GZW występuje około 200 pokładów o wartości przemysłowej.

Stan rozpoznania LZW, a szczególnie jego granic, jest stosunkowo słaby. Przyjmuje się obszar o powierzchni około 9100 km² jako obszar o zdefiniowanych perspektywach złożowych, o grubości nadkładu od 360 do 1200 m. Złoża zagospodarowane zajmują powierzchnię 50 km² (0,5 %), a złoża rozpoznane do głębokości 1000 m w kategoriach C1 i C2 około 67 % powierzchni obszaru. Pozostała część stanowi obszar o nadkładzie ponad 1000 m i oszacowanych zasobach potencjalnych.

Udokumentowane zasoby bilansowe węgla kamiennego wynoszą 65029 mln ton. Około 10 % zasobów bilansowych udokumentowano na głębokości 1000 - 1500 m, przekraczając graniczną głębokość bilansowości w 23 złożach. Są to głównie węgle koksowe typu 35.

Zasoby złóż zagospodarowanych stanowią obecnie około 46 % zasobów bilansowych i wynoszą 29654 mln ton.

Geologiczne i przemysłowe zasoby węgla kamiennego, a także strukturę ich rozpoznania i charakterystykę jakościową zasobów oraz stopień zagospodarowania złóż przedstawiono w tabeli 8. W odniesieniu do poszczególnych zagłębi dane te zestawiono w tabeli 9 dla obszaru DZW, w tabeli 10 dla GZW i 11 dla LZW.

W ogólnym stanie zasobów geologicznych w stosunku do 1990 roku nastąpił ubytek zasobów bilansowych o 481 mln ton oraz znaczący przyrost zasobów pozabilansowych o 1910 mln t, w tym przyrost zasobów pozabilansowych grupy "b" wyniósł 1132 mln t.

Tabela 8

WĘGIEL KAMIENNY (cały kraj) - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | | Zasoby przemys- łowe |
|--|---------------|--------------------|------|-------|-------|-------------------------------|----------------------------|
| | | bilansowe | | | | pozabi- lansowe grupy A | |
| | | Razem | A+B | C1 | C2 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓLEM - | 122 | 65029 | 5996 | 16740 | 42294 | 14363 8044 | 16724 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 43063 | 4217 | 10420 | 28426 | 8419 5877 | 9530 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 21084 | 1770 | 6269 | 13044 | 5533 2148 | 7092 |
| Inne węgle | | 802 | 5 | 35 | 762 | 374 13 | 39 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | | |
| Razem - | 73 | 29654 | 5923 | 10911 | 12820 | 7513 7628 | 16116 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 16908 | 4148 | 6625 | 6136 | 4199 5678 | 9440 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 12614 | 1767 | 4258 | 6589 | 3221 1932 | 6574 |
| Inne węgle | | 52 | 5 | 13 | 33 | 55 11 | 39 |
| 1. Złóża zakładów czynnych razem - | 72 | 28611 | 5921 | 10713 | 11977 | 7217 7620 | 15616 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 16803 | 4147 | 6598 | 6058 | 4115 5670 | 9408 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 11677 | 1765 | 4087 | 5824 | 3009 1932 | 6107 |
| Inne węgle | | 52 | 5 | 13 | 33 | 55 11 | 39 |
| 2. Złóża zakładów w budowie razem - | 1 | 1043 | 2 | 198 | 843 | 296 8 | 500 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 105 | 0 | 27 | 78 | 85 8 | 33 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 938 | 2 | 171 | 765 | 212 0 | 467 |
| Inne węgle | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |

w mln t

c.d. węgiel kamienny (cały kraj) - tabela 8

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | | Zasoby przemysłowe |
|--|---------------|--------------------|-----|------|-------|-------------------------------|-----------------------|
| | | bilansowe | | | | pozabi- lansowe grupy A | |
| | | Razem | A+B | C1 | C2 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | | |
| Razem - | 43 | 35208 | 62 | 5714 | 29432 | 6826 397 | 608 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 26047 | 58 | 3718 | 22271 | 4208 193 | 90 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 8424 | 4 | 1987 | 6433 | 2303 204 | 518 |
| Inne węgle | | 737 | 0 | 9 | 728 | 316 0 | 0 |
| 1. Zasoby rozpoznane szczegółowo - razem | 26 | 13532 | 62 | 5714 | 7757 | 2505 397 | 608 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 9857 | 58 | 3718 | 6080 | 1533 193 | 90 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 3558 | 4 | 1987 | 1567 | 934 204 | 518 |
| Inne węgle | | 118 | 0 | 9 | 110 | 38 0 | 0 |
| 2. Zasoby rozpoznane wstępnie - razem | 17 | 21675 | 0 | 0 | 21675 | 4321 0 | 0 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 16191 | 0 | 0 | 16191 | 2675 0 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 4866 | 0 | 0 | 4866 | 1369 0 | 0 |
| Inne węgle | | 618 | 0 | 0 | 618 | 278 0 | 0 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | | |
| Razem | 6 | 167 | 11 | 114 | 42 | 23 20 | 0 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 108 | 11 | 78 | 19 | 12 6 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 46 | 0 | 24 | 22 | 9 12 | 0 |
| Inne węgle | | 14 | 0 | 13 | 1 | 3 | 0 |

WĘGLE KAMIENNE
Dolnośląskie Zagłębie Węglowe - w mln t

Tabela 9

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | Zasoby przemysłowe | |
|--|---------------|--------------------|-----|-----|-----|--------------------------|---------|
| | | bilansowe | | | | pozabilansowe grupy A | grupy B |
| | | Razem | A+B | C1 | C2 | | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓLEM - | 7 | 455 | 75 | 135 | 246 | 197 116 | 247 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 13 | 0 | 9 | 4 | 3 2 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 303 | 68 | 86 | 149 | 105 100 | 148 |
| Inne węgle | | 61 | 4 | 25 | 31 | 55 13 | 36 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | | |
| Razem - | 5 | 384 | 75 | 89 | 219 | 183 101 | 247 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 0 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 257 | 68 | 62 | 127 | 96 88 | 148 |
| Inne węgle | | 47 | 4 | 12 | 31 | 52 11 | 36 |
| 1. Złóża zakładów czynnych razem - | 5 | 384 | 75 | 89 | 219 | 183 101 | 247 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 0 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 257 | 68 | 62 | 127 | 96 88 | 148 |
| Inne węgle | | 47 | 4 | 12 | 31 | 52 11 | 36 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | | |
| Razem | 2 | 72 | 0 | 46 | 26 | 14 15 | 0 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 12 | 0 | 9 | 3 | 2 2 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 46 | 0 | 24 | 22 | 9 12 | 0 |
| Inne węgle | | 14 | 0 | 13 | 1 | 3 2 | 0 |

WĘGLE KAMIENNE
Górnośląskie Zagłębie Węglowe - mln t

Tabela 10

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | | Zasoby przemys- łowe |
|--|---------------|--------------------|------|-------|-------|-------------------------------|----------------------------|
| | | bilansowe | | | | pozabi- lansowe grupy A | |
| | | Razem | A+B | C1 | C2 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓŁEM - | 101 | 56979 | 5878 | 14330 | 36770 | 12220 7706 | 16081 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 36826 | 4179 | 8690 | 23957 | 6886 5668 | 9277 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 19411 | 1698 | 5631 | 12082 | 5013 2033 | 6801 |
| Inne węgle | | 741 | 1 | 10 | 730 | 319 0 | 3 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | | |
| Razem - | 67 | 28786 | 5805 | 10543 | 12437 | 7325 7405 | 15681 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 16496 | 4110 | 6397 | 5989 | 4194 5566 | 9277 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 12285 | 1695 | 4145 | 6445 | 3125 1833 | 6402 |
| Inne węgle | | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 0 | 3 |
| 1. Złóża zakładów czynnych razem - | 66 | 27743 | 5803 | 10345 | 11594 | 7029 7397 | 15181 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 16390 | 4109 | 6370 | 5911 | 4110 5559 | 9244 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 11348 | 1693 | 3974 | 5681 | 2913 1833 | 5934 |
| Inne węgle | | 5 | 1 | 1 | 2 | 3 0 | 3 |
| 2. Złóża zakładów w budowie razem - | 1 | 1043 | 2 | 198 | 843 | 296 8 | 500 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 105 | 0 | 27 | 78 | 85 8 | 33 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 938 | 2 | 171 | 765 | 212 0 | 467 |
| Inne węgle | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |

w mln t

c.d. węgiel kamienny w GZW - tabela 10

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | | Zasoby przemysłowe |
|--|---------------|--------------------|-----|------|-------|-------------------------------|-----------------------|
| | | bilansowe | | | | pozabi- lansowe grupy A | |
| | | Razem | A+B | C1 | C2 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | | |
| Razem - | 31 | 28097 | 62 | 3718 | 24318 | 4885 297 | 400 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 20235 | 58 | 2224 | 17953 | 2682 97 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 7126 | 4 | 1486 | 5637 | 1888 200 | 400 |
| Inne węgle | | 737 | 0 | 9 | 728 | 316 0 | 0 |
| 1. Zasoby rozpoznane szczegółowo - razem | 19 | 10722 | 62 | 3718 | 6942 | 1867 297 | 400 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 7659 | 58 | 2224 | 5377 | 1002 97 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 2945 | 4 | 1486 | 1456 | 827 200 | 400 |
| Inne węgle | | 118 | 0 | 9 | 110 | 38 0 | 0 |
| 2. Zasoby rozpoznane wstępnie - razem | 12 | 17375 | 0 | 0 | 17375 | 3018 0 | 0 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 12576 | 0 | 0 | 12576 | 1680 0 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 4181 | 0 | 0 | 4181 | 1061 0 | 0 |
| Inne węgle | | 618 | 0 | 0 | 618 | 278 0 | 0 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | | |
| Razem | 4 | 95 | 11 | 69 | 15 | 10 4 | 0 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 95 | 11 | 69 | 15 | 10 4 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |
| Inne węgle | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |

WĘGLE KAMIENNE
Lubelskie Zagłębie Węglowe - mln t

Tabela 11

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | | Zasoby przemys- łowe |
|---|---------------|--------------------|-----|------|------|-------------------------------|----------------------------|
| | | bilansowe | | | | pozabi- lansowe grupy A | |
| | | Razem | A+B | C1 | C2 | | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓLEM - | 14 | 7594 | 42 | 2274 | 5278 | 1946 222 | 396 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 6225 | 38 | 1722 | 4465 | 1531 207 | 253 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 1370 | 4 | 553 | 813 | 415 | 143 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | | |
| Razem - | 1 | 484 | 42 | 278 | 164 | 4 | 187 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 413 | 38 | 227 | 147 | 4 111 | 163 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 72 | 4 | 51 | 17 | 0 | 24 |
| 1. Złóża zakładów czynnych razem - | 1 | 484 | 42 | 278 | 164 | 4 122 | 187 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 413 | 38 | 227 | 147 | 4 111 | 163 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 72 | 4 | 51 | 17 | 0 | 24 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | | |
| Razem - | 13 | 7110 | 0 | 1996 | 5114 | 1941 100 | 209 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 5812 | 0 | 1494 | 4318 | 1526 96 | 90 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 1298 | 0 | 502 | 796 | 415 4 | 118 |
| 1. Zasoby rozpoznane szczegółowo - razem | 8 | 2810 | 0 | 1996 | 814 | 638 100 | 209 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 2198 | 0 | 1494 | 703 | 531 96 | 90 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 613 | 0 | 502 | 111 | 107 4 | 118 |
| 2. Zasoby rozpoznane wstępnie - razem | 5 | 4300 | 0 | 0 | 4300 | 1303 0 | 0 |
| w tym : | | | | | | | |
| Typ 31 ÷ 33 | | 3615 | 0 | 0 | 3615 | 995 0 | 0 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 685 | 0 | 0 | 685 | 308 | 0 |

Zmiany w stanie zasobów są wynikiem wykonanych w ubiegłych latach prac geologicznych i zatwierdzenia w 1991 roku dodatków do dokumentacji zasobów złóż: Chwałowice, Czeczott, Jaworzno, Jastrzębie, Knurów, Krupiński, Marcel, Międzyrzecze, Morcinek, Rymer, Szczygłowice, Wawel, Zofiówka, Bogdanka, Lublin K-2, Lublin K-9, Ostrów I, udokumentowaniem nowego złoża Chudów-Paniowy w GZW, a także wybilansowaniem złóż "Barbara-Chorzów OG II" i "Bogdanka p.rez. Lublin K-1". W przypadku pierwszego złoża wybilansowanie nastąpiło wskutek przedstawienia dodatku rozliczeniowego, a w drugim, z powodu włączenia całości zasobów do kopalni pilotująco-wydobywczej Bogdanka.

Przyrosty zasobów zanotowano w złożach: Czeczott (o około 144 mln t - przejście zasobów ze złoża Międzyrzecze z utworzonego obszaru górniczego Wola), Jaworzno (80), Krupiński (73), Anna (19), Pstrowski (16), Niwka-Modrzejów (14) i Halemba (7 mln t). Natomiast ubytki przekraczające znacznie wielkości wydobycia i strat eksploatacyjnych stwierdzono w następujących złożach w GZW: Morcinek (o ok. 452 mln t), Szczygłowice (65), Międzyrzecze (35), Rymer (31), Moszczenica (30), Wawel (26), Jastrzębie (17), Sosnowiec (17), Pniówek (11), Borynia (6), Siersza (6) i Janina (5), a w LZW: Lublin K-2 (133), Ostrów I (63) i Lublin K-9 (43 mln t).

Znaczny ubytek zasobów złoża Morcinek został spowodowany przeklasyfikowaniem geologicznych zasobów bilansowych występujących w strefie głębokości od 1100 do 1500 m do zasobów pozabilansowych grupy "b", z uwagi na trudne warunki górniczo-techniczne, a w szczególności wysoką temperaturę na tych głębokościach (poziom 1100 m od 46 do 49 °C).

Ubytek bilansowych zasobów geologicznych z tytułu eksploatacji i strat wynosi 161,5 mln ton. Straty eksploatacyjne wynoszą więc 12,9 %. Uwzględniając jednak przyrost zasobów pozabilansowych grupy "b" w ilości 160 mln ton, który *de facto* stanowi również ubytek zasobów bilansowych nie nadających się do eksploatacji, łącznie ubyło niemal 322 mln ton. Oznacza to, że na każde wydobyte 100 t węgla kamiennego ubyło 225 ton zasobów bilansowych. Ze względów oczywistych nie uwzględniano tu przyrostu pozabilansowych zasobów grupy "b" w złożu Morcinek.

Stan rozpoznania zasobów bilansowych w poszczególnych kategoriach nie uległ w 1991 roku istotnym zmianom. Zasoby rozpoznane w kategoriach A, B i C1 stanowią 35 % łącznej sumy udokumentowanych zasobów bilansowych.

Zasoby przemysłowe kopalń zmniejszyły się w 1991 roku o 567 mln t i wynoszą 16724 mln ton. Zasoby te ustalone są według obowiązujących przepisów i stanowią 54 % ich geologicznych zasobów bilansowych.

Według materiałów przekazanych do bilansu przez użytkowników złóż, wydobycie węgla kamiennego netto wyniosło 143131 tys. ton.

Udział poszczególnych typów węgla kamiennych we wszystkich złożach zestawiono w tabeli 12. W GZW występuje pełna gama typów technologicznych węgla kamiennych: od węgla energetycznych typu 31.1 do antracytu typu 42. Średnie zawartości popiołu wahają się w granicach 11 do 17 %, a siarki całkowitej 0,59 - 2,3 %. W DZW występują węgle typów 34 - 42 (gazowo-koksowe do antracytów). W LZW występują węgle typów 31 - 34. Zawartość popiołu wynosi średnio 14,63 %, a średnie zawartości siarki całkowitej wahają się od 1,21 do 1,46 %.

Tabela 12

Procentowy udział typów węgla kamiennych w poszczególnych złożach
(suma zasobów dla złoża = 100)

| Lp. | Nazwa złoża | Typy węgla kamiennych | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|----|----|-----|-------|
| | | 31+32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 41 | 42 | niekl |
| Region : Górnośląskie Zagłębie Węglowe | | | | | | | | | | | |
| 1 | Anna-Pole Południowe | 0.5 | - | 0.5 | 51.6 | 38.3 | 9.1 | - | - | - | - |
| 2 | Bolesław Śmiały-rej.Wschód | 56.6 | 27.6 | 15.8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Bzie-Dębina - rej. | 0.1 | - | 8.2 | 74.1 | 17.6 | - | - | - | - | - |
| 4 | Chełm Wielki(zas.płytkie) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Chudów-Paniowy | 4.7 | 0.6 | 29.5 | 65.2 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Cieszyn | - | - | 37.8 | 62.2 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Ćwiklice-Miedzyrz.-Bieruń | 72.4 | 27.6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Imielin-Jazd (zas.płytkie) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | KWK 1 Maja | 0.7 | 0.6 | 35.8 | 62.3 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 10 | KWK Andalużja | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | KWK Anna | 9.2 | 5.0 | 83.7 | 2.1 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | KWK Barbara(doświadczalna) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | KWK Barbara-Chorzów | 92.7 | 1.7 | 5.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | KWK Bobrek | 84.4 | 13.7 | 2.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | KWK Bolesław Śmiały | 50.9 | 9.4 | 39.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | KWK Borynia | - | - | 11.6 | 88.1 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 17 | KWK Brzeszcze | 82.4 | 8.7 | 8.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | KWK Budryk | 10.8 | 3.9 | 55.1 | 30.2 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | KWK Centrum (d.Dymitrow) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | KWK Chwałowice | 90.0 | 3.5 | 6.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | KWK Czeczott | 97.9 | 2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | KWK Dębiensko | 3.5 | 3.0 | 69.5 | 23.7 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 23 | KWK Gliwice | - | - | 6.8 | 79.4 | 7.8 | 6.0 | - | - | - | - |
| 24 | KWK Grodziec | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | KWK Halemba | 15.4 | 6.9 | 54.2 | 23.6 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | KWK Jan Kanty (d.Komuna P) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | KWK Janina | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | KWK Jankowice | 75.7 | 7.6 | 16.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | KWK Jastrzębie | - | - | - | 82.4 | 8.2 | 9.4 | - | - | - | - |
| 30 | KWK Jaworzno | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | KWK Jowisz | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | KWK Julian | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | KWK Katowice | 95.1 | 0.8 | 4.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | KWK Kazimierz-Juliusz | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | KWK Kleofas (d.Gottwald) | 77.3 | 9.1 | 13.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | KWK Knurów | 21.3 | 12.6 | 58.7 | 7.4 | - | - | - | - | - | - |
| 37 | KWK Krupiński | 6.9 | 4.7 | 45.4 | 42.3 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 38 | KWK M-300 Doświadczalna | 55.4 | - | 44.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | KWK Makoszowy | 27.9 | 25.3 | 39.4 | 7.4 | - | - | - | - | - | - |
| 40 | KWK Marcel | 30.3 | 29.5 | 40.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | KWK Miechowice | 85.6 | 14.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | KWK Morcinek | - | - | 7.6 | 70.7 | 6.9 | 13.8 | - | - | 0.1 | 0.7 |
| 43 | KWK Moszczenica | - | - | 0.1 | 80.0 | 9.4 | 9.4 | - | - | 1.2 | - |
| 44 | KWK Murcki+pr.kop.Mikołów | 52.2 | 7.7 | 22.3 | 16.5 | 0.1 | 1.0 | - | - | - | - |
| 45 | KWK Mysłowice | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | KWK Niwka-Modrzejów | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | KWK Nowy Wirek | 37.0 | 33.3 | 29.6 | - | - | - | - | - | - | - |

| Lp. | Nazwa złoża | Typy węgla kamiennych | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|----|----|----|-------|
| | | 31+32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 41 | 42 | niekl |
| 48 | KWK Paryż (d.Gen.Zawadzki) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | KWK Piast | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | KWK Pniówek p.Warsz. d.XXX | - | - | 18.6 | 81.4 | - | - | - | - | - | - |
| 51 | KWK Pniówek(d.XXXleciaPRL) | 2.1 | 2.6 | 36.5 | 58.2 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 52 | KWK Pokój | 37.7 | 32.2 | 30.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | KWK Polska | 75.7 | 2.0 | 22.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | KWK Porąbka-Kl.(d.Cz.Zagł) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | KWK Powstańców Śląskich | 92.1 | 5.8 | 2.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | KWK Pstrowski | 27.6 | 14.4 | 57.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | KWK Rozbark | 98.6 | 0.6 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 58 | KWK Rydułtowy | 53.0 | 7.0 | 40.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 59 | KWK Rymer | 58.8 | 21.5 | 19.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | KWK Saturn (d.Cz.Gwardia) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | KWK Siemianowice (p. rez.) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 62 | KWK Siemianowice OG Szop.I | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | KWK Siemianowice OGSi.I,II | 93.3 | 5.1 | 1.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | KWK Siersza | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | KWK Siersza (obsz.rez.) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | KWK Silesia | 66.1 | 15.5 | 18.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 67 | KWK Sosnowiec | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | KWK Sośnica | 42.7 | 6.7 | 49.1 | 1.6 | - | - | - | - | - | - |
| 69 | KWK Staszic | 86.8 | 11.3 | 1.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | KWK Szczygłowice | 3.4 | 6.1 | 48.5 | 42.0 | - | - | - | - | - | - |
| 71 | KWK Szombierki | 85.6 | 4.3 | 10.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 72 | KWK Śląsk | 27.5 | 40.9 | 31.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 73 | KWK Wawel | 34.0 | 26.4 | 39.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 74 | KWK Wesola (d.Lenin) | 99.9 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 75 | KWK Wieczorek | 94.4 | 2.0 | 3.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 76 | KWK Wujek | 56.4 | 18.0 | 25.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 77 | KWK ZMP | 3.4 | 3.2 | 36.8 | 56.6 | - | - | - | - | - | - |
| 78 | KWK Zabrze-Bielszowice | 23.6 | 11.9 | 51.6 | 12.9 | - | - | - | - | - | - |
| 79 | KWK Ziemowit | 99.7 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80 | KWK Zofiówka(d.Manif.Lipc) | - | - | 6.4 | 80.0 | 7.6 | 6.0 | - | - | - | - |
| 81 | Kobiór-Pszczyna | 83.7 | - | 16.3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 82 | Libiąż-Dąb | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 83 | Międzyrzecze | 89.0 | 4.5 | 6.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 84 | Orzesze-Halemba | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85 | Oświęcim-Polanka | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 86 | Panewniki | 24.3 | 21.6 | 41.2 | 12.8 | - | - | - | - | - | - |
| 87 | Paruszowice | 99.8 | - | 0.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 88 | Pawłowice - rej. | 13.5 | 2.1 | 40.9 | 41.1 | - | 2.3 | - | - | - | - |
| 89 | Pilchowice | - | 45.0 | 54.7 | 0.3 | - | - | - | - | - | - |
| 90 | Pyskowice | - | - | 23.5 | 29.9 | 31.7 | 14.8 | - | - | - | - |
| 91 | Rybn.-Jastrz.(pole rez.) | 87.7 | 1.3 | 11.0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 92 | Spytkowice | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 93 | Studzianki-Mizerów | 2.2 | 29.2 | 55.1 | 13.5 | - | - | - | - | - | - |
| 94 | Sumina | 1.2 | 0.5 | 38.0 | 59.8 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 95 | Tenczynek | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 96 | Warszowice-Pawłowice Płn. | 11.1 | 3.1 | 48.6 | 34.3 | 2.9 | - | - | - | - | - |
| 97 | Wisła I-Wisła II | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 98 | Wisła-Północ | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 99 | Za rowem bełckim | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 | Zator | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 101 | Zory-Suszec | 57.0 | 13.6 | 27.7 | 1.8 | - | - | - | - | - | - |

c.d. tabeli 12

| Lp. | Nazwa złoża | Typy węgla kamiennych | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|------|------|------|----|------|------|----|------|-------|
| | | 31+32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 41 | 42 | nickl |
| Region : Dolnośląskie Zagłębie Węglowe | | | | | | | | | | | |
| 1 | KWK Nowa Ruda (p.Słupiec) | - | - | 13.0 | 54.7 | - | 32.4 | - | - | - | - |
| 2 | KWK Nowa Ruda (rej.Heddi) | - | 3.9 | - | - | - | 9.3 | 86.7 | - | - | - |
| 3 | KWK Nowa Ruda (rej.Lech) | - | - | 5.6 | 13.7 | - | 78.4 | - | - | 0.9 | 1.3 |
| 4 | KWK Nowa Ruda (rej.Wacław) | 10.4 | 5.4 | 24.1 | 21.9 | - | 20.7 | - | - | 17.6 | 0.0 |
| 5 | KWK Thorez | - | - | 31.5 | 39.6 | - | 22.3 | - | - | 4.8 | 1.7 |
| 6 | KWK Victoria | - | 0.4 | 17.3 | 28.8 | - | 10.5 | 7.7 | - | 11.4 | 23.9 |
| 7 | KWK Wałbrzych | - | - | 31.4 | 6.0 | - | 8.0 | 4.5 | - | 19.3 | 30.7 |
| Region : Lubelskie Zagłębie Węglowe | | | | | | | | | | | |
| 1 | Bogdanka p.rez.Lublin K1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Chełm II | 32.9 | 12.9 | 54.2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | KWK Bogdanka | 75.3 | 11.1 | 13.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Kolechowice I | 99.6 | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Kolechowice II | 97.8 | 1.6 | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Lublin K-2 | 70.5 | - | 29.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Lublin K-3 | 29.9 | 33.5 | 36.6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Lublin K-4-5 | 53.2 | 14.1 | 32.7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Lublin K-6-7 | 62.6 | 16.9 | 20.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Lublin K-8 | 69.0 | 9.1 | 21.9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Lublin K-9 | 92.9 | - | 7.1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Łęczna | 77.5 | 3.0 | 19.5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Ostrów I | 98.6 | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Sawin | 94.2 | 3.9 | 1.9 | - | - | - | - | - | - | - |

S U R O W C E M E T A L I C Z N E

Rudy cynku i ołowiu

Złóża bilansowych rud cynku i ołowiu występują w obszarze śląsko-krakowskim, w rejonach: chrzanowskim, olkuskim, zawierciańskim, w węglanowych utworach głównie wieku triasowego, w tzw. dolomitach kruszczoonych. W rejonie bytomskim występują jedynie rudy pozabilansowe. Zasoby geologiczne i przemysłowe rud cynku i ołowiu, z uwzględnieniem stanu zagospodarowania złóż, zestawiono w tabeli 13.

Tabela 13

RUDY CYNKU I OŁOWIU - mln t

ruda
ołów met.
cynk met.

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | Zasoby przemysłowe |
|-----------------------------------|---------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe | |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE - OGÓŁEM | 20 | 276.45 4.30 10.81 | 169.45 2.59 7.19 | 107.00 1.71 3.62 | 169.20 1.02 3.67 | 75.46 1.06 2.94 |
| w tym : | | | | | | |
| Ruda cynku siarczkowa | | 225.17 2.66 9.07 | 142.58 1.99 6.02 | 82.59 0.67 3.05 | 101.39 0.37 1.93 | 68.16 0.90 2.69 |
| Ruda cynku tlenkowa | | 22.86 0.20 1.34 | 18.11 0.10 1.01 | 4.75 0.10 0.33 | 53.77 0.27 1.59 | 3.72 0.03 0.22 |
| Ruda ołowiu | | 28.42 1.44 0.40 | 8.76 0.50 0.16 | 19.66 0.94 0.25 | 14.04 0.38 0.16 | 3.58 0.12 0.04 |
| Zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem - | 4 | 104.35 1.42 4.22 | 91.52 1.12 3.73 | 12.83 0.30 0.49 | 40.52 0.14 0.79 | 75.46 1.06 2.94 |
| w tym : | | | | | | |
| Ruda cynku siarczkowa | | 78.07 0.97 3.00 | 73.70 0.92 2.87 | 4.37 0.05 0.13 | 21.15 0.05 0.33 | 68.16 0.90 2.69 |
| Ruda cynku tlenkowa | | 19.20 0.18 1.13 | 14.46 0.08 0.80 | 4.75 0.10 0.33 | 16.68 0.05 0.43 | 3.72 0.03 0.22 |
| Ruda ołowiu | | 7.07 0.26 0.08 | 3.36 0.12 0.05 | 3.71 0.14 0.03 | 2.69 0.04 0.03 | 3.58 0.12 0.04 |

c.d. tabeli 13

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | Zasoby przemys- towe |
|--|---------------|--------------------|--------|-------|--------------------|----------------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe | |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 4 | 104.35 | 91.52 | 12.83 | 40.52 | 75.46 |
| - razem | | 1.42 | 1.12 | 0.30 | 0.14 | 1.06 |
| | | 4.22 | 3.73 | 0.49 | 0.79 | 2.94 |
| w tym : | | | | | | |
| Ruda cynku siarczkowa | | 78.07 | 73.70 | 4.37 | 21.15 | 68.16 |
| | | 0.97 | 0.92 | 0.05 | 0.05 | 0.90 |
| | | 3.00 | 2.87 | 0.13 | 0.33 | 2.69 |
| Ruda cynku tlenkowa | | 19.20 | 14.46 | 4.75 | 16.68 | 3.72 |
| | | 0.18 | 0.08 | 0.10 | 0.05 | 0.03 |
| | | 1.13 | 0.80 | 0.33 | 0.43 | 0.22 |
| Ruda ołowiu | | 7.07 | 3.36 | 3.71 | 2.69 | 3.58 |
| | | 0.26 | 0.12 | 0.14 | 0.04 | 0.12 |
| | | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| Zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem | 13 | 172.11 | 77.93 | 94.17 | 94.96 | 0.00 |
| | | 2.89 | 1.47 | 1.41 | 0.56 | 0.00 |
| | | 6.59 | 3.46 | 3.13 | 1.75 | 0.00 |
| w tym : | | | | | | |
| Ruda cynku siarczkowa | | 147.10 | 68.88 | 78.22 | 77.49 | 0.00 |
| | | 1.69 | 1.08 | 0.61 | 0.29 | 0.00 |
| | | 6.06 | 3.15 | 2.92 | 1.48 | 0.00 |
| Ruda cynku tlenkowa | | 3.66 | 3.66 | 0.00 | 8.27 | 0.00 |
| | | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.04 | 0.00 |
| | | 0.21 | 0.21 | 0.00 | 0.19 | 0.00 |
| Ruda ołowiu | | 21.35 | 5.40 | 15.95 | 9.20 | 0.00 |
| | | 1.18 | 0.38 | 0.80 | 0.24 | 0.00 |
| | | 0.32 | 0.11 | 0.21 | 0.08 | 0.00 |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 6 | 82.46 | 77.93 | 4.53 | 38.85 | 0.00 |
| - razem | | 1.51 | 1.47 | 0.03 | 0.20 | 0.00 |
| | | 3.58 | 3.46 | 0.12 | 0.72 | 0.00 |
| w tym : | | | | | | |
| Ruda cynku siarczkowa | | 73.06 | 68.88 | 4.18 | 31.74 | 0.00 |
| | | 1.10 | 1.08 | 0.02 | 0.15 | 0.00 |
| | | 3.26 | 3.15 | 0.11 | 0.57 | 0.00 |
| Ruda cynku tlenkowa | | 3.66 | 3.66 | 0.00 | 5.78 | 0.00 |
| | | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.03 | 0.00 |
| | | 0.21 | 0.21 | 0.00 | 0.14 | 0.00 |
| Ruda ołowiu | | 5.74 | 5.40 | 0.34 | 1.33 | 0.00 |
| | | 0.39 | 0.38 | 0.01 | 0.03 | 0.00 |
| | | 0.11 | 0.11 | 0.01 | 0.01 | 0.00 |

c.d. tabeli 13

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | Zasoby przemys- łowe |
|--|---------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe | |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie - razem | 7 | 89.65 1.38 3.01 | 0.00 0.00 0.00 | 89.65 1.38 3.01 | 56.11 0.36 1.03 | 0.00 0.00 0.00 |
| w tym : | | | | | | |
| Ruda cynku siarczkowa | | 74.04 0.59 2.80 | 0.00 0.00 0.00 | 74.04 0.59 2.80 | 45.75 0.14 0.92 | 0.00 0.00 0.00 |
| Ruda cynku tlenkowa | | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 2.49 0.01 0.05 | 0.00 0.00 0.00 |
| Ruda ołowiu | | 15.61 0.79 0.21 | 0.00 0.00 0.00 | 15.61 0.79 0.21 | 7.86 0.21 0.06 | 0.00 0.00 0.00 |
| złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | |
| Razem | 3 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 33.72 0.31 1.13 | 0.00 0.00 0.00 |
| w tym : | | | | | | |
| Ruda cynku siarczkowa | | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 2.76 0.02 0.11 | 0.00 0.00 0.00 |
| Ruda cynku tlenkowa | | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 28.82 0.18 0.97 | 0.00 0.00 0.00 |
| Ruda ołowiu | | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 0.00 0.00 0.00 | 2.15 0.10 0.05 | 0.00 0.00 0.00 |

Stan zasobów geologicznych rud cynku i ołowiu w 1991 roku zmniejszył się o 64,25 mln ton głównie z powodu wybilansowania zasobów złóż rejonu bytomskiego (Dąbrówka Wielka i Orzeł Biały) oraz wyraźnego zmniejszenia zasobów złóż Zawiercie II cz. zrzuciona (o 37,5 mln t rudy) obliczonych w dodatku nr 3 obejmującym nowe roboty poszukiwawcze. Roboty te zostały przerwane ze względów ekonomicznych, co przy zaostrzonych wymogach odnośnie do siatki wierceń spowodowało przeklasyfikowanie 27,7 mln t rudy do zasobów szacunkowych (prognostyczne D1). Zasoby złóż Zawiercie II-cz. zrzuciona zostały zatwierdzone jako tzw. warunkowe ze względu na brak zgody władz samorządowych i wojewódzkich na podjęcie eksploatacji.

Stan zasobów przemysłowych rud cynku i ołowiu zmniejszył się w ubiegłym roku o 2,34 mln t rudy.

W 1991 roku wydobyto ze złóż 4617 tys. t rudy o zawartości 245 tys. t cynku i 66 tys. t ołowiu. W stosunku do roku poprzedniego nastąpił wzrost wydobycia o 757 tys. ton co stanowi 16,4 % wydobycia.

Z dniem 31 grudnia 1989 roku zaniechano wydobycia rud ze złóż Dąbrówka Wielka oraz Orzeł Biały i rozpoczęto likwidację kopalni Orzeł Biały eksploatującej te złoża. Zaniechano również eksploatacji zwalów rudy utlenionej. Dokumentacje rozliczeniowe zasobów Orzeł Biały i Dąbrówka Wielka zostały rozpatrzone przez KZK w 1991 roku. Pierwsze z tych złóż zostało wybilansowane, a w przypadku drugiego - pozostające zasoby w strefie nie naruszonej robotami górniczymi uznano za pozabilansowe.

Wydobycie cynku i ołowiu ze złóż krajowych zabezpiecza pokrycie zapotrzebowania kraju na te metale. W 1991 roku importowano wprawdzie 39,3 tys. ton koncentratów cynku oraz 8,4 tys. ton ołowiu, lecz w tym okresie wyeksportowano 45,5 tys. ton cynku (w tym 18,2 tys. ton koncentratów) oraz około 34,8 tys. ton ołowiu (w tym 14,4 tys. ton koncentratów).

Geologiczne zasoby rud w złożach udostępnionych czynnymi kopalniami wynoszą 104,35 mln ton, co stanowi 38 % ogólnej ilości zasobów. Z tego 78,07 tys. t (czyli 75 %) przypada na zasoby rud typu siarczkowego, które ze względów ekonomicznych i ekologicznych będą głównym przedmiotem eksploatacji.

Tabela 14

Procentowy udział siarczkowych i tlenkowych rud cynku i rud ołowiu w poszczególnych złożach (suma zasobów dla złoża = 100)

| Lp. | Nazwa złoża | Rudy cynku: | | Ruda ołowiu |
|-----|----------------------------|-------------|----------|-------------|
| | | siarczkowa | tlenkowa | |
| | Region : chrzanowski | | | |
| 1 | Trzebionka | 92.1 | 0.4 | 7.5 |
| | Region : olkuski | | | |
| 2 | Bolesław | 41.5 | 58.5 | 0.0 |
| 3 | Czechło | 95.8 | 0.0 | 4.2 |
| 4 | Klucze | 68.3 | 18.0 | 13.8 |
| 5 | Krzykawa | 89.3 | 10.7 | 0.0 |
| 6 | Laski | 97.3 | 0.0 | 2.7 |
| 7 | Olkusz | 49.0 | 32.2 | 18.8 |
| 8 | Pomorzany | 97.9 | 2.1 | 0.0 |
| 9 | Sikorka | 62.9 | 5.0 | 32.0 |
| | Region : zawierciański | | | |
| 10 | Gołuchowice | 79.6 | 0.0 | 20.4 |
| 11 | Marciszów | 78.7 | 0.0 | 21.3 |
| 12 | Poręba | 34.3 | 0.0 | 65.7 |
| 13 | Rodaki-Rokitno Szlacheckie | 100.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | Zawiercie I-cz.wyniesiona | 91.6 | 1.0 | 7.4 |
| 15 | Zawiercie II-cz.zrzucona | 100.0 | 0.0 | 0.0 |

Bilansowe zasoby geologiczne złóż nie zagospodarowanych wynoszą 172,1 mln t. Ich ilość uległa zmianie w stosunku do danych za rok ubiegły z powodu sygnalizowanego już powyżej zmniejszenia zasobów w złożu Zawiercie II-cz. zrzucona. Około 55 % tych zasobów rozpoznane jest jedynie w kat. C2. Prace geologiczne metodami wiertniczymi, prowadzone dla wyjaśnienia perspektyw występowania rud cynku i ołowiu w północnej części obszaru śląsko-krakowskiego zostały przerwane.

Rudy miedzi

W Polsce rudy miedzi o znaczeniu przemysłowym występują na Dolnym Śląsku w obszarach niecki północno-sudeckiej i monokliny przedsudeckiej. W niecce północno-sudeckiej eksploatacja złóż synkliny grodzieckiej - kopalnia Konrad oraz synkliny złotoryjskiej: Lena i Nowy Kościół została zaniechana. Główne złoża rud miedzi znajdują się w obszarze monokliny przedsudeckiej. Wśród złóż zagospodarowanych są to: kopalnia Lubin prowadząca wydobycie ze złóż Lubin i Małomice oraz złoża i kopalnie Polkowice, Rudna i Sieroszowice.

Wszystkie zagospodarowane obszary złóż rud miedzi monokliny przedsudeckiej do głębokości 1200 m posiadają obecnie zasoby udokumentowane i zatwierdzone wg kryteriów bilansowości z 1977 roku. Wszystkie czynne kopalnie rud miedzi posiadają ustanowione i zatwierdzone zasoby przemysłowe.

Geologiczne i przemysłowe zasoby złóż rud miedzi oraz strukturę ich rozpoznania zestawiono w tabeli 15.

RUDY MIEDZI - mln t

Tabela 15

ruda
miedź met.

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | Zasoby przemysłowe |
|---|---------------|--------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe | |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE- - OGÓLEM | 18 | 3428.39 61.91 | 2413.70 44.35 | 1014.69 17.56 | 772.86 7.52 | 1436.94 26.68 |
| Zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem - | 5 | 1863.94 34.31 | 1863.94 34.31 | 0.00 0.00 | 150.43 1.22 | 1413.76 26.34 |
| 1. Złoża zakładów czynnych - razem | 5 | 1863.94 34.31 | 1863.94 34.31 | 0.00 0.00 | 150.43 1.22 | 1413.76 26.34 |
| Zasoby złóż nie zagospodarowanych *) | | | | | | |
| Razem | 10 | 1415.11 26.36 | 459.21 9.30 | 955.90 17.06 | 591.82 6.08 | 0.00 0.00 |
| 1. Złoża rozpoz. szczegółowo - razem | 5 | 698.73 14.05 | 400.19 8.60 | 298.54 5.45 | 270.73 3.56 | 0.00 0.00 |
| 2. Złoża rozpoz. wstępnie - razem | 5 | 716.37 12.32 | 59.02 0.71 | 657.35 11.61 | 321.09 2.52 | 0.00 0.00 |
| Złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | |
| Razem | 3 | 149.34 1.23 | 90.54 0.73 | 58.80 0.49 | 30.61 0.22 | 23.17 0.34 |

*) w tym 1128 mln ton rudy o zawartości 21,25 mln ton miedzi (w tym 294 mln ton rudy i 6,19 mln ton miedzi rozpoznane w kat. C1), to zasoby występujące głębiej niż 1200 m.

W 1991 roku stan bilansowych zasobów geologicznych rud miedzi wynosił 3428 mln t rudy o zawartości 61,7 mln ton miedzi metalicznej, a zasobów pozabilansowych 773 mln ton rudy i 7,5 mln t Cu. W stosunku do roku poprzedniego nastąpił przyrost zasobów bilansowych o 32,1 mln t rudy przy jednoczesnym przyroście zasobów miedzi o 0,3 mln t. Omawiany powyżej przyrost zasobów geologicznych nastąpił wskutek przeklasyfikowania zasobów pozabilansowych złoża Wartowice do zasobów bilansowych w kat. C1 wg indywidualnych kryteriów bilansowości na podstawie analizy dokładności rozpoznania złoża do głębokości 1600 m. Aktualizacja zasobów postawionej w stan likwidacji kopalni Konrad (w 1987 r.) spowodowała ubytek zasobów złoża Niecka Grodziecka o około 13 mln t rudy.

Zasoby przemysłowe rud miedzi zmalały o 11,1 mln t (0,2 mln t Cu) i wynoszą 1437 mln ton rudy i 26,68 mln t miedzi metalicznej.

Geologiczne zasoby bilansowe rud w złożach udostępnionych czynnymi kopalniami wynoszą 1863,9 mln t rudy o zawartości 34,3 mln t metalu. W złożach zagospodarowanych występuje więc około 54,3 % ogólnej ilości zasobów bilansowych. Zasoby przemysłowe tych samych złóż wynoszą 1413,8 mln t rudy o zawartości 26,3 mln t miedzi. Z powyższego wynika, że jedna czwarta część geologicznych zasobów bilansowych (czyli 8 mln t metalicznej miedzi) została uznana za zasoby nie nadające się do wydobywania.

Bilansowe zasoby geologiczne złóż nie zagospodarowanych, wskutek wspomnianego już przeklasyfikowania złoża Wartowice, uległy zmianie w stosunku do stanu z roku ubiegłego i wynoszą 1415 mln t rudy w tym około 26 mln t metalu. Z tego jedynie 274 mln ton rudy (5,1 mln t Cu), czyli około 19 %, to zasoby występujące w strefie głębokości do 1200 m, a więc w strefie aktualnych możliwości eksploatacyjnych. Wynika stąd, że większość zasobów złóż rud miedzi występujących do głębokości 1200 m zostało zagospodarowane a przeważająca część zasobów złóż rezerwowych występuje w strefie głębokości 1200-1600 m a więc poza zasięgiem aktualnych możliwości eksploatacyjnych, gdzie temperatury skał wahają się od 34 °C do ponad 50 °C.

Wydobycie rud miedzi w 1991 r wyniosło 19,4 mln t rudy, w tym 350 tys. ton miedzi metalicznej.

Znaczna część produkcji miedzi ze złóż krajowych przeznaczona jest na eksport. W 1991 roku wyeksportowano 254 tys. ton miedzi, głównie elektrolitycznej - katody, wirebary i wlewki oraz w postaci stopów. Z rud miedzi odzyskiwane są: Ag, As, Ni i Pb. W 1991 roku odzysk srebra wyniósł około 1390 t, z tego ponad 85 % czyli 930,9 t zostało wyeksportowane.

Rudy niklu i innych metali

Rudy niklu, arsenu, cyny i surowców aluminiowych nie są w Polsce wydobywane. Złoża omawianych rud występują na Dolnym Śląsku.

Stan zasobów rud niklu nie uległ zmianie. Eksploatacja złoża Szklary została zaniechana w 1983 roku. Bilansowe zasoby geologiczne tego złoża rozpoznane w kategoriach B i C1 wynoszą 6,67 mln ton rudy i 53,2 tys ton metalu (średnia zawartość 0,8 % Ni). W złożach Braszowice i Grochów występują jedynie rudy pozabilansowe.

Nikiel jest metalem współwystępującym w złożach rud miedzi monokliny przedsudeckiej i jest z tych rud odzyskiwany. W 1991 r odzyskano 231 ton siarczanu niklu.

Rudy arsenu udokumentowano w 1954 roku w ilości 714,4 tys. ton rud bilansowych zawierających 25,5 tys.t As. W tych rudach kopalnią współwystępującą jest złoto. Jego zasoby oceniano na 2000 kg w rudzie bilansowej i 490 kg w pozabilansowej. Wydobycie rud arsenu ze złoża w Złotym Stoku zostało zaniechane w 1960 r. Złoto uzyskiwano przy przeróbce tych rud. Wydobycie około 25% ogólnej ilości zatwierdzonych zasobów. Aktualny stan zasobów wynosi 536,5 tys.t rudy zawierającej 19,6 tys.t As. Średnia zawartość złota wynosi 2,8 g/t rudy.

Zasoby surowców aluminowych (boksyty i argility) ze złoża w Nowej Rudzie zostały wybilansowane.

Zasoby rud cyny w złożu Gierczyn po rozpoznaniu zostały przeklasyfikowane do zasobów pozabilansowych. Wynoszą one około 2,9 mln ton o średniej zawartości około 0,48 % Sn. W złożu Krobica również występują jedynie rudy pozabilansowe.

Rudy żelaza

W Polsce występują dwa typy rud żelaza: osadowy i magmowy. Rudy osadowe występują w postaci syderytów i piasków żelazistych głównie w rejonach: częstochowskim, kieleckim i łęczycyckim. Rudy magmowe magnetytowo-ilmenitowe występują w suwalskim masywie zasadowym w złożach Krzemianka i Udryn.

Aktualny stan geologicznych zasobów rud żelaza oraz strukturę ich rozpoznania zestawiono w tabeli 16. Stan zasobów w stosunku do roku ubiegłego uległ zmniejszeniu o około 71 mln ton rudy i 2,4 mln t żelaza. Wynikło to z wybilansowania złóż: Łęczycza 1-2 i Łęczycza 3-4 oraz ze zmniejszenia zasobów w nowej dokumentacji złoża Krzemianka.

RUDY ŻELAZA - mln t.

Tabela 16

ruda
żelazo met.

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | Zasoby przemys- łowe |
|--|---------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe | |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE- - OGÓLEM | 49 | 2124.61 599.45 | 1065.71 294.37 | 1058.90 305.07 | 1347.39 288.58 | 0.00 0.00 |
| w tym : | | | | | | |
| Piasek żelazisty | | 164.48 24.53 | 152.53 22.91 | 11.95 1.61 | 158.88 16.84 | 0.00 0.00 |
| Ruda ilmenitowo-magnetytowa*) | | 1340.10 388.20 | 726.00 214.00 | 614.10 174.20 | 606.50 104.50 | 0.00 0.00 |
| Syderyt | | 620.03 186.72 | 187.18 57.46 | 432.85 129.26 | 582.01 167.24 | 0.00 0.00 |
| Zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem | 31 | 2004.30 575.30 | 946.57 270.60 | 1057.73 304.70 | 1195.52 257.16 | 0.00 0.00 |
| w tym : | | | | | | |
| Piasek żelazisty | | 75.45 10.41 | 63.49 8.80 | 11.95 1.61 | 80.15 8.05 | 0.00 0.00 |
| Ruda ilmenitowo-magnetytowa | | 1340.10 388.20 | 726.00 214.00 | 614.10 174.20 | 606.50 104.50 | 0.00 0.00 |
| Syderyt | | 588.75 176.69 | 157.08 47.81 | 431.68 128.89 | 508.87 144.61 | 0.00 0.00 |
| 1. Złóża rozpozn. szczegółowo - razem | 16 | 1310.71 373.59 | 946.57 270.60 | 364.14 102.98 | 661.79 118.58 | 0.00 0.00 |

c.d. tabeli 16

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | Zasoby prze- mysłowe | |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------------|--------------------|
| | | bilansowe | | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| w tym : Piasek żelazisty | | 75.45 10.41 | 63.49 8.80 | 11.95 1.61 | 80.15 8.05 | 0.00 0.00 |
| Ruda ilmenitowo-magnetytowa | | 1076.60 314.90 | 726.00 214.00 | 350.60 100.90 | 475.20 81.40 | 0.00 0.00 |
| Syderyt | | 158.66 48.28 | 157.08 47.81 | 1.59 0.47 | 106.44 29.13 | 0.00 0.00 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie - razem | 15 | 693.59 201.72 | 0.00 0.00 | 693.59 201.72 | 533.74 138.58 | 0.00 0.00 |
| w tym : Piasek żelazisty | | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 | 0.00 0.00 |
| Ruda ilmenitowo-magnetytowa | | 263.50 73.30 | 0.00 0.00 | 263.50 73.30 | 131.30 23.10 | 0.00 0.00 |
| Syderyt | | 430.09 128.42 | 0.00 0.00 | 430.09 128.42 | 402.44 115.48 | 0.00 0.00 |
| Złóża których eksploatacji zaniechano | | | | | | |
| Razem | 18 | 120.32 24.14 | 119.14 23.77 | 1.17 0.37 | 151.87 31.42 | 0.00 0.00 |
| w tym : Piasek żelazisty | | 89.04 14.12 | 89.04 14.12 | 0.00 0.00 | 78.73 8.79 | 0.00 0.00 |
| Syderyt | | 31.28 10.02 | 30.11 9.65 | 1.17 0.37 | 73.14 22.63 | 0.00 0.00 |

*-) ponadto ruda zawiera 97,7 mln ton TiO_2 (w tym 53,0 mln ton w kat. C1) oraz 4,1 mln ton V_2O_5 (w tym 2,3 mln ton w kat. C1).

Kopalnia Wręczyca jest ostatnią kopalnią gdzie zaniechano eksploatacji w 1982 r. W 1989 roku niewielkie ilości syderytów wraz z otaczającymi łożami wydobywała jeszcze kopalnia Łęczycza 1-2 dla potrzeb przemysłu cementowego, jednak z dniem 31.XII.1989 r. zaniechano wydobycia, a decyzją Ministra Przemysłu z dn. 26 lutego 1990 r. kopalnia postawiona została w stan likwidacji.

Według oceny byłego Ministerstwa Hutnictwa i Przemysłu Maszynowego osadowe rudy żelaza nie kwalifikują się do rentownej eksploatacji z uwagi na niekorzystne geologiczne warunki występowania złóż, a przede wszystkim na małą grubość pokładów rzędu 20 do 30 cm. Wstępne ustalenia wykazują, że syderytowe rudy zakwalifikowane dotychczas jako bilansowe, według nowych kryteriów bilansowości, zostaną zaliczone do zasobów pozabilansowych.

Oddzielnego potraktowania wymagają złoża piasków żelazistych, które powinny być usunięte z bilansu gdyż nikt na świecie nie wydobywa rud żelaza o tak niskiej zawartości metalu. Średnie zawartości żelaza w krajowych złożach piasków żelazistych wahają się od 13,8 do 16 %.

Krajowe zapotrzebowanie rud żelaza pokrywane jest obecnie w całości przez import tego surowca. W 1991 r import żelaza wyniósł 5893 tys. ton, głównie w postaci koncentratów (4376 tys.t), rud (1386 tys. t) i surówki (102 tys. t).

Surowce towarzyszące - pierwiastki współwystępujące w rudach i innych kopalinach

Pierwiastki rzadkie i rozproszone występują z kopalinami głównymi przede wszystkim w złożach rud cynku i ołowiu, miedzi oraz żelaza. Niektóre z nich są odzyskiwane przy przeróbce rud. Występowanie pierwiastków rzadkich i rozproszonych stwierdzono również w piaskach plażowych, solach i solankach.

Stan zasobów pierwiastków współwystępujących ocenianych jako zasoby szacunkowe w udokumentowanych zasobach bilansowych kopalin głównych przedstawiono w tabeli 17.

Tabela 17

Pierwiastki współwystępujące w rudach i innych kopalinach - tys. t

| Pierwiastki | Rudy miedzi | Rudy cynku i ołowiu | Złoża inne | Razem |
|--|-------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Bor | - | - | 6.0 | 6.0 |
| Brom | - | - | 7.20 | 7.20 |
| Bromowo-jodowe solanki | - | - | 321.0 mln m ³ | 321.0 mln m ³ |
| Cyrkon | - | - | 2.00 | 2.00 |
| Gal | - | 0.18 | - | 0.18 |
| German | - | 0.24 | - | 0.24 |
| Kadm | - | 86.56 | - | 86.56 |
| Kobalt | 175.55 | - | - | 175.55 |
| Molibden | 124.49 | - | - | 124.49 |
| Nikiel | 88.27 | - | - | 88.27 |
| Ren | 0.06 | - | - | 0.06 |
| Selen | 0.48 | - | - | 0.48 |
| Srebro | 192.33 | 4.64 | - | 196.97 |
| Tal | - | 12.99 | - | 12.99 |
| Tytan (Ti) | - | - | 12.0 | 12.00 |
| Tytan (TiO ₂) | - | - | 97700.00 | 97700.00 |
| Wanad (V) | 236.20 | - | - | 236.20 |
| Wanad (V ₂ O ₅) | - | - | 4100.00 | 4100.00 |

Zmiany w stanie szacunkowych zasobów pierwiastków rzadkich i rozproszonych w 1991 roku spowodowane były aktualizacją w związku z ruchem zasobów rud miedzi, głównie z tytułu wydobycia.

W 1991 roku z rud miedzi odzyskano następujące ilości pierwiastków współwystępujących:

- nikiel - 231 ton (w siarczanie niklu)
- ołów - 38810 ton (ołów surowy)
- srebro - 1386 ton

S U R O W C E C H E M I C Z N E

Baryt i fluoryt

Złoże barytu występuje na Dolnym Śląsku i w Górach Świętokrzyskich. Na obszarze Dolnego Śląska udokumentowano trzy złoża barytu: Boguszów, Stanisławów i Jedlinka, z których dwa pierwsze są eksploatowane. Eksploatacja ze złoża Jedlinka została zaniechana z uwagi na zbyt małe zasoby. Baryt w złożach dolnośląskich występuje w szczelinach uskokowych w formie żył o zmiennej długości, miąższości i stromym upadzie, w paragenezie z kalcytem, fluorytem oraz siarczkami i tlenkami metali. Średnia zawartość BaSO₄ wynosi około 80 %. Fluoryt tworzy nieregularne przerosty, a jego zawartość waha się od kilku do kilkudziesięciu procent i najczęściej wzrasta wraz z głębokością.

W złożu Stanisławów oszacowano zasoby fluorytu (do głębokości 600 m) na około 440 tys. ton CaF₂. Do 1991 roku brak było kryteriów bilansowości dla tego surowca i dlatego zasoby te nie zostały zatwierdzone. Kryteria bilansowości dla złóż fluorytowych i fluorytowo-barytowych zostały opracowane i zatwierdzone. W następnej edycji bilansu zasoby fluorytu zostaną uwzględnione.

W Górach Świętokrzyskich udokumentowano złożo w Strawczynku koło Kielc. Baryt występuje tu w skałach węglanowych dewonu dolnego tworząc nieregularne gniazda i przerosty. Złożo to było eksploatowane w okresie powojennym, jednakże z powodu niskiej zawartości składnika użytecznego (ok. 30 %) oraz niewielkich zasobów kopalnię zamknięto.

Aktualny stan rozpoznania i zagospodarowania zasobów barytu podano w tabeli 18.

Tabela 18

BARYTY - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 4 | 4.93 | 1.71 | 3.22 | 0.39 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 4.78 | 1.69 | 3.10 | 0.39 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 2 | 4.78 | 1.69 | 3.10 | 0.39 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 2 | 0.15 | 0.02 | 0.13 | 0.00 |

Ubytki zasobów barytu w 1991 r. wyniosły 76 tys. ton i spowodowane zostały eksploatacją oraz lepszym rozpoznaniem złóż.

Wydobycie wyniosło 25 tys. ton i było o połowę niższe niż w roku poprzednim. Wydobycie nie pokrywa zapotrzebowania krajowego, które musi być uzupełniane importem. W 1991 r. import barytu wyniósł 10,6 tys. ton i w stosunku do roku poprzedniego zmniejszył się o 3,4 tys. ton.

Krajowe zapotrzebowanie na fluoryt pokrywane jest w całości importem. W 1991 roku import fluorytu wyniósł 5,62 tys. ton i w stosunku do roku poprzedniego zmalał o 38 %.

Istnieje możliwość rozszerzenia bazy zasobowej barytu. Wiąże się ona z rozpoznaniem i udokumentowaniem strefy barytowo-fluorytowej Dziwiszów - Radomierz. Prowadzone tam prace geologiczne (w rejonie Jeżowa Sudeckiego) wykazały istnienie strefy zmineralizowanej barytem i fluorytem, o długości 1000 m i szerokości 250 m. Miąższość żył wynosi około 0,8 m. Żyły barytowe zawierają średnio około 65 % $BaSO_4$, a fluorytowe około 40 % CaF_2 . Zasoby perspektywiczne tego rejonu ocenia się na około 500 tys. ton. Ponadto w rejonie Śnieżnika stwierdzono strefy zmineralizowane fluorytem, a w rejonie Głuszycy barytem. Perspektywiczne zasoby każdej z nich ocenia się na ok. 100 tys. ton, przy średnich zawartościach wynoszących odpowiednio 65 % fluorytu i 35 % barytu.

Zwiększenie wydobycia barytu oraz eksploatacja fluorytu będzie możliwa po rozbudowie kopalni i zakładu przerobczego Stanisławów.

Fosforyty

Udokumentowane złoża fosforytów znajdują się na północno-wschodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich, w pasie wychodni osadów albskich, na odcinku Iłża-Radom-Annopol-Gościeradów-Modliborzyce.

Miąższość serii fosforytonośnej waha się od 0,2 do 4,0 m. Utwory te zapadają pod niewielkim kątem (rzędu kilku stopni) w kierunku NE. Złoża fosforytów charakteryzują się dużym zawodnieniem. Zawartość P_2O_5 w koncentracjach jest niska, rzędu 13 - 22 %. Wydajność koncentracji o średnicy powyżej 2 mm waha się od 280 do 900 kg/m².

Pod względem litologicznym można wyróżnić dwa typy złóż:

- scementowane - koncentracje spojone są piaszczystym marglelem, np. złoża Annopol i Gościeradów,
- niescementowane - koncentracje tkwią w sypkich lub słabo zwięzłych piaskach kwarcowych z glaukonitem, np. złoża Chałupki oraz złoża rejonu Iłża-Radom.

Obecnie złoża fosforytów w Polsce nie są eksploatowane. Przez kilkadziesiąt lat były czynne kopalnie w Chałupkach (1936 - 1956) i w Annopolu (1924 - 1970), które zamknięto z uwagi na ich nierentowność.

Krajowe zapotrzebowanie na surowce fosforytowe jest w całości pokrywane importem. W 1991 roku import fosforytów wyniósł 186,3 tys. ton, a apatytów 28,3 tys. ton (razem - 214,6 tys. ton) - w przeliczeniu na P_2O_5 . W stosunku do roku 1990 import fosforytów zmalał o 48 %, apatytów zaś o ponad 80 %.

Udokumentowane zasoby bilansowe koncentracji fosforytowych wynoszą 42,4 mln ton, w tym 7,35 mln ton P_2O_5 . Należy zaznaczyć, że zatwierdzone zasoby obliczono w oparciu o kryteria bilansowości opracowane dla złóż Chałupki i Annopol. W początku lat osiemdziesiątych zostały zmienione zasady dokumentowania złóż fosforytów (między innymi wzrosły wymogi odnośnie do gęstości siatki wierceń, szczegółowych badań hydrogeologicznych itp.). Dawne dokumentacje nie spełniają obecnych wymogów dokumentowania złóż fosforytów. W latach 1982 - 1987 Państwowy Instytut Geologiczny wykonał badania serii fosforytonośnej w rejonie Salomin - Gościeradów. Opracowanie dokumentujące te badania spełnia wymogi dokumentacji geologicznej złoża, jednakże brak aktualnych kryteriów bilansowości powoduje, że zasoby mogą być zaliczone jedynie do kategorii zasobów prognostycznych.

Siarka rodzima

Złoża siarki rodzimej występują w północnej części zapadliska przedkarpacciego, w obrębie osadów chemicznych tortonu, głównie w wapieniach pogipsowych. Siarka wypełnia drobne kawerny i szczeliny, a jej zawartość w skale może dochodzić do 70 % - średnio około 24 %.

W 1991 roku czynnych było pięć kopalń siarki rodzimej: Grzybów-Gacki, Machów I i Machów II, Jeziórko-Grębów-Wyrza i kopalnia Basznia. W Machowie I eksploatuje się siarkę metodą odkrywkową, w pozostałych kopalniach - metodą otworową.

Stan zasobów siarki oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 19.

Tabela 19

SIARKA - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|--------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 12 | 878.08 | 680.75 | 197.34 | 39.08 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 6 | 512.06 | 511.17 | 0.89 | 32.65 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 5 | 450.41 | 449.52 | 0.89 | 32.11 |
| 2. Złoża zakładów w budowie | 1 | 61.65 | 61.65 | 0.00 | 0.55 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 5 | 366.02 | 169.58 | 196.45 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża rozpoz. szczegółowo | 2 | 169.58 | 169.58 | 0.00 | 0.00 |
| 2. Złoża rozpoz. wstępnie | 3 | 196.45 | 0.00 | 196.45 | 0.00 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.43 |
| II ZASOBY SZACUNKOWE *) | 20 | 43.56 | - | - | - |

*) kopalina towarzysząca rudom miedzi oraz cynku i ołowiu

Udokumentowane zasoby siarki rodzimej wynoszą 878 mln t, w tym 166,3 mln t (19 %) znajduje się w filarach ochronnych. W stosunku do 1990 r. nastąpił przyrost o 7 mln ton. Ubytki zasobów z tytułu wydobycia i strat eksploatacyjnych zostały zrekompensowane nowo-udokumentowanymi zasobami złoża Machów II (eksploatowane metodą otworową). W niektórych złożach prowadzi się reeksploatację, stąd ubytki zasobów są mniejsze niż wielkość wydobycia (np. Grzybów-Gacki: wydobycie 675 tys.t, ubytek zasobów 313 tys.t).

W 1991 roku nastąpił ubytek zasobów przemysłowych, gdyż dotychczas nie ustalono nowych zasobów przemysłowych dla złóż Machów I i Machów II.

Wydobycie siarki rodzimej w 1991 roku wyniosło 4,1 mln ton (o 0,7 mln ton mniej niż w 1990 r.), co w przeliczeniu na produkt handlowy wynosi 3,97 mln t. Eksport siarki wyniósł 2,8 mln ton i był o ponad 1 mln ton mniejszy niż w roku 1990. W 1991 roku zakupiono za granicą 1,77 tys. ton siarki rodzimej płynnej oraz 0,1 tys. ton siarki rodzimej granulowanej i 40 ton siarki sublimowanej.

Perspektywy powiększenia zasobów siarki rodzimej związane są z głębszymi poziomami w rejonach położonych na południe od obecnych złóż. W strefie do głębokości 500 m zasoby prognostyczne oszacowane zostały na około 180 - 240 mln ton. Na głębokościach od 500 do 800 m zasoby perspektywiczne ocenia się na 280 mln ton. Od 1987 roku prowadzone są prace mające na celu szczegółowe rozpoznanie budowy strukturalnej rejonów występowania złóż siarki. Ich wyniki umożliwią zweryfikowanie oceny perspektyw powiększenia bazy zasobowej siarki w Polsce.

Oprócz pozyskania siarki ze złóż siarki rodzimej, w Polsce odzyskuje się także siarkę z rud miedzi, oraz cynku i ołowiu (zasoby szacunkowe wynoszą 43,56 mln t siarki). W 1991 roku odzyskano 316,03 tys. ton siarki.

Skąła diatomitowa

Diatomit to skąła krzemionkowo-ilasta charakteryzująca się dużą lekkością, porowatością i nasiąkliwością, a także silnymi własnościami sorbcyjnymi.

W Polsce dotychczas nie odkryto złóż typowych diatomitów, natomiast w Karpatach w obrębie serii menilitowej warstw krośnieńskich, w rejonie Leszczawki, stwierdzono występowanie skąły diatomitowej o średniej zawartości SiO_2 - 72 %, gęstości pozornej - 1,42 g/cm³, gęstości nasypowej 0,49 - 1,28 g/cm³ oraz porowatości 28,5 %.

Stan zasobów geologicznych skąły diatomitowej oraz stan i stopień ich zagospodrowania przedstawiono w tabeli 20.

Tabela 20

SKAŁA DIATOMITOWA - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|--------|------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 2 | 10.00 | 3.28 | 6.73 | 2.74 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 10.00 | 3.28 | 6.73 | 2.74 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 2 | 10.00 | 3.28 | 6.73 | 2.74 |

Udokumentowane zasoby bilansowe wynoszą 10004 tys. ton. Czynne są dwa zakłady wydobywcze na dwóch złóżach w rejonie Leszczawki. W 1991 roku zakłady te nie prowadziły prac eksploatacyjnych.

Badania technologiczne tej skąły wskazują, że po zmieleniu i kalcynacji można uzyskać surowiec o jakości odpowiadającej diatomitom właściwym. Stosowana obecnie technologia wzbogacania umożliwia uzyskanie ze skąły diatomitowej produktu niskiej jakości o dość ograniczonym zastosowaniu. Powoduje to konieczność importu wysokojakościowego diatomitu.

Istnieją możliwości powiększenia zasobów skały diatomitowej, gdyż zasoby perspektywiczne dla rejonu Leszczawki wynoszą około 100 mln ton. Ponadto perspektywy odkrycia złóż diatomitów wiążą się z serią menilitową warstw krośnieńskich w rejonach Błażowej, Godowa (woj. rzeszowskie) i Dydnia-Krzywe (woj. krośnieńskie).

Sól kamienna

Polska posiada liczne i zasobne złoża soli kamiennej, których występowanie jest związane z formacją cechsztyńską i miocenną. Cechsztyńskie złoża soli występują w północnej Polsce (złoża pokładowe) oraz w Polsce centralnej (złoża wysadowe). Złoża miocennej formacji solonośnej (złoża pokładowe zaburzone tektonicznie) występują w południowej Polsce, w strefie brzeżnej nasunięcia Karpat.

Soloność regionu północnego została stwierdzona między Łebą i Puckiem. Udokumentowane tu zasoby złóż: Mechelinki, Zatoka Pucka i Łeba w ilości przeszło 21 mld ton stanowią 24,5 % krajowych zasobów soli kamiennych.

W centralnej części Polski rozpoznano i udokumentowano wysadowe złoża soli, których zasobność ocenia się na prawie 51 mld ton, co stanowi 58 % krajowych zasobów bilansowych. W 1991 roku osiągnięto tu 96 % krajowego wydobycia soli. Istnieje projekt budowy szybowej kopalni na wydazie Łanięta - obecnie nie jest on realizowany.

W południowym regionie solonośnym występują zarówno złoża, których eksploatacja została zapoczątkowana w średniowieczu (Wieliczka, Bochnia - zapisy historyczne dotyczące ich eksploatacji istnieją od XII wieku), jak również złoża udokumentowane w okresie powojennym, o znacznych zasobach: Rybnik-Zory-Orzesze na Górnym Śląsku czy Wojnicz (woj. tarnowskie) i dotychczas niezagospodarowane. W budowanej kopalni Siedlec-Moszczonica-Łapczyce w 1989 r. rozpoczęto wydobycie. W regionie południowym koncentruje się 5 % udokumentowanych bilansowych zasobów geologicznych soli. W 1991 roku uzyskano z tego regionu 3,9 % produkcji krajowej. Decyzją Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12.06.1991 r. zasoby złoża Bochnia zostały skreślone z bilansu gdyż nie kwalifikują się do eksploatacji ze względów technicznych i konieczności ochrony zabytkowej kopalni. Wydobycie ze złoża Łęzkowice zostało zaniechane (zasoby nie kwalifikują się do eksploatacji ze względów technicznych), w 1991 roku wydobyto jedynie 1 tys. ton soli z solanki wypełniającej komory poeksploatacyjne.

Na obszarze monokliny przedsudeckiej udokumentowano dwa złoża soli kamiennej, występującej ponad złożami miedzi. Są to złoża: Bytom Odrzański i Sieroszowice o łącznych zasobach 11 458 mln ton, co stanowi 13,2 % krajowych zasobów bilansowych.

Aktualny stan zasobów soli kamiennych oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 21. Dane obejmują zasoby wolne (poza filarami ochronnymi).

W filarach uwiecznione jest 380,17 mln t. Zasoby przemysłowe w ilości 2769 mln t stanowią 72 % zasobów udokumentowanych złóż zagospodarowanych.

Zmiany w zasobach geologicznych soli kamiennej w 1991 roku zostały spowodowane zatwierdzeniem nowych zasobów soli nad złożem rud miedzi Sieroszowice (2936,4 mln ton w kat. C1), zatwierdzeniem nowych zasobów w złożu Mogilno II (przyrost o 1304,2 mln t.), wybilansowaniem zasobów w złożu Bochnia, zatwierdzeniem nowych i przeklasyfikowaniem zasobów w złożu Kłodawa, a także wydobyciem i stratami eksploatacyjnymi. W stosunku do roku 1990 stan zasobów soli kamiennej zwiększył się o 4690 mln ton. W 1991 roku wydobycie stanowiło 19,4 % ubytków z tytułu eksploatacji i strat.

Zatwierdzone zasoby przemysłowe stanowią 3,2 % bilansowych zasobów geologicznych. Obecnie czynnych jest sześć kopalń soli, w tym jedyna w kraju kopalnia szybowa sucha (Kłodawa) wydobywająca sól bogatą w mikroelementy i najbardziej przydatną do celów spożywczych.

Tabela 21

SOLE KAMIENNE - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|----------|----------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 24 | 87774.87 | 41094.59 | 46680.28 | 23688.71 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 6 | 3823.41 | 1720.92 | 2102.49 | 1442.75 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 6 | 3823.41 | 1720.92 | 2102.49 | 1442.75 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 14 | 83947.41 | 39369.62 | 44577.79 | 22116.96 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 6 | 31230.46 | 28409.18 | 2821.28 | 11651.94 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 8 | 52716.95 | 10960.44 | 41756.51 | 10465.02 |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 4 | 4.05 | 4.05 | 0.00 | 128.99 |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE *) | 10 | 94119.42 | - | - | - |

*) kopalina towarzysząca rudom miedzi

Wydobycie soli kamiennej w 1991 roku wyniosło 3,2 mln ton (spadek w stosunku do roku 1990 o 5,9 %). Wyeksportowano 234 tys. ton (spadek o 19,6 % w stosunku do roku poprzedniego). Jednocześnie zakupiono za granicą niewielkie ilości soli warzonej i odpadowej za sumę 523,87 mln zł.

Udokumentowane zasoby soli kamiennej stwarzają możliwości znacznego rozwoju górnictwa solnego. Szczególnie perspektywiczny jest obszar nadbałtycki, gdzie zasoby perspektywiczne do głębokości 1000 m wynoszą ponad 100 mld ton.

Sole potasowo-magnezowe

Złóża soli potasowo-magnezowych rozpoznane zostały w pokładowych utworach cech-szyńskich w rejonie Zatoki Puckiej oraz w wysadzie solnym Kłodawa.

W rejonie Zatoki Puckiej występują sole typu siarczanowego - polihality. Tworzą one nieregularne gniazda i przerosty w anhydrycie i w soli kamiennej na głębokości 740 - 900 m. Zawartość K₂O waha się od 7,7 % do 13,7 %. Dotychczas udokumentowano 4 złóża o łącznych zasobach 597 mln ton (51 mln ton K₂O). Złóża te są rozpoznane wstępnie w kategorii udokumentowania C2.

W wysadzie solnym Kłodawa występują sole typu chlorkowo-karnalitowego. Występują one wzdłuż wschodniej granicy wysadu tworząc sfałdowany i miejscami sprasowany pokład, stromo zapadający pod kątem 70 stopni. Sole karnalitowe charakteryzują się znacznymi zanieczyszczeniami, a średnia zawartość K₂O wynosi 8,5 % oraz MgO - 8,1 %. Udokumentowane zasoby soli karnalitowych w złożu Kłodawa wynoszą 72 mln ton, z czego 16 % rozpoznanych zostało w kategoriach A+B i C1.

Ogółem udokumentowane zasoby soli potasowo-magnezowych w Polsce wynoszą 673 mln ton, w tym 669 mln t zasobów pozafilarowych. Zasoby te nie są dotychczas wykorzystywane, a krajowe zapotrzebowanie na ten surowiec pokrywane jest importem. W 1991 roku zakupiono za granicą 47,52 tys. ton soli potasowych.

Ziemia krzemionkowa

Udokumentowane złoża ziemi krzemionkowej (opoki odwapnionej) występują w rowach tektonicznych na obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich (złoża Piotrowice oraz Dąbrówka I i II) i na Wyżynie Lubelskiej w formie płatów przykrytych osadami oligocenu (złoże Lechówek).

Złoże Piotrowice, o miąższości od kilku centymetrów do kilkunastu metrów, występuje na głębokości do 35 m, zawartość SiO_2 waha się od 84,9 do 89,4 %, R_2O_3 - 5,5 - 7,0 % ciężar nasypowy 263 ÷ 371 g/l. Podobne parametry posiada ziemia krzemionkowa w nieco płytszym złożu Lechówek, jedynie ciężar nasypowy jest wyższy. Natomiast złożo Dąbrówka charakteryzuje się słabszymi właściwościami surowca - zawartość R_2O_3 powyżej 8 %, ciężar nasypowy średnio 580 g/l.

Udokumentowane geologiczne zasoby bilansowe ziemi krzemionkowej wynoszą 2209 tys. ton, z czego 48,7 % posiada rozpoznanie w kategoriach A+B i C1. Wydobycie prowadzone jest tylko ze złoża Piotrowice. W 1991 roku, na skutek eksploatacji i strat, ubytek zasobów wyniósł 8,31 tys. ton (w tym wydobycie 0,71 tys. ton). Surowiec ten jest niskiej jakości.

Stan zasobów geologicznych ziemi krzemionkowej oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 22.

ZIEMIE KRZEMIONKOWE - mln t

Tabela 22

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|------|--------------------|
| | | bilansowe | | | poza- bilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 4 | 2.21 | 1.08 | 1.13 | 1.05 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 1 | 0.29 | 0.28 | 0.01 | 0.04 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 1 | 0.29 | 0.28 | 0.01 | 0.04 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 3 | 1.92 | 0.79 | 1.13 | 1.01 |

Ziemia krzemionkowej wysokiej jakości w całości są przedmiotem importu. W 1991 r. import ziemi krzemionkowej wyniósł 184 tony. Ponadto zaimportowano 2,35 tys. ton ziemi krzemionkowej. W stosunku do roku 1990 import ziemi krzemionkowej zmalał o ponad 55 %, a ziemi okrzemkowej o ponad 38 %.

Zasoby ziemi krzemionkowej złóż udokumentowanych są słabo wykorzystane. Istniejące zakłady przerobcze są w stanie wytwarzać jedynie produkt najniższego gatunku, to jest mączkę izolacyjną. Jednocześnie w kraju rośnie zapotrzebowanie na produkty uszlachetnione, pochodzące z importu.

S U R O W C E S K A L N E

Bentonity i iły bentonitowe

Surowce bentonitowe są to skały ilaste, których dominującym składnikiem decydującym o ich własnościach użytkowych, są minerały z grupy smektytu. Bentonity są skałami przeobrażonymi o zachowanej strukturze skały pierwotnej. Iły bentonitowe to bentonity na wtórnym złożu, redeponowane niekiedy na znaczne odległości. Zawierają różny, czasem dość znaczny udział składników obcych. W praktyce surowcowej bentonity i iły bentonitowe różnią się procentowym udziałem minerałów z grupy smektytu. W bentonitach ich udział jest większy od 75 %.

Stan rozpoznania i zagospodarowania zasobów bentonitów i iłów bentonitowych przedstawiono w tabeli 23.

SUROWCE BENTONITOWE - mln t.

Tabela 23

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 7 | 3.49 | 1.71 | 1.77 | 0.70 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 1.72 | 0.97 | 0.75 | 0.21 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 2 | 1.72 | 0.97 | 0.75 | 0.21 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 3 | 1.71 | 0.74 | 0.97 | 0.48 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 2 | 1.00 | 0.74 | 0.26 | 0.48 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 1 | 0.71 | 0.00 | 0.71 | 0.00 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 2 | 0.06 | 0.00 | 0.06 | 0.01 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓŁEM | 2 | 0.45 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 1 | 0.44 | - | - | - |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 1 | 0.01 | - | - | - |

W 1991 roku nastąpił przyrost zasobów surowców bentonitowych o około 0,5 mln. t. Zatwierdzone zostały bowiem zasoby zwietrzliny bentonitowej towarzyszącej bazaltom w złożu Krzeniów w ilości 332 tys. ton w kat. C1 i 211 tys. ton w kat. C2. Surowiec ten zaczęto eksploatować - wydobyto 16 tys. ton.

Wśród złóż ilów bentonitowych eksploatowane jest jedno złożo przez kopalnię węgla kamiennego Saturn (d. Czerwona Gwardia). Surowiec z tego złoża stosowany jest po przerobieniu w przemyśle odlewniczym i siarkowym, a także do produkcji płuczki wiertniczej. W 1991 r. w złożu tym na skutek eksploatacji, strat i przeklasyfikowań nastąpił ubytek zasobów o 36 tys. ton - w tym wydobyte wyniosło 21,59 tys. ton. Do tej grupy kopalin zaliczono także surowiec haloizytowy ze złoża Dunino w woj. legnickim, dla którego sporządzono kartę rejestracyjną, ustalającą zasoby w ilości 439 tys. ton, z określeniem przydatności do produkcji koagulantów. Złożo to nie jest zagospodarowane.

Polskie surowce bentonitowe służą do produkcji bentonitu odlewniczego gat. III. Bentonity wyższej jakości są importowane. W 1991 roku zakupiono za granicą 12 tys. ton bentonitu odlewniczego (o 46 % mniej niż w roku 1990) oraz 0,42 tys. ton bentonitu i ilu bentonitowego stosowanych do produkcji płuczek wiertniczych wysokiej jakości (wzrost o 40 %). W 1991 roku nie importowano ziem odbarwiających.

Dolomity

Złoża dolomitów przydatnych dla przemysłu hutniczego występują głównie w województwie katowickim, a jedno ze złóż w kieleckim. Są to złoża pokładowe wieku triasowego lub dewońskiego. Dolomity stosowane w przemyśle ceramicznym występują na Dolnym Śląsku, gdzie tworzą złoża soczewkowane wśród łupków metamorficznych. Z regionu tego znane są dwa złoża: Rędziny i Ołdrzychowice-Romanowa. Dolomity z tego ostatniego wykorzystywane są do produkcji grysów i ich zasoby ujęto w bilansie kamieni drogowych i budowlanych.

Ogólne zasoby złóż dolomitów, a także stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 24.

DOLOMITY - mln t

Tabela 24

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---|------------|--------------------|--------|--------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 10 | 443.05 | 303.72 | 139.33 | 30.05 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 30.70 | 0.00 | 30.70 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 6 | 300.02 | 221.40 | 78.62 | 26.21 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 6 | 300.02 | 221.4 | 78.62 | 26.21 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 4 | 143.03 | 82.32 | 60.71 | 3.84 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 30.70 | 0.00 | 30.70 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża rozpoz. szczegółowo | 2 | 99.27 | 82.31 | 16.95 | 0.55 |
| 2. Złoża rozpoz. wstępnie | 1 | 13.06 | 0.00 | 13.06 | 3.29 |
| 3. Złoża o zas. warunkowych | 1 | 30.70 | 0.00 | 30.70 | 0.00 |

W stosunku do roku poprzedniego nastąpił ubytek zasobów o 159,5 mln t, gdyż w nowej dokumentacji złoża Chruszczobród w wyznaczonych filarach ochronnych jest uwięzione około 160 mln t zasobów. Zasoby dolomitów w złożach rozpoznanych szczegółowo (w kategoriach A+B i C1), stanowią 68,5 % łącznych zasobów bilansowych tej kopaliny, a zasoby złóż zagospodarowanych - niemal 68 % ogólnego stanu zasobów dolomitu.

Wydobycie dolomitów dla przemysłu hutniczego wyniosło w 1991 roku 2219 tys. ton. Pomimo wystarczających zasobów, pozwalających na zwiększenie produkcji ze złóż krajowych, zapotrzebowanie na mączkę dolomitową (szczególnie wysokiej jakości), jest pokrywane importem. W 1991 roku import wyniósł 6,3 tys. ton.

Gipsy i anhydryty

Gospodarcze znaczenie mają złoża gipsów wieku miocenijskiego występujące głównie w Dolinie Nidy oraz towarzyszące złożom miedzi cechsztyńskie złoża gipsów i anhydrytów występujące na Dolnym Śląsku.

Rejon nadnidziański jest jednym z najbogatszych obszarów gipsośnośnych w Polsce. Gipsy występują tu na znacznych przestrzeniach bezpośrednio na powierzchni lub pod niewielkim nadkładem (1,5 - 15 m). Miąższość pokładów gipsowych waha się w granicach 10 - 46 m. Zawartość $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ wynosi 85 - 95 %. Eksploatowane są tu dwa złoża: Borków-Chwałowice i Leszcze.

Złoża cechsztyńskich gipsów i anhydrytów charakteryzują się zmienną jakością kopaliny i występują w skomplikowanych warunkach geologicznych. Eksploatowane są dwa złoża: Nowy Łąd i Lubichów.

Oprócz zasobów w złożach udokumentowanych, znaczne zasoby szacunkowe, rzędu trzystu miliardów ton, stwierdzono w nadkładzie złóż rud miedzi w Legnicko-Głogowskim Zagłębiu Miedziowym.

Stan zasobów gipsu i anhydrytów oraz stopień ich zagospodarowania przedstawiono w tabeli 25.

W 1991 r. wyeksploatowano 819 tys. ton, w stosunku do 1990 r. mniej o 85 tys. ton. Stan zasobów gipsów i anhydrytów w porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszył się o 1270 tys. ton. Ubytek ten powstał na skutek eksploatacji i strat, a także nowym rozpoznaniem i zatwierdzeniem zasobów w złożach Nowy Łąd (ubytek zasobów - 2955 tys. ton) i Leszcze (przyrost zasobów o 1979 tys. ton).

Zasoby udokumentowane w kategoriach A+B i C1 (poza filarami) stanowią 53,2 % zasobów udokumentowanych. Zasoby złóż zagospodarowanych stanowią 32,1 % zasobów udokumentowanych. Zasoby przemysłowe zatwierdzone są tylko dla złoża Borków-Chwałowice. Wynoszą one 40317 tys. ton. Zasoby przemysłowe złóż Leszcze i Nowy Łąd, w związku z zatwierdzeniem nowych dokumentacji geologicznych dla tych złóż, wymagają ponownego ustalenia.

Krajowe zasoby gipsu i anhydrytu pozwalają na znaczne zwiększenie wydobycia i całkowite pokrycie zapotrzebowania przemysłu krajowego oraz na eksport elementów gipsowych. W 1991 roku wyeksportowano ich 25,37 tys. m². Jednocześnie zakupiono za granicą 1871,3 ton gipsu technicznego i medycznego.

Tabela 25

GIPSY I ANHYDRYTY - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|--------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 13 | 300.62 | 160.07 | 140.55 | 26.45 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 57.66 | 0.00 | 57.66 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 4 | 96.41 | 79.33 | 17.08 | 5.96 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 4 | 96.41 | 79.33 | 17.08 | 5.96 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 7 | 131.29 | 40.36 | 90.92 | 6.71 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 57.66 | 0.00 | 57.66 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 4 | 40.36 | 40.36 | 0.00 | 5.08 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 2 | 33.26 | 0.00 | 33.26 | 0.00 |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 1 | 57.66 | 0.00 | 57.66 | 1.64 |
| w tym - złoża których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 2 | 72.92 | 40.38 | 32.54 | 13.77 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | | | | | |
| | 2 | 1.30 | - | - | - |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 2 | 1.30 | - | - | - |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | | | | | |
| | 13*) | 386910. | - | - | - |

*) - kopalina towarzysząca w złożach rud miedzi

Gliny ceramiczne

W przemyśle ceramiki szlachetnej jako surowiec ilasty stosuje się ility kaolinowe, które ze względów technologicznych, w zależności od barwy czerepu ceramicznego po wypaleniu, dzieli się na gliny ceramiczne białowypalające się i kamionkowe.

Geologiczne zasoby bilansowe glin ceramicznych białowypalających się (fajansowych i porcelitowych) oraz stopień ich zagospodarowania, a także stan rozpoznania przedstawiono w tabeli 26.

Tabela 26

GLINY CERAMICZNE BIAŁOWYPALAJĄCE SIĘ - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|-------|--------------------|
| | | bilansowe | | | poza- bilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 10 | 63.38 | 4.76 | 58.62 | 0.78 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 41.19 | 0.00 | 41.19 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 7.16 | 0.47 | 6.69 | 0.05 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoże zakładów czynnych | 2 | 7.16 | 0.47 | 6.69 | 0.05 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 4 | 53.69 | 2.02 | 51.66 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoże rozpoz. szczegółowo | 1 | 2.02 | 2.02 | 0.00 | 0.00 |
| 2. Złoże rozpoz. wstępnie | 2 | 10.47 | 0.00 | 10.47 | 0.00 |
| 3. Złoże o zas. warunkowych | 1 | 41.19 | 0.00 | 41.19 | 0.00 |
| w tym - złoże, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 4 | 2.53 | 2.26 | 0.27 | 0.73 |

Zasoby złóż zagospodarowanych wynoszą 7,16 mln ton, co stanowi jedynie 11,3 % łącznej ilości geologicznych zasobów bilansowych. Większość tych zasobów, bo aż 6,7 mln ton to zasoby glin ceramicznych białowypalających się, towarzyszących węglom brunatnym w kopalni Turów. Ich wydobycie i wykorzystanie jest uzależnione z jednej strony od eksploatacji kopaliny głównej, a z drugiej strony od możliwości składowania wydobytego surowca oraz zainteresowania odbiorców tym surowcem. W 1991 roku wydobycie w KWB Turów wyniosło 129 tys.t, a ze złoże Bolko II - 7 tys. t.

Posiadane zasoby omawianego surowca zabezpieczą potrzeby przemysłu ceramiki szlachetnej pod warunkiem wykorzystania glin ze złoże Turów. W największym złoże tej kopaliny, w Nowych Jarosowicach, gdzie dotychczas nie uzyskano zgody na wydobycie (tzw. zasoby warunkowe) występuje surowiec ilasty przeznaczony do szlamowania, z którego uzysk frakcji użytecznej wynosi około 33 %. Podobnej jakości kopalina występuje w złoże Janina Zachód. Obecnie nie prowadzi się prac geologiczno-poszukiwawczych tych glin.

Stan geologicznych zasobów bilansowych glin kamionkowych, stopień ich rozpoznania oraz zagospodarowania przedstawiono w tabeli 27.

GLINY CERAMICZNE KAMIONKOWE - mln t

Tabela 27

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|-------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 22 | 99.23 | 27.64 | 71.59 | 16.03 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 7 | 8.95 | 8.45 | 0.51 | 5.37 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 7 | 8.95 | 8.45 | 0.51 | 5.37 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 11 | 84.81 | 15.00 | 69.82 | 9.02 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 5 | 29.19 | 15.00 | 14.20 | 3.07 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 6 | 55.62 | 0.00 | 55.62 | 5.95 |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 4 | 5.46 | 4.20 | 1.27 | 1.64 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓŁEM | | | | | |
| | 4 | 0.62 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 1 | 0.03 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 1 | 0.03 | - | - | - |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 3 | 0.60 | - | - | - |

W porównaniu z poprzednim rokiem nastąpił przyrost zasobów glin kamionkowych o 20,32 mln ton. W województwie piotrkowskim zostało udokumentowane nowe złóża Chełsty o zasobach 21889 tys. ton. Ze względu na współwystępowanie glin ceramicznych kamionkowych z białowypalającymi się w złóżach: Anna-Włodzice Małe, Bolko, Turów, Ocice i Ocice II, podawane w tabelach 26 i 27 liczby złóż dotyczą *de facto* liczby miejsc występowania. Łączna liczba złóż glin ceramicznych wynosi 25. Złóżo Bolko zostało wybilansowane w wyniku opracowania Dodatku nr 1 (dec. MOŚZNIŁ KZK/012/J/5759/90/91 z dn. 91.06.29) stwierdzającego, iż pozostałe zasoby glin w pokładach nie spełniają kryteriów bilansowości.

Rozpoznane szczegółowo (w kat. A, B i C1) zasoby glin kamionkowych wynoszą 27,64 mln ton, co stanowi 27,6 % ogólnej ilości zasobów. Udział zasobów zagospodarowanych wynosi 9,5 % łącznej ilości zasobów udokumentowanych. Zasoby złóż nie zagospodarowanych nie są rozpoznane w wystarczającym stopniu. Jedynie 17,7 % zasobów rozpoznano z dokładnością wymaganą dla kategorii A+B i C1.

Zasoby przemysłowe ustalone zostały tylko dla 3 eksploatowanych złóż i wynoszą 6,6 mln ton. W 1991 roku nastąpił ubytek zasobów przemysłowych o 697 tys. ton.

Wydobycie w 1991 roku prowadzone z 7 złóż udokumentowanych wyniosło 180 tys. ton.

Gliny ogniotrwałe

W przemyśle materiałów ogniotrwałych stosuje się surowce ilaste zwane glinami ogniotrwałymi, którymi są ily kaolinowe posiadające zdolność do tworzenia czerepu ceramicznego, zachowującego znaczną wytrzymałość mechaniczną w wysokich temperaturach (powyżej 1500 °C). Złoża glin ogniotrwałych występują na Dolnym Śląsku i na północnym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich.

Stan zasobów glin ogniotrwałych oraz stopień ich zagospodarowania przedstawiono w tabeli 28.

GLINY OGNIOTRWAŁE - mln t

Tabela 28

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I.ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 19 | 67.44 | 65.71 | 1.73 | 110.49 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem | 7 | 18.09 | 16.67 | 1.42 | 1.03 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 7 | 18.09 | 16.67 | 1.42 | 1.03 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 7 | 49.02 | 48.73 | 0.29 | 106.02 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża rozpoz. szczegółowo | 7 | 49.02 | 48.73 | 0.29 | 106.02 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 5 | 0.34 | 0.31 | 0.02 | 3.44 |
| III.ZASOBY SZACUNKOWE - OGÓLEM | 2 | 0.00 | - | - | - |

W 1991 roku stan geologicznych zasobów bilansowych glin ogniotrwałych zmniejszył się o 2 mln.t. Złożo Łęknica III zostało wyeksploatowane. Decyzją MPIH z dnia 1.10.89 zakończono eksploatację złoża Rozwady-Mroczków, a kopalnia została zlikwidowana przez zatopienie. Pozostałe zasoby wybilansowano decyzją MOŚZNiL z dnia 29.04.91 - KZK/012/J/5798/90/91. W złożu Turów rozpoznano i udokumentowano nieco ponad 1 mln t glin ogniotrwałych towarzyszących węglom brunatnym. Gliny te były już częściowo wykorzystywane przez przemysł materiałów ogniotrwałych.

Stopień rozpoznania zasobów omawianego surowca jest bardzo wysoki, zasoby rozpoznane w kat. A+B lub C1 wynoszą ponad 97 % całkowitych zasobów udokumentowanych. Udział zasobów złóż zagospodarowanych w ogólnej ilości zasobów wynosi 27%. Dla złóż glin ogniotrwałych nie ustalono zasobów przemysłowych.

Wydobycie glin ogniotrwałych w 1991 roku wyniosło 421 tys.ton. Około 87 % wydobycia pochodzi ze złoża Rusko-Jaroszów. Gliny tego złoża stosowane są w przemyśle, bądź w stanie surowym, bądź po wypaleniu jako tzw. gliny palone. Gliny ogniotrwałe ze złoża Rusko-Jaroszów są przedmiotem eksportu. W 1991 r. wyeksportowano 8,77 tys. t glin ogniotrwałych, a import tych glin wynosił w tym okresie 0,44 tys. ton.

Kalcyty

Kalcyty występują wśród skał węglanowych w regionie świętokrzyskim oraz wśród łupków metamorficznych w Sudetach. Kalcyt wykorzystuje się do produkcji grysów szlache-nych oraz do celów jubilerskich.

W 1991 roku kalcyt nie był wydobywany. Zasoby zarejestrowane w 4 złożach województwa kieleckiego wynoszą 286 tys. ton.

Kamienie budowlane i drogowe

Skały lite osadowe, magmowe i metamorficzne znajdują zastosowanie w produkcji elementów kamiennych oraz kruszywa łamanych, używanych powszechnie w budownictwie ogólnym i drogowym. Skały te występują przede wszystkim na Dolnym Śląsku, w Górach Świętokrzyskich, na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej i w Karpatach. Złoża tej kopaliny zlokalizowane są więc głównie w południowych województwach kraju. Rozmieszczenie zasobów oraz wielkość wydobycia w poszczególnych województwach ilustrują mapki rys. 7 i 8.

Stan zasobów kamieni budowlanych i drogowych oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 29. W tabeli 30 zestawiono dane o zasobach i wydobyciu poszczególnych typów litologicznych skał stosowanych jako kamienie budowlane i drogowe.

KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE - mln t

Tabela 29

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---------------------------------------|---------------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 298 | 7711.43 | 4271.75 | 3439.68 | 420.97 |
| w tym zasoby warunkowe : | 35 | 1237.79 | 304.73 | 933.06 | 207.53 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 148 | 3586.05 | 2745.39 | 840.66 | 143.19 |
| w tym zasoby warunkowe : | 7 | 289.42 | 97.33 | 192.09 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 148 | 3586.05 | 2745.39 | 840.66 | 143.19 |
| w tym zasoby warunkowe : | 7 | 289.42 | 97.33 | 192.09 | 0.00 |

mln t



c.d. kamienie drogowe i budowlane - tabela 29

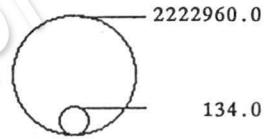
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-----|---------|---------|---------|--------|
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 117 | 3824.41 | 1243.09 | 2581.32 | 275.68 |
| w tym zasoby warunkowe : | 28 | 948.36 | 207.40 | 740.96 | 207.53 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 58 | 1418.11 | 1040.64 | 377.47 | 34.05 |
| w tym zasoby warunkowe : | 3 | 27.64 | 4.95 | 22.69 | 0.00 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 34 | 1485.59 | 0.00 | 1485.59 | 34.10 |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 25 | 920.72 | 202.45 | 718.27 | 207.53 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 33 | 300.97 | 283.26 | 17.70 | 2.10 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | | | | | |
| | 149 | 150.20 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 3 | 2.72 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 22 | 18.14 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 22 | 18.14 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem | 27 | 56.18 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 27 | 56.18 | - | - | - |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 100 | 75.88 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 3 | 2.72 | - | - | - |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | | | | | |
| | 35 | 163.80 | - | - | - |

W 1991 roku zasoby bilansowe zmniejszyły się o 397,5 mln ton. Wapienie ze złoża Lipa (woj.kieleckie - zasoby 385,4 mln t) decyzją MOŚZNiL znak: KZK/012/W/5743/90/92, z dnia 30.03.1992, z uwagi na jakość zostały zaliczone jako surowiec dla przemysłu wapienniczego. Udokumentowano w woj. wałbrzyskim dwa złoża: Łysak (31,2 mln t) i Lutynia (3,4 mln t). To ostatnie było poprzednio złożem zarejestrowanym. Wśród złóż zarejestrowanych udokumentowano trzy złoża: Skała (woj. jeleniogórskie - 0,1 mln t), Bogucice-Zakamień (woj.kieleckie - 1,6 mln t) i Bedlno (woj.legnickie - 1,0 mln t).

Ryc. 7 Z a s o b y
kamieni budowlanych
i drogowych





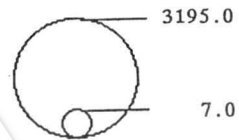
 - rozpoznane
szczegółowo
 - rozpoznane
wstępnie
w tys. ton



Ryc. 8 Wydobycie
kamieni budowlanych
i drogowych



 - ze złóż
udokument.
 - ze złóż
zarejestr.
w tys. ton



Zasoby rozpoznane szczegółowo (w kat. A+B i C1) stanowią 54 % łącznych zasobów bilansowych. W złożach zagospodarowanych występuje 46 % zasobów udokumentowanych. Ilość złóż, których eksploatacji zaniechano to 133 złóż udokumentowanych i zarejestrowanych, jednak zasoby w nich pozostawione są niewielkie i wynoszą około 377 mln t, co stanowi 4,8 % ogólnych zasobów kamieni budowlanych i drogowych.

Zasoby przemysłowe ustalono w 112 złożach i wynoszą one 1844,46 mln ton.

Wydobycie kamieni budowlanych i drogowych w 1991 roku ze złóż udokumentowanych i zarejestrowanych wyniosło 14743 tys. ton. Ponadto wydobyto 240,6 tys. ton z tzw. punktów eksploatacyjnych. Wydobycie w stosunku do roku poprzedniego zmalało o 5,2 mln t. Wśród różnych typów skał, największe jest wydobycie skał magmowych, a wśród nich bazaltów. Należy tu przypomnieć, że dane dotyczące wapieni nie obejmują wapieni stosowanych w przemyśle cementowym i wapienniczym.

Tabela 30

Zasoby i wydobycie poszczególnych typów litologicznych skał stosowanych jako kamienie budowlane i drogowe (mln ton)

| Kopalina | Geologiczne zasoby bilansowe | | | Wydobycie | Ilość złóż | |
|--|------------------------------|------------|-------------|-----------|------------|--------|
| | Razem | złóż udok. | złóż zarej. | | udokum. | zarej. |
| KAMIENIE BUDOWLANE I DROGOWE - OGÓLEM: | 7861.63 | 7711.43 | 150.20 | 14.74 | 298*) | 149 |
| SKAŁY MAGMOWE - razem | 3410.14 | 3376.32 | 33.82 | 8.17 | 100 | 41 |
| Bazalty | 599.65 | 591.39 | 8.26 | 4.96 | 32 | 13 |
| Gabra i diabazy | 375.83 | 375.83 | 0.00 | 0.35 | 4 | 0 |
| Granitoidy | 1346.81 | 1328.99 | 17.82 | 1.08 | 46 | 17 |
| Melafiry | 390.06 | 387.60 | 2.46 | 1.27 | 10 | 6 |
| Porfiry i keratofiry | 685.78 | 680.50 | 5.28 | 0.51 | 7 | 5 |
| Tufy porfirowe | 12.01 | 12.01 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0 |
| SKAŁY METAMORFICZNE | 767.59 | 758.92 | 8.67 | 0.93 | 30 | 7 |
| Amfibolity | 57.38 | 56.62 | 0.76 | 0.00 | 5 | 1 |
| Gnejsy i hornfelsy | 165.38 | 160.08 | 5.30 | 0.15 | 7 | 1 |
| Kwarcyty | 1.67 | 1.67 | 0.00 | 0.00 | 1 | 0 |
| Marmury | 398.88 | 396.92 | 1.96 | 0.57 | 13 | 3 |
| Serpentynity | 144.28 | 143.63 | 0.65 | 0.21 | 4 | 2 |
| SKAŁY OSADOWE - razem | 3683.92 | 3576.22 | 107.71 | 5.63 | 174 | 101 |
| Dolomity | 632.31 | 628.31 | 4.00 | 1.96 | 27 | 4 |
| Piaskowce i zlepienie | 1521.01 | 1473.12 | 47.81 | 1.60 | 76 | 59 |
| Sk. krzem.-chalcedonity | 31.39 | 31.39 | 0.00 | 0.12 | 4 | 0 |
| Wapienie i margle | 1499.21 | 1443.33 | 55.90 | 1.95 | 67 | 38 |

*) w 6 złożach współwystępują po 2 kopaliny należące do kamieni bud. i drogowych.

Udokumentowane zasoby kamieni drogowych i budowlanych są wystarczające dla pokrycia aktualnych potrzeb krajowych. Prowadzone prace geologiczne dotyczą kopalni mogących mieć zastosowanie w budownictwie do produkcji płyt i elementów okładzinowych o walorach dekoracyjnych.

Kreda

Pod nazwą kreda występują dwa typy kopalin: kreda piszcząca i kreda jeziorna. Różnią się one składem chemicznym, petrograficznym, genezą oraz zakresem praktycznego zastosowania. Kredę piszcząca stosuje się w przemysłach: gumowym, papierniczym, chemicznym, farbiarskim i cementowym, natomiast kredę jeziorną (często współwystępującą z gytia wapienną) wykorzystuje się w rolnictwie jako nawóz wapniowy.

Kreda piszcząca jest to skała wapienna, słabo zwięzła, porowata. Występuje w województwach: białkopodlaskim, białostockim, chełmskim, elbląskim, lubelskim i zamojskim w złożach pokładowych, przykrytych zwykle nadkładem o zmiennej grubości. Na obszarach udokumentowanych miąższości złóż wynoszą od 7 do 60 m, a grubości nadkładu dochodzą do 15 m. Obecnie prowadzi się wydobycie z 2 złóż udokumentowanych: w Kornicy (woj. białkopodlaskie) i w Mielniku n. Bugiem (woj. białostockie) oraz z 3 złóż zarejestrowanych: Bachorza V, Kornica Nowa i Rudka (woj. białkopodlaskie).

Kreda jeziorna występuje w północnej części kraju, głównie w województwach: gdańskim, gorzowskim, koszalińskim, słupskim i szczecińskim.

Stan zasobów kredy oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 31.

KREDY - mln t

Tabela 31

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|------------|--------------------|--------|-------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 74 | 138.50 | 55.63 | 82.87 | 13.03 |
| w tym zasoby warunkowe : | 13 | 27.80 | 4.13 | 23.67 | 0.03 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 33 | 81.77 | 39.32 | 42.45 | 12.88 |
| w tym zasoby warunkowe : | 3 | 3.46 | 3.46 | 0.00 | 0.03 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 33 | 81.77 | 39.32 | 42.45 | 12.88 |
| w tym zasoby warunkowe : | 3 | 3.46 | 3.46 | 0.00 | 0.03 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 36 | 55.35 | 16.31 | 39.04 | 0.15 |
| w tym zasoby warunkowe : | 10 | 24.34 | 0.67 | 23.67 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 17 | 14.48 | 14.48 | 0.00 | 0.00 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 9 | 16.53 | 1.16 | 15.37 | 0.15 |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 10 | 24.34 | 0.67 | 23.67 | 0.00 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 5 | 1.38 | 0.00 | 1.38 | 0.00 |

mln t c.d. kreda - tabela 31

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----|-------|---|---|---|
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | | | | | |
| | 27 | 10.42 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 18 | 4.31 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 18 | 4.31 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem | 8 | 6.12 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 8 | 6.12 | - | - | - |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 1 | 0.00 | - | - | - |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | | | | | |
| | 2 | 0.17 | - | - | - |

W 1991 roku stan zasobów geologicznych kredy ogółem zwiększył się o 6,2 mln ton, przy czym zasoby złóż udokumentowanych wzrosły o 6,51 mln ton, a złóż zarejestrowanych zmalały o 0,31 mln ton. Przyrost zasobów złóż udokumentowanych (pomimo wydobycia 3,24 mln ton) spowodowany został zatwierdzeniem zasobów szeregu nowych złóż: Panienska (woj. kaliskie), Pęczeryno - Rynowo (woj. koszalińskie i szczecińskie), Belęcín (woj. leszczyńskie), Judyty, Łukta - Wynki, Mostkowo, Szuć (woj. olsztyńskie), Zapceń - pole B (woj. słupskie), Gądków Wielki, Maczków, Mostki, Pomorsko II (woj. zielonogórskie). Łączne zasoby nowych złóż wynoszą 9,37 mln ton. Ponadto zatwierdzone zostały nowe zasoby w złożach: Węgorzyn (woj. bydgoskie), Podstolin-Cygusy (woj. elbląskie) i Szumiąca (woj. gorzowskie i zielonogórskie).

Wydobycie ze złóż udokumentowanych (3,24 mln ton) w stosunku do roku poprzedniego wzrosło o 0,65 mln ton (20 %). Wydobycie ze złóż zarejestrowanych wyniosło 389 tys. t i w porównaniu z rokiem 1990 zmalało o 98 tys. ton (ponad 18 %).

Ustalono, dla 15 złóż kredy jeziornej i 2 złóż kredy piszącej, zasoby przemysłowe wynoszą 24,85 mln ton, co stanowi 30,4 % zasobów złóż zagospodarowanych.

Wielkość rozpoznanych zasobów kredy oraz możliwości udokumentowania nowych złóż kredy jeziornej głównie w północnej Polsce, a kredy piszącej na obszarze województw: chełmskiego, lubelskiego i zamojskiego, pozwalają na zwiększenie wydobycia tego surowca. Wyceliniowanie importu kredy będzie możliwe po zmodernizowaniu przetwórstwa. W 1991 roku import kredy wyniósł tylko 0,67 tys. ton i był o 0,13 tys. ton mniejszy niż w roku poprzednim. W omawianym roku kredy nie eksportowano.

Kruszywa naturalne

Kruszywa naturalne dzielą się na dwie zasadnicze grupy: kruszywa grube obejmujące żwiry i kruszywo piaszczysto-żwirowe (tzw. pospółki) oraz kruszywa drobne - piaszczyste. Szczególnie cenne są kruszywa grube. W Polsce złoża kruszywa są przeważnie wieku czwartorzędowego, a tylko podrzędnie należą do starszych formacji geologicznych: plioceńskiej, mioceńskiej i liasowej. W złożach czwartorzędowych obserwuje się wyraźną strefowość wy-

stępowania genetycznych typów złóż, a mianowicie: w Polsce południowej podstawową rolę odgrywają złoża genezy rzecznej (osady tarasowe rzek górskich i podgórskich), a w Polsce północnej najważniejsze są złoża o genezie lodowcowej (akumulacyjne moreny czołowe) i wodnolodowcowe (sandry, ozy). W południowej części Bałtyku (Ławica Słupska) znane są także morskie złoża kruszywa naturalnego. Jakość kopaliny, a szczególnie jednorodność złóż zależą w znacznym stopniu od genetycznego typu złoża.

Rozmieszczenie zasobów kruszyw naturalnych i wielkość ich wydobycia w poszczególnych województwach przedstawiono na rys. 9 i 10.

Stan geologicznych zasobów bilansowych kruszyw naturalnych, a także strukturę ich rozpoznania oraz stopień zagospodarowania przedstawiono w tabeli 32.

Geologiczne zasoby bilansowe kruszyw naturalnych (złóż udokumentowanych i zarejestrowanych) wynoszą 12610,66 mln t, a zasoby pozabilansowe 465,76 mln ton. Znaczną część tych zasobów to tzw. zasoby warunkowe, czyli występujące w złożach, na których eksploatację nie uzyskano zgody z uwagi na ochronę powierzchni. Łączne zasoby warunkowe w złożach udokumentowanych i zarejestrowanych wynoszą 3541,14 mln ton, co stanowi 28 % geologicznych zasobów kruszyw naturalnych.

W 1991 roku zanotowano ogółem przyrost zasobów kruszywa naturalnego o 204,2 mln ton, przy czym w zasobach złóż udokumentowanych nastąpił przyrost o 197,7 mln, a w zasobach złóż zarejestrowanych o 6,45 mln t. Przyrost zasobów spowodowany został udokumentowaniem nowych złóż (21 złóż o zasobach udokumentowanych i 82 o zasobach zarejestrowanych). Zasoby przemysłowe ustalono w 372 złożach o zasobach 1,1 mld t. Ilość złóż, w których eksploatacji zaniechano - 321, a ich zasoby wynoszą 312,1 mln.t.

KRUSZYWA NATURALNE - mln t

Tabela 32

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---|---------------|--------------------|---------|---------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 813 | 11889.87 | 3859.91 | 8029.97 | 465.76 |
| w tym zasoby warunkowe : | 263 | 3507.53 | 887.26 | 2620.27 | 171.63 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 251 | 2688.41 | 2107.50 | 580.91 | 112.81 |
| w tym zasoby warunkowe : | 64 | 508.01 | 351.25 | 156.76 | 32.99 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 251 | 2688.41 | 2107.50 | 580.91 | 112.81 |
| w tym zasoby warunkowe : | 64 | 508.01 | 351.25 | 156.76 | 32.99 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 478 | 8960.16 | 1615.48 | 7344.68 | 308.87 |
| w tym zasoby warunkowe : | 183 | 2987.75 | 511.07 | 2521.93 | 135.36 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża rozpoz. szczegółowo | 137 | 1408.69 | 1115.42 | 293.28 | 74.59 |
| w tym zasoby warunkowe : | 13 | 177.18 | 59.14 | 118.04 | 7.22 |
| 2. Złoża rozpoz. wstępnie | 175 | 4760.08 | 48.14 | 4711.94 | 106.23 |
| w tym zasoby warunkowe : | 5 | 19.18 | 0.00 | 19.18 | 0.09 |
| 3. Złoża o zas. warunkowych | 166 | 2791.39 | 451.93 | 2339.46 | 128.05 |

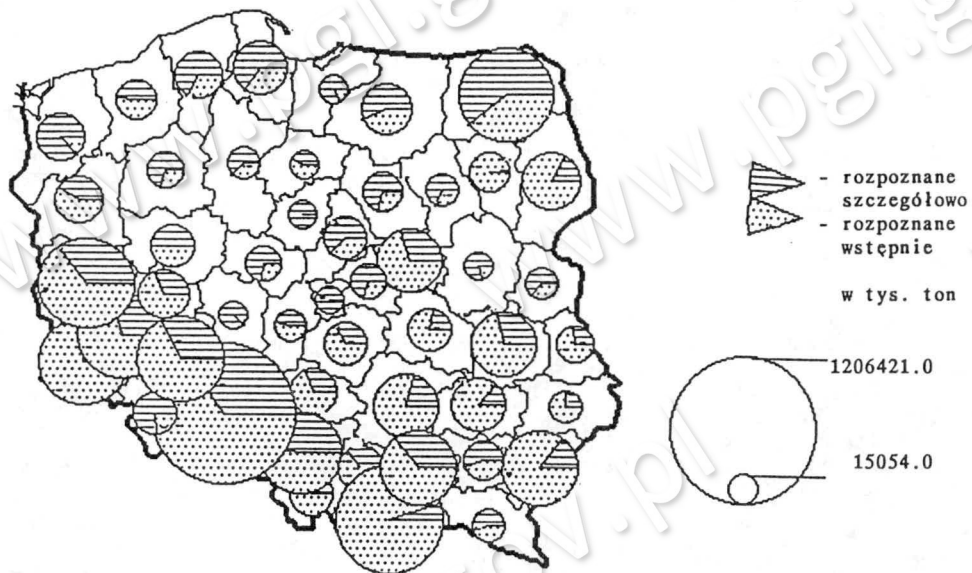
mln t c.d. kruszywa naturalne - tabela 32

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|------|--------|--------|--------|-------|
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 84 | 241.30 | 136.93 | 104.37 | 44.08 |
| w tym zasoby warunkowe : | 16 | 34.56 | 24.94 | 9.62 | 3.28 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓŁEM | | | | | |
| Razem | 1381 | 720.79 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 45 | 33.61 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 657 | 345.16 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 13 | 2.95 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 657 | 345.16 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 13 | 2.95 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem | 487 | 304.77 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 30 | 29.54 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 460 | 275.59 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 3 | 0.35 | - | - | - |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 27 | 29.18 | - | - | - |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 237 | 70.86 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 1.13 | - | - | - |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | | | | | |
| | 77 | 123.06 | - | - | - |

W 1991 roku wydobycie kruszyw naturalnych wyniosło 46,5 mln t, w tym ze złóż udokumentowanych 39,3 mln ton, zarejestrowanych 7,2 mln ton i 2,0 mln ton z punktów eksploatacyjnych. W stosunku do roku poprzedniego, wydobycie zmalało 13,8 mln ton.

Pomimo znacznego przyrostu zasobów kruszyw naturalnych w ostatnich latach, pewne obszary kraju pozostają ubogie w tę kopalinę, a zwłaszcza w kruszywo grube. Rozpoznanie nowych złóż i powiększenia zasobów kruszyw naturalnych w tych rejonach wymagać będzie odpowiednich nakładów na prace geologiczne, lecz trzeba wskazać, że możliwości są ograniczone.

Ryc. 9 Zasoby kruszywa naturalnego



Ryc. 10 Wydobycie kruszywa naturalnego



Krzemienie

Krzemienie występują wśród skał wapiennych Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej, Wyżyny Lubelskiej i obrzeżenia Gór Świętokrzyskich.

Jako surowiec do produkcji materiałów ściernych i mielników do młynków kulowych wykorzystywane są krzemienie dobrane przy eksploatacji wapieni w złożu Zakrzówek (woj. krakowskie).

Znane są dwa złoża w województwie kieleckim o zasobach zarejestrowanych: Bocheniec z zasobami 24 tys. ton i złożo ozdobnych krzemieni pasiastych Tokarnia o zasobach 3,7 tys. t. Dotychczas nie są one eksploatowane.

Kwarcyty ogniotrwałe

Złoża kwarcytów przydatnych w przemyśle materiałów ogniotrwałych występują w regionach dolnośląskim i świętokrzyskim. Na Dolnym Śląsku są to złoża wieku trzeciorzędowego, tworzące nieregularne ławice i soczewy. W Górach Świętokrzyskich kwarcyty wieku kambryjskiego lub dewońskiego tworzą ławice wśród ilów i iłotupków.

Stan geologicznych zasobów kwarcytów ogniotrwałych oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 33.

Tabela 33

KWARCITY - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 13 | 20.96 | 12.19 | 8.77 | 4.79 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.70 | 0.00 | 0.70 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 14.61 | 8.87 | 5.74 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 1 | 1.99 | 0.82 | 1.16 | 0.00 |
| 2. Złoża zakładów w budowie | 1 | 12.62 | 8.04 | 4.58 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 6 | 5.93 | 3.21 | 2.72 | 3.84 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.70 | 0.00 | 0.70 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża rozpoz. szczegółowo | 5 | 5.23 | 3.21 | 2.02 | 3.84 |
| 3. Złoża o zas. warunkowych | 1 | 0.70 | 0.00 | 0.70 | 0.00 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 5 | 0.43 | 0.11 | 0.32 | 0.95 |

mln t c.d. kwarcyty - tabela 33

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------|---|---|---|
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓŁEM | 8 | 0.53 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem | 1 | 0.02 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża rozpoz. szczegółowo | 1 | 0.02 | - | - | - |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 7 | 0.50 | - | - | - |

W porównaniu do roku poprzedniego stan zasobów oraz stopień ich rozpoznania nie uległy istotnym zmianom.

Eksploatacja kwarcytów prowadzona jest ze złoża Bukowa Góra I oraz z udostępnianego złoża Bukowa Góra II. Zasoby zagospodarowanych złóż wynoszą 14,6 mln ton, co stanowi 70 % łącznych zasobów geologicznych. Zasoby rozpoznane szczegółowo stanowią 58,2 % zasobów udokumentowanych.

Wydobycie kwarcytów w 1991 roku wyniosło 292 tys. ton (ubytek o 22 %). Nie zaspokaja to potrzeb krajowych, szczególnie w zakresie kwarcytów wysokiej jakości. Import kwarcytów w 1991 r. wyniósł 7,1 tys. ton.

Kwarc żyłowy

Złoża kwarcu żyłowego występują w krystalicznych utworach prekambriu i paleozoiku w formie żył i soczew, na obszarze województw: jeleniogórskiego, wałbrzyskiego i legnickiego. Zmienne miąższości i duże upady żył i soczew, a także zmienna jakość kopaliny są cechami charakterystycznymi krajowych złóż kwarcu. Kwarc żyłowy wykorzystywany jest w przemyśle: hutniczym, materiałów ogniotrwałych, ceramiki szlachetnej, chemicznym i elektrotechnicznym.

Stan rozpoznania i stopień zagospodarowania zasobów kwarcu żyłowego przedstawiono w tabeli 34.

Tabela 34

KWARCE ŻYŁOWE - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---------------------------------|------------|--------------------|--------|------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 7 | 5.73 | 3.17 | 2.56 | 0.35 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.42 | 0.00 | 0.42 | 0.00 |

mln t

c.d. kwarcyty - tabela 33

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|------|------|------|------|---|
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem - | 1 | 3.55 | 1.87 | 1.68 | 0.00 | |
| w tym : | | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 1 | 3.55 | 1.87 | 1.68 | 0.00 | |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem - | 3 | 1.35 | 0.71 | 0.65 | 0.00 | |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.42 | 0.00 | 0.42 | 0.00 | |
| w tym : | | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 2 | 0.93 | 0.71 | 0.22 | 0.00 | |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 1 | 0.42 | 0.00 | 0.42 | 0.00 | |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | |
| Razem | 3 | 0.83 | 0.60 | 0.23 | 0.35 | |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | | | | | | |
| | 1 | 1.02 | - | - | - | |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem | 1 | 1.02 | - | - | - | |
| w tym : | | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 1 | 1.02 | - | - | - | |

Stan geologicznych zasobów bilansowych w stosunku do roku poprzedniego nie uległ zasadniczym zmianom.

Wydobycie kwarcu żyłowego w 1991 r. wyniosło 24 tys. ton. Wydobycie ma w dalszym ciągu tendencję spadkową i nie zabezpiecza zapotrzebowania krajowego. Niedobór kwarcu pokrywany jest importem (ok. 1,3 tys. ton). Obecność dobrej jakości kwarcu w części złóża Stanisław wskazuje na możliwość ograniczenia importu i szerszego wykorzystania tego surowca, przy zastosowaniu selektywnego systemu urabiania i odpowiedniej technologii przeróbki i uszlachetniania.

Perspektywy powiększenia zasobów i ewentualnego odkrycia nowych złóż wiążą się z obszarem Dolnego Śląska. Tam prowadzone są geologiczne prace poszukiwawcze.

Łupki fylitowe

W Polsce znane są dwa złoża łupków fylitowych w województwie opolskim: Devon-Pokrzywna w Jarnońtówku koło Głuchołazów, o zasobach udokumentowanych (10,89 mln t) i Chomiąży koło Głubczyc, o zasobach zarejestrowanych (0,31 mln t). W Chomiąży zaniechano wydobycia w 1989 roku.

Wydobycie łupków fylitowych w 1991 roku wyniosło 30 tys. ton. Surowiec ten stosowany jest do produkcji nośników pylastych środków ochrony roślin oraz jako posypka papowa.

Łupki kwarcytowe

Łupki kwarcytowe występują w obrębie masywu strzelińskiego w Jegłowej (woj. wałbrzyskie). Jest to jedyne złożo tej kopaliny w Polsce.

Bilansowe zasoby poza filarowe rozpoznane szczegółowo (kat. A+B i C1) wynoszą 3954 tys. t, a w kategorii C2 - 2141 tys t.

Wydobycie łupku kwarcytowego w 1991 roku wyniosło 18,02 tys. ton. Surowiec ten jest stosowany w przemyśle materiałów ogniotrwałych do wyrobu zapraw ogniotrwałych.

Łupki łyszczykowe

Jedyne złożo łupku łyszczykowego występuje w Orłowicach koło Mirska (woj. jeleniogórskie). Geologiczne zasoby bilansowe tego złoża wynoszą 6380 tys. t.

Wydobycie łupku łyszczykowego w 1991 roku wyniosło 28,00 tys. ton. W stosunku do roku 1990 zmniejszyło się o 15,7 tys.ton. Surowiec ten znajduje zastosowanie jako posypka przy produkcji papy.

Łupki ogniotrwałe

Udokumentowane zasoby łupków ogniotrwałych występują w złożach węgla kamiennych na Dolnym Śląsku w kopalni Nowa Ruda i na Górnym Śląsku w kopalni Ziemowit. Zasoby szacunkowe określono przy dokumentowaniu węgla kamiennych w złożu Siersza. Łupki ogniotrwałe występują jako kopalina towarzysząca.

Stan zasobów zestawiono w tabeli 35.

Tabela 35

ŁUPKI OGNIOTRWAŁE - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 4 | 11.18 | 6.85 | 4.33 | 2.55 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 1.92 | 0.97 | 0.95 | 1.30 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 2 | 1.92 | 0.97 | 0.95 | 1.30 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 1 | 9.26 | 5.89 | 3.38 | 0.79 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża rozpozn. szczegółowo | 1 | 9.26 | 5.89 | 3.38 | 0.79 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.47 |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | 1 | 0.00 | - | - | - |

Úbytek zasobów w 1991 roku spowodowany został eksploatacją łupku ławy 4 w kopalni KWK Nowa Ruda (rej. Lech) w celu odprężenia pokładów węgla. Surowiec nie jest wykorzystywany.

Magnezyty

Występowanie magnezytów związane jest z masywami skał ultrazasadowych. W Polsce złoża magnezytów występują na obszarze województwa wałbrzyskiego, gdzie udokumentowano sześć złóż. Są to złoża typu żyłowego, o grubości żył dochodzącej do 3 metrów, skomplikowanej budowie geologicznej i zmiennej jakości kopaliny.

Stan zasobów i stopień ich zagospodarowania przedstawiono w tabeli 36.

Tabela 36

MAGNEZYTY - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---|------------|--------------------|--------|------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 6 | 11.44 | 2.23 | 9.21 | 4.29 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 5.34 | 2.23 | 3.11 | 2.11 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 2 | 5.34 | 2.23 | 3.11 | 2.11 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 4 | 6.10 | 0.00 | 6.10 | 2.18 |
| w tym : | | | | | |
| 2. Złoża rozpoz. wstępnie | 4 | 6.10 | 0.00 | 6.10 | 2.18 |

W stosunku do roku ubiegłego stan zasobów nie uległ istotnym zmianom. Zasoby zagospodarowane stanowią 47 % zasobów udokumentowanych.

Wydobycie magnezytów prowadzono ze złóż Braszowice i Wiry. Wyniosło ono 14 tys.t. Zmalało o 30 tys.ton. Wydobycie nie pokrywa zapotrzebowania krajowego zarówno co do ilości surowca, jak również odnośnie do jego jakości. Z powyższego względu import magnezytu jest znaczny i w 1991 r. wyniósł 64,9 tys. ton i był niższy niż w roku poprzednim o 109,2 tys.ton.

Piaski formierskie

Złoża piasków formierskich występują w Polsce w rejonie częstochowskim, na Dolnym Śląsku, w okolicach Chełma, Koszalina oraz na obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. Występują one w osadach wieku jurajskiego, kredowego, trzeciorzędowego i czwartorzędowego. Złoża z okolic Częstochowy mają głównie formy wypełnienia kotłów krasowych, natomiast na pozostałych obszarach są to złoża tworzące formy pokładowe.

Stan rozpoznania zasobów piasków formierskich i stopień ich zagospodarowania przedstawiono w tabeli 37.

W 1991 roku udokumentowano nowe złożo kruszywa naturalnego Siołkowice 2, w którym piaski formierskie występują jako kopalina towarzysząca (ich geologiczne zasoby bilansowe wynoszą 800 tys.t).

Tabela 37

PIASKI FORMIERSKIE - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|--------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 72 | 341.00 | 194.80 | 146.21 | 6.88 |
| w tym zasoby warunkowe : | 12 | 18.35 | 6.43 | 11.92 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 18 | 136.79 | 133.15 | 3.64 | 4.42 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 18 | 136.79 | 133.15 | 3.64 | 4.42 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 38 | 192.36 | 50.66 | 141.70 | 2.26 |
| w tym zasoby warunkowe : | 12 | 18.35 | 6.43 | 11.92 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 14 | 48.19 | 44.23 | 3.95 | 2.13 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 13 | 125.92 | 0.00 | 125.92 | 0.13 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.10 | 0.00 | 0.10 | 0.00 |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 11 | 18.25 | 6.43 | 11.82 | 0.00 |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 16 | 11.86 | 10.99 | 0.87 | 0.20 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓŁEM | 14 | 8.40 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 1.14 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 2 | 1.14 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 1 | 4.53 | - | - | - |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 11 | 2.73 | - | - | - |

W porównaniu z poprzednim rokiem stan zasobów geologicznych bilansowych nie uległ zmianie. Geologiczne zasoby bilansowe złóż zagospodarowanych stanowią 40,11 % zasobów łącznych. Zasoby rozpoznane szczegółowo stanowią 57.1 % zasobów udokumentowanych. Prawie 5 % zasobów występuje w 12 złóżach o zasobach warunkowych i w jednym złożu, dla którego nie wydano zgody na wydobycie części zasobów (złoże Gołuchowice).

W 1991 roku wydobyto 797 tys. ton piasków formierskich, o 976 tys.t mniej niż w roku poprzednim. W 1991 roku nie było eksportu piasków formierskich, natomiast zanotowano bardzo niewielki import, który wynosił 233 tony.

**Piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych
i cegły wapienno-piaskowej**

Do najlepszych jakościowo piasków kwarcowych przydatnych dla przemysłu silikato-
wego i betonów komórkowych należą piaski pochodzenia wydmyowego i rzeczno-lodowcowego.
Stan zasobów tych kopalin, a także stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedsta-
wiono w tabelach 38 i 39.

Tabela 38

PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH - mln m³

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 48 | 127.75 | 35.43 | 92.32 | 0.89 |
| w tym zasoby warunkowe : | 14 | 29.14 | 3.95 | 25.18 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 17 | 28.81 | 21.90 | 6.92 | 0.29 |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 3.64 | 1.59 | 2.06 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 17 | 28.81 | 21.90 | 6.92 | 0.29 |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 3.64 | 1.59 | 2.06 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 29 | 98.22 | 12.81 | 85.41 | 0.60 |
| w tym zasoby warunkowe : | 11 | 24.84 | 1.71 | 23.13 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 6 | 17.75 | 11.10 | 6.65 | 0.34 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 14 | 58.22 | 0.00 | 58.22 | 0.25 |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 2.58 | 0.00 | 2.58 | 0.00 |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 9 | 22.25 | 1.71 | 20.54 | 0.00 |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 2 | 0.72 | 0.72 | 0.00 | 0.00 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.66 | 0.66 | 0.00 | 0.00 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | 2 | 1.27 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 1 | 0.16 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 1 | 1.11 | - | - | - |

Zasoby geologiczne piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych rozpoznane szczegółowo stanowią 27,7 % wszystkich zasobów tej kopaliny, a 22,6 % zasobów występuje w złożach zagospodarowanych. Zasoby przemysłowe ustalone dla 6 złóż wynoszą 14,0 mln m³. Wydobyte omawianego surowca w 1991 roku wyniosło 655 tys. m³ i było o 274 tys. m³ mniejsze niż w roku poprzednim.

W 1991 roku udokumentowano nowe złożo Futymówka o zasobach bilansowych w kat. C2 w ilości 9486 tys.m³ oraz zarejestrowano złożo Gołąb 1 o zasobach 186,85 tys.m³.

Tabela 39

PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI SILIKATÓW - mln m³

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|--------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 94 | 277.32 | 138.78 | 138.54 | 7.29 |
| w tym zasoby warunkowe : | 17 | 62.34 | 7.78 | 54.56 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 44 | 82.67 | 77.98 | 4.69 | 5.76 |
| w tym zasoby warunkowe : | 6 | 8.31 | 7.00 | 1.31 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 44 | 82.67 | 77.98 | 4.69 | 5.76 |
| w tym zasoby warunkowe : | 6 | 8.31 | 7.00 | 1.31 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 47 | 193.46 | 59.61 | 133.85 | 1.53 |
| w tym zasoby warunkowe : | 11 | 54.03 | 0.78 | 53.25 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 21 | 60.61 | 58.83 | 1.78 | 1.53 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 15 | 78.83 | 0.00 | 78.83 | 0.00 |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 11 | 54.03 | 0.78 | 53.25 | 0.00 |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 3 | 1.19 | 1.19 | 0.00 | 0.00 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓŁEM | | | | | |
| | 5 | 2.42 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 0.38 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 2 | 0.38 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem | 3 | 2.04 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 3 | 2.04 | - | - | - |

Zasoby piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej rozpoznane szczegółowo stanowią 50 % łącznych geologicznych zasobów udokumentowanych. W złożach zagospodarowanych występuje 29,8 % zasobów. Zasoby przemysłowe ustalone dla 35 złóż wynoszą 52 mln m³, co stanowi 62 % zasobów złóż zagospodarowanych. Wydobycie piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej wyniosło w 1991 roku 1436 tys. m³, co w stosunku do roku poprzedniego stanowi spadek o 209 tys. m³.

Piaski podsadzkowe

Udokumentowane złoża piasków podsadzkowych występują w obszarach intensywnej, podziemnej eksploatacji górniczej, głównie węgla kamiennego i rud miedzi, a więc na Górnym Śląsku i jego obrzeżeniu oraz w obszarze legnicko-głogowskim. Istotnym kryterium bilansowości dla tej kopaliny jest bowiem odległość złoża od kopalń stosujących system podsadzkowy. Dla okręgu kopalnictwa miedzi odległość ta nie powinna przekraczać 50 km.

Stan rozpoznania piasków podsadzkowych oraz stopień ich zagospodarowania przedstawiono w tabeli 40.

Tabela 40

PIASKI PODSADZKOWE - mln m³

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|------------|--------------------|---------|--------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 39 | 3582.54 | 3070.01 | 512.53 | 402.65 |
| w tym zasoby warunkowe : | 4 | 250.54 | 223.59 | 26.95 | 22.05 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 12 | 1186.62 | 1111.67 | 74.95 | 14.43 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 12 | 1186.62 | 1111.67 | 74.95 | 14.43 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 20 | 2226.09 | 1792.03 | 434.06 | 204.19 |
| w tym zasoby warunkowe : | 4 | 250.54 | 223.59 | 26.95 | 22.05 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża rozpoz. szczegółowo | 14 | 1647.17 | 1568.44 | 78.73 | 42.08 |
| 2. Złoża rozpoz. wstępnie | 2 | 328.38 | 0.00 | 328.38 | 140.05 |
| 3. Złoża o zas. warunkowych | 4 | 250.54 | 223.59 | 26.95 | 22.05 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 7 | 169.83 | 166.31 | 3.52 | 184.03 |

mln m³ c.d. piaski podsadzkowe - tabela 40

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------|---|---|---|
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | 1 | 2.82 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| 1. Złoża rozpozn. wstępnie | 1 | 2.82 | - | - | - |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | 4 | 0.00 | - | - | - |

Geologiczne zasoby tej kopaliny, występujące poza filarami ochronnymi wynoszą 3582 mln m³ i w porównaniu do stanu z końca poprzedniego roku uległy zwiększeniu wskutek lepszego rozpoznania geologicznego i opracowania dokumentacji złoża Szczakowa-Bukowno o zasobach 166 mln m³ i dodatków do dokumentacji złóż: Hutki i Obora. Z uwagi na częściowe pokrywanie się obszaru złóż Szczakowa-Bukowno i Pustynia Błędowska (obs.poz.) w tym ostatnim nastąpił ubytek zasobów o 89 mln m³. W stosunku do roku poprzedniego nastąpił przyrost zasobów o 66,8 mln m³ (tj. 113,5 mln t), co stanowi około 2 % zasobów ogólnych.

Zasoby rozpoznane szczegółowo (w kategoriach A+B i C1) stanowią prawie 86 % łącznej ilości zasobów bilansowych.

Wydobycie piasków podsadzkowych w 1991 roku wyniosło 12,83 mln m³ i zmalało o 23% w stosunku do roku poprzedniego.

Piaski szklarskie

Czyste piaski kwarcowe będące podstawowym surowcem mineralnym przemysłu szklarskiego występują głównie w rejonie Bolesławca (woj. jeleniogórskie), w tzw. serii białogórskiej koło Tomaszowa Mazowieckiego (woj. piotrkowskie) oraz w okolicach Tarnobrzega. W dwu pierwszych rejonach piaski są wieku kredowego i należą do najlepszych jakościowo, szczególnie dotyczy to rejonu bolesławieckiego. W rejonie Tarnobrzega piaski kwarcowe towarzyszą miocenijskim złożom siarki rodzimej.

Stan rozpoznania zasobów piasków szklarskich oraz stopień ich zagospodarowania przedstawiono w tabeli 41.

W stosunku do ubiegłego roku stan zasobów nie uległ istotnym zmianom. Zasoby bilansowe tej kopaliny wynoszą 581,2 mln ton. W dziewięciu złożach zagospodarowanych występuje około 58,9 mln ton zasobów, co stanowi 10,3 % ich łącznej wielkości. Zasoby rozpoznane szczegółowo w kategoriach A+B i C1 stanowią 28,7% zasobów bilansowych. Tylko cztery złoża mają zatwierdzone zasoby przemysłowe, które wynoszą 21,68 mln ton.

Wydobycie piasków szklarskich w 1991 roku wyniosło 992 tys.ton, co w stosunku do roku 1990 stanowi zmniejszenie wydobycia o 3 tys.ton.

Tabela 41

PIASKI SZKLARSKIE - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|--------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 28 | 581.16 | 166.64 | 414.52 | 95.18 |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 22.53 | 0.23 | 22.30 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 9 | 58.88 | 52.19 | 6.69 | 4.41 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.23 | 0.23 | 0.00 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 9 | 58.88 | 52.19 | 6.69 | 4.41 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.23 | 0.23 | 0.00 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 15 | 521.29 | 113.47 | 407.83 | 90.75 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 22.30 | 0.00 | 22.30 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 5 | 161.84 | 113.47 | 48.37 | 41.54 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 9 | 337.16 | 0.00 | 337.16 | 49.21 |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 1 | 22.30 | 0.00 | 22.30 | 0.00 |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 4 | 0.99 | 0.99 | 0.00 | 0.02 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓŁEM | 5 | 3.09 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 4 | 1.92 | - | - | - |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 1 | 1.17 | - | - | - |

Surowce ilaste ceramiki budowlanej

Do tej grupy surowców zalicza się osady głównie pochodzenia lodowcowego i wodno-lodowcowego (gliny, iły, mułki itp.), a także osady zastoiskowe (iły, muły, iłołupki) zarówno czwartorzędowe (występujące głównie w środkowej i północnej części Polski), jak i starsze (trzeciorzędowe, kredowe i triasowe - głównie w południowej części kraju). Rozmieszczenie zasobów i wielkości wydobycia w poszczególnych województwach zilustrowano na ryc. 11 i 12.

Bilansowe zasoby złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej, stan ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 42.

Tabela 42

SUROWCE ILASTE CERAMIKI BUDOWLANEJ - mln m³

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---|---------------|--------------------|--------|---------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 616 | 1824.77 | 548.17 | 1276.60 | 55.67 |
| w tym zasoby warunkowe : | 87 | 119.98 | 44.41 | 75.57 | 0.85 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 361 | 426.69 | 370.43 | 56.27 | 18.86 |
| w tym zasoby warunkowe : | 51 | 25.59 | 21.35 | 4.24 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 361 | 426.69 | 370.43 | 56.27 | 18.86 |
| w tym zasoby warunkowe : | 51 | 25.59 | 21.35 | 4.24 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 177 | 1363.32 | 143.98 | 1219.35 | 28.65 |
| w tym zasoby warunkowe : | 32 | 93.83 | 22.50 | 71.33 | 0.85 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 88 | 178.16 | 125.07 | 53.09 | 17.09 |
| w tym zasoby warunkowe : | 5 | 4.45 | 3.59 | 0.86 | 0.00 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 63 | 1099.77 | 0.00 | 1099.77 | 10.72 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 3.99 | 0.00 | 3.99 | 0.00 |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 26 | 85.39 | 18.91 | 66.49 | 0.85 |
| w tym - złóża których eksploatacji zapiechano | | | | | |
| Razem | 78 | 34.76 | 33.77 | 0.99 | 8.15 |
| w tym zasoby warunkowe : | 4 | 0.56 | 0.56 | 0.00 | 0.00 |

c.d. tabeli 42

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-----|-------|---|---|---|
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓŁEM | 385 | 59.01 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 4 | 0.35 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 216 | 30.55 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 3 | 0.34 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 216 | 30.55 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 3 | 0.34 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem | 83 | 14.32 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.00 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża rozpoz. szczegółowo | 83 | 14.32 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.00 | - | - | - |
| w tym - złoża których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 86 | 14.14 | - | - | - |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | 44 | 18.14 | - | - | - |

W 1991 roku nastąpił bardzo duży przyrost geologicznych zasobów bilansowych omawianych surowców o 727.7 mln m³, co stanowi przyrost o 39 % ich ogólnej ilości. Jest to związane głównie z udokumentowaniem złoża Legnica - pole wschodnie. W złożach udokumentowanych wzrosły o 728,6 mln m³, a w zarejestrowanych zmalały o 0,9 mln m³. Zatwierdzono zasoby w ośmiu nowych złożach udokumentowanych: Wilamowice (woj.bielskie - dotychczas złoża zarejestrowane), Majdan Nowy (woj.chełmskie), Ćwiklin VI (woj.ciechanowski), Topola (woj.kieleckie - dotychczas złoża zarejestrowane), Legnica - pole wschodnie (woj.legnickie - w nadkładzie złoża węgla brunatnego), Buków II (woj.katowickie), Janiszewo (woj.gdańskie) i Plecewice II (woj. skierniewickie) o łącznej ilości 743,75 mln m³ (w tym 727,65 mln m³ w złożu Legnica - p. wschodnie) oraz w ośmiu złożach zarejestrowanych: Józefowo (woj.bydgoskie), Aleksandrów I, Gnaszyn Górny i Kotary (woj. częstochowski), Szarbia (woj. kieleckie), Kalinów (woj.łódzkie), Kobyłka Dworkowa I i Mokre I (woj. warszawskie) - 0,47 mln m³. Ponadto, na skutek zatwierdzenia nowych dokumentacji lub dodatków do dokumentacji, nastąpiły zmiany zasobów w złożach: Patoka (woj.częstochowski), Bysewo (woj.gdańskie), Przymiarki (woj.katowickie), Miętne II (woj.siedleckie), Plecewice I (woj.warszawskie) i Mirostowice S - Dolne (woj.zielonogórskie).

Zasoby udokumentowane szczegółowo, w kategoriach rozpoznania A+B i C1, stanowią 30 % ogólnej ilości zasobów udokumentowanych, a 24 % zasobów występuje w złożach zagospodarowanych.

Z obecnego wydania "Bilansu..." usunięto złożo Kosewo (w woj.warszawskim - zasoby 653 tys. m³) dotychczas omyłkowo umieszczane dwukrotnie (w woj. warszawskim i ciechanowskim).

Ryc. 11 Zasoby surowców ilastych ceramiki budowlanej



Ryc. 12 Wydobycie surowców ilastych ceramiki budowlanej



Wydobycie 1991 r. wyniosło 3,12 mln m³ (w tym ze złóż: udokumentowanych - 2,71 mln m³, zarejestrowanych zaś - 0,41 mln m³) i w stosunku do roku 1990 zmniejszyło się o 32 %. Taki spadek wydobycia w znacznej mierze spowodowany został okresowym wstrzymaniem wydobycia w szeregu złóżach wskutek zmian własnościowych.

Omawiane surowce eksploatowane są we wszystkich województwach. W 1991 roku największe wydobycie odnotowano w woj. warszawskim - 223 tys.m³. Kolejne miejsca zajmują województwa: katowickie, kaliskie, jeleniogórskie, rzeszowskie, częstochowskie i nowosądeckie (od 193 do 137 tys. m³).

Z uwagi na niedobór materiałów budowlanych oraz konieczne oszczędności i ograniczenia transportu z jednej strony, a wymagany rozwój budownictwa - z drugiej, w najbliższych latach należy się spodziewać zwiększenia ilości zagospodarowania złóż małych i średnich.

Surowce ilaste do produkcji cementu

Stan geologicznych zasobów bilansowych surowców ilastych do produkcji cementu oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 43.

Tabela 43

SUROWCE ILASTE DLA PRZEMYSŁU CEMENTOWEGO - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|--------|-------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 20 | 248.62 | 210.49 | 38.13 | 13.70 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 1 | 32.82 | 32.82 | 0.00 | 1.96 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 1 | 32.82 | 32.82 | 0.00 | 1.96 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 16 | 215.35 | 177.22 | 38.13 | 10.30 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpozn. szczegółowo | 15 | 182.43 | 177.22 | 5.21 | 10.30 |
| 2. Złóża rozpozn. wstępnie | 1 | 32.92 | 0.00 | 32.92 | 0.00 |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 3 | 0.45 | 0.45 | 0.00 | 1.44 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | | | | | |
| | 2 | 0.62 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 2 | 0.62 | - | - | - |

W 1991 roku stan zasobów w złożach udokumentowanych i zarejestrowanych zmniejszył się o 0,26 mln t na skutek eksploatacji. Stopień rozpoznania zasobów i ich zagospodarowania nie uległy zmianom. Niemal 85 % łącznych zasobów geologicznych jest rozpoznane szczegółowo (w kategoriach A+B i C1).

Wydobycie prowadzono w 2 złożach: w udokumentowanym złożu Krasiejów (254,5 tys.t) i w złożu zarejestrowanym Łukówek (1,4 tys. t). W porównaniu z rokiem poprzednim wydobyte zmniejszyło się o 30 tys. ton.

Zasoby eksploatowanego złoża Krasiejów w województwie opolskim zaspokajają potrzeby zakładów cementowych tego rejonu. Dla cementowni z rejonu Chełma i Tarnobrzęga złożem rezerwowym jest złożo Zaklików o zasobach ponad 30 mln ton.

Surowce ilaste do produkcji kruszywa lekkiego

Geologiczne zasoby bilansowe surowców ilastych nadających się do produkcji kruszywa lekkiego oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania złóż przedstawiono w tabeli 44.

Tabela 44

SUROWCE ILASTE DO PRODUKCJI KRUSZYWA LEKKIEGO - mln m³

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | pozabi- lansowe |
|--|---------------|--------------------|--------|--------|------|--------------------|
| | | bilansowe | | | C2 | |
| | | Razem | A+B+C1 | | | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 46 | 195.25 | 51.68 | 143.57 | 3.89 | |
| w tym zasoby warunkowe : | 12 | 36.19 | 1.58 | 34.61 | 2.62 | |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem - | 4 | 30.07 | 30.07 | 0.00 | 0.53 | |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.59 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | |
| w tym : | | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 4 | 30.07 | 30.07 | 0.00 | 0.53 | |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.59 | 0.59 | 0.00 | 0.00 | |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem - | 42 | 165.18 | 21.61 | 143.57 | 3.36 | |
| w tym zasoby warunkowe : | 11 | 35.60 | 0.99 | 34.61 | 2.62 | |
| w tym : | | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 8 | 23.73 | 20.62 | 3.11 | 0.04 | |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 24 | 106.04 | 0.00 | 106.04 | 0.70 | |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.19 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 10 | 35.41 | 0.99 | 34.42 | 2.62 | |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | 4 | 1.21 | - | - | - | |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 2 | 0.53 | - | - | - | |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | |
| Razem | 2 | 0.68 | - | - | - | |

W 1991 roku nie nastąpiły istotne zmiany stanu zasobów, ani stopnia rozpoznania i zagospodarowania złóż tej kopaliny. Ubytek zasobów o 0,119 mln m³ jest wynikiem prowadzonej eksploatacji. Zasoby rozpoznane szczegółowo stanowią 26,5 % łącznych zasobów udokumentowanych. W złożach zagospodarowanych występuje 15,4 % zasobów bilansowych.

Do złóż zagospodarowanych należą 4 złoża udokumentowane: Bukowo koło Szczecina, Budy Mszczonowskie w woj. skierniewickim, Gniew II - w gdańskim i Hureczko - w przemyskim oraz złożo zarejestrowane Fabianów w woj. kaliskim. Tylko trzy pierwsze złoża prowadzą wydobycie dla potrzeb produkcji lekkich kruszyw ceramicznych. W złożu Hureczko wydobywa się występujące w spągu glin kruszywo naturalne, a wydobycie ze złoża Fabianów przeznaczone jest do produkcji wyrobów ceramiki budowlanej.

Wydobycie surowców ilastych do produkcji kruszywa lekkiego wyniosło w 1991 roku 119 tys. m³ i było mniejsze niż w roku 1990 o 4 tys. m³.

Surowce kaolinowe

Złoża surowców kaolinowych występują w rejonach: bolesławieckim i izerskim (woj. jeleniogórskie), świdnickim i strzegomskim (woj. wałbrzyskie) i strzebińskim (woj. wrocławskie). Lokalizacja złóż wiąże się z obszarami występowania granitów i kwaśnych skał metamorficznych Sudetów i bloku przedsudeckiego. Złoża kaolinów należą do typu kaolinów rezydualnych lub redeponowanych, obszarowo związanych ze skałami macierzystymi. W depresji północnosudeckiej występują piaskowce o spoiwie kaolinitowym. Wszystkie złoża są wieku trzeciorzędowego.

Stan geologicznych zasobów bilansowych surowców kaolinowych, ich strukturę rozpoznania oraz stopień zagospodarowania przedstawiono w tabeli 45.

Tabela 45

SUROWCE KAOLINOWE - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------|--------|-------|---------------|
| | | bilansowe | | | pozabilansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 15 | 220.68 | 140.84 | 79.83 | 49.43 |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 40.40 | 0.00 | 40.40 | 12.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 3 | 81.73 | 81.73 | 0.00 | 7.76 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złoża zakładów czynnych | 3 | 81.73 | 81.73 | 0.00 | 7.76 |

| w mln t | | c.d. surowce kaolinowe - tabela 45 | | | | |
|--|----|------------------------------------|-------|-------|-------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | | |
| Razem - | 11 | 129.74 | 49.91 | 79.83 | 41.67 | |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 40.40 | 0.00 | 40.40 | 12.00 | |
| w tym : | | | | | | |
| 1. Złóża rozpozn. szczegółowo | 5 | 52.22 | 49.91 | 2.31 | 29.67 | |
| 2. Złóża rozpozn. wstępnie | 4 | 37.13 | 0.00 | 37.13 | 0.00 | |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 2 | 40.40 | 0.00 | 40.40 | 12.00 | |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | |
| Razem | 1 | 9.20 | 9.20 | 0.00 | 0.00 | |

W porównaniu z ubiegłym rokiem stan udokumentowanych zasobów geologicznych nie uległ istotniejszej zmianie. Zasoby rozpoznane szczegółowo stanowią 64 %, a zasoby złóż zagospodarowanych 37,0 % ogólnej ilości geologicznych zasobów bilansowych.

Wydobycie surowców kaolinowych w 1991 roku wyniosło 233 tys. ton i wzrosło w stosunku do roku poprzedniego o 18 tys. ton. Wydobycie prowadzone było jedynie ze złoża Maria III.

Kaoliny w stanie naturalnym ze złóż rezydualnych i osadowych wykorzystywane są głównie przez przemysł materiałów ogniotrwałych. Uszlachetnione kaoliny, poprzez szlamowanie lub inne metody wzbogacania, wykorzystywane są dla potrzeb przemysłów: ceramicznego, papierniczego, gumowego, chemicznego i spożywczego. Zapotrzebowanie krajowe pokrywane jest produkcją z własnych złóż w niewielkim stopniu. Wskaźnik wykorzystania zasobów złóż zagospodarowanych jest bardzo mały i wynosi jedynie 0,4 % w skali rocznej. Główne potrzeby przemysłów pokrywane są importem. W 1991 r. import kaolinów wyniósł 58 tys. ton kaolinu wzbogaconego i 1,9 tys ton kaolinu surowego.

Surowce skaleniowe

Złoża surowców skaleniowych występują na Dolnym Śląsku i w regionie śląsko-krakowskim. Tworzą je różne skały skaleniowe i kwarcowo-skaleniowe zasobne w waleńskie. Na Dolnym Śląsku są to leukogranity występujące w rejonie Strzeblowa i Kopańca koło Jeleniej Góry i porfirowate granity karkonoskie kotliny jeleniogórskiej (Góra Sośnia, Maciejowa), a ponadto w złożu kaolinu Andrzej występuje kwarcoskałen jako kopalina towarzysząca. W regionie śląsko-krakowskim są to: trachit potasowy (Siedlec) i arkoza kwaczalska (Wygietzów).

Stan geologicznych zasobów bilansowych surowców skaleniowych i stopień ich rozpoznania oraz zagospodarowania przedstawiono w tabeli 46.

Stan zasobów oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania w 1991 roku nie uległ istotnym zmianom. Nieznaczny ubytek zasobów wynika z wydobycia tego surowca. Zasoby rozpoznane szczegółowo stanowią 23 % zasobów udokumentowanych.

Wydobycie surowca skaleniowego w 1991 roku wyniosło 136 tys. ton i wzrosło czterokrotnie w porównaniu z rokiem poprzednim.

Tabela 46

SUROWCE SKALENIOWE - mln t

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|---|---------------|--------------------|--------|-------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓŁEM | 8 | 89.96 | 20.46 | 69.50 | 13.18 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 11.58 | 11.58 | 0.00 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 3 | 14.39 | 14.39 | 0.00 | 0.00 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 11.58 | 11.58 | 0.00 | 0.00 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 3 | 14.39 | 14.39 | 0.00 | 0.00 |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 11.58 | 11.58 | 0.00 | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 5 | 75.57 | 6.07 | 69.50 | 13.18 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 2 | 14.19 | 6.07 | 8.12 | 0.00 |
| 2. Złóża rozpoz. wstępnie | 3 | 61.38 | 0.00 | 61.38 | 13.18 |

Wapienie i margle dla przemysłu cementowego i wapienniczego

Wapienie i margle występują w różnych formacjach geologicznych, głównie w południowej części Polski. Stosowane są one do produkcji cementu oraz wapna (budowlanego i przemysłowego).

Udokumentowane zasoby wapieni i margli dla przemysłu cementowego i wapienniczego oraz stan ich zagospodarowania przedstawiono w tabeli 47.

W stosunku do roku 1990 stan udokumentowanych zasobów bilansowych zmniejszył się o 269,46 mln ton. Spowodowane to zostało wybilansowaniem zasobów w złóżach: Nowiny-Sitkówka, Rudniki i Złota Góra, przeklasyfikowaniem zasobów w złóżach Bołko, Sulców, Zychcice II - Saturn i Ktery I, II oraz eksploatacją. W grupie złóż wapieni dla przemysłu cementowego i wapienniczego zostało w 1991 roku uwzględnione złożo Lipa (dotychczas zaliczane do grupy złóż kamieni drogowych i budowlanych), dla którego zatwierdzono nową dokumentację, zmieniającą przeznaczenie surowca.

Zasoby rozpoznane w kategoriach A+B i C1 stanowią 53,7 % łącznej sumy zasobów udokumentowanych, a 35,2 % zasobów udokumentowanych występuje w złóżach zagospodarowanych. Zasoby zarejestrowane wapieni dla przemysłu wapienniczego wynoszą 84,1 mln ton, z czego 6,13 mln ton znajduje się w złóżach zagospodarowanych (7 %). W stosunku do roku 1990 stan zasobów zmniejszył się o 9 tys. t wskutek eksploatacji i strat.

Zasoby przemysłowe ustalone dla 36 udokumentowanych złóż surowców wapiennych wynoszą 5587,5 mln ton, co stanowi 95,6 % łącznych zasobów wszystkich złóż zagospodarowanych (33,7 % ogółu zasobów udokumentowanych).

WAPIENIE I MARGLE DLA PRZEMYSŁU
CEMENTOWEGO I WAPIENNICZEGO - mln t

Tabela 47

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | |
|--|---------------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| I. ZASOBY UDOKUMENTOWANE-OGÓLEM | 136 | 16590.27 | 8908.74 | 7681.53 | 1653.85 |
| w tym zasoby warunkowe : | 8 | 2168.04 | 63.49 | 2104.56 | 52.65 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 38 | 5844.49 | 4757.42 | 1087.07 | 210.34 |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 63.49 | 63.49 | 0.00 | 0.48 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 38 | 5844.49 | 4757.42 | 1087.07 | 210.34 |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 63.49 | 63.49 | 0.00 | 0.48 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 69 | 10451.99 | 3866.15 | 6586.84 | 1386.85 |
| w tym zasoby warunkowe : | 6 | 2104.56 | 0.00 | 2104.56 | 52.16 |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpozn. szczegółowo | 38 | 4685.92 | 3757.96 | 927.96 | 751.07 |
| 2. Złóża rozpozn. wstępnie | 25 | 3661.52 | 107.19 | 2554.33 | 4174.33 |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 6 | 2104.56 | 0.00 | 2104.56 | 52.16 |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 29 | 293.78 | 286.17 | 7.62 | 56.67 |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | | | | | |
| | 49 | 84.08 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 8 | 6.13 | - | - | 0.00 |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| 1. Złóża rozpozn. szczegółowo | 16 | 32.89 | - | - | - |
| w tym - złóża, których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 25 | 45.06 | - | - | - |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | | | | | |
| | 4 | 12.27 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 2.45 | - | - | - |

W 1991 roku wydobycie surowców wapiennych wyniosło 32,5 mln ton, w tym dla przemysłu cementowego 20,5 mln ton, a dla przemysłu wapienniczego 12,0 mln ton. W stosunku do roku 1990 wydobycie wapieni zmalało o 3,8 mln ton, przy czym wydobycie wapieni i margli dla potrzeb przemysłu cementowego zmalało o 0,9 mln ton, a dla potrzeb przemysłu wapienniczego - o 2,9 mln ton. Ze złóż zarejestrowanych wydobyto 9 tys. ton (o 1 tys. ton więcej niż w roku ubiegłym).

Zasoby wapieni i margli dla przemysłu cementowego i wapienniczego pokrywają całkowicie zapotrzebowanie krajowe. O ile w poprzednich latach w tej grupie surowcowej notowano znaczne wielkości importu wapna i cementu wysokich gatunków, to rok 1991 cechuje się wyraźnym wzrostem eksportu. Eksport cementu w stosunku do roku poprzedniego wzrósł prawie dwukrotnie z 615 do 1178 tys t, klinkieru z 288 do 294 tys. t. Ponadto wyeksportowano 93,5 tys. t wapna budowlanego i przemysłowego, które dotychczas zwykle importowano. Import cementu wysokich gatunków wyniósł w 1991 r. jedynie 1,73 tys. t, gdy zwyczajowo wynosił co najmniej kilkadziesiąt tysięcy ton.

Wielkość zasobów, stopień ich rozpoznania oraz własności technologiczne surowców wapiennych zapewniają pokrycie nie tylko obecnych, ale także perspektywicznych potrzeb gospodarki narodowej. Istnieją ponadto możliwości znacznego powiększenia zasobów.

Zwirki filtracyjne

W Polsce występuje 7 złóż żwirków i piasków filtracyjnych o zasobach zarejestrowanych wynoszących 2277 tys. ton, w tym 1316 tys. ton to zasoby warunkowe. Część z nich to zasoby złoża Panoszków (woj. częstochowskie) - 172 tys.t, a pozostałe 1144 tys. ton stanowią zasoby złoża Kujawy (woj.opolskie), na których eksploatację nie uzyskano zgody.

Wszystkie złoża zagospodarowane znajdują się w opolskim i są eksploatowane przez zakłady spółdzielcze. Wydobycie żwirków i piasków filtracyjnych w 1991 roku wyniosło 24 tys. ton ze złoża Brzezcie.

Stan geologicznych zasobów bilansowych żwirków filtracyjnych oraz stopień ich rozpoznania i zagospodarowania przedstawiono w tabeli 48.

Zapotrzebowanie piasków i żwirków filtracyjnych przewyższa wydobycie tych surowców z ich własnych złóż. Pokrywane jest ono również przez odzysk żwirków i piasków filtracyjnych przy przeróbce innych surowców, np. piasków szklarskich z rejonu Tomaszowa, kaolinu z rejonu Bolesławca oraz kruszywa naturalnego ze złóż w województwie opolskim.

ZWIRKI FILTRACYJNE - mln t

Tabela 48

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby -geologiczne | | | |
|---|---------------|---------------------|--------|----|--------------------|
| | | bilansowe | | | pozabi- lansowe |
| | | Razem | A+B+C1 | C2 | |
| II. ZASOBY ZAREJESTROWANE-OGÓLEM | 7 | 2.24 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 1.32 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | |
| Razem - | 2 | 0.17 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 2 | 0.17 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych | | | | | |
| Razem | 4 | 2.08 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 2 | 1.32 | - | - | - |
| w tym : | | | | | |
| 1. Złóża rozpoz. szczegółowo | 3 | 1.90 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 1.14 | - | - | - |
| 3. Złóża o zas. warunkowych | 1 | 0.17 | - | - | - |
| w tym zasoby warunkowe : | 1 | 0.17 | - | - | - |
| w tym - złóża których eksploatacji zaniechano | | | | | |
| Razem | 1 | 0.00 | - | - | - |
| III. ZASOBY SZACUNKOWE | 1 | 0.01 | - | - | - |

Surowce skalne towarzyszące

Surowce towarzyszące, jak już wspomniano we wstępie, zostały omówione w rozdziałach dotyczących złóż poszczególnych kopalni, niezależnie od tego czy są kopalnią główną, współwystępującą czy towarzyszącą. Surowce skalne towarzyszą złóżom rud miedzi (anhydryt), węgla brunatnych (gliny ceramiczne, kruszywo naturalne, surowce ilaste ceramiki budowlanej, surowce kaolinowe) oraz węgla kamiennych (łupki ogniotrwałe, surowce bentonitowe). Ponadto w niektórych złóżach, gdzie kopalnią główną są surowce skalne, kopalnią towarzyszącą są inne surowce skalne, jak np.: piaski kwarcowe do produkcji cegły wapienno-piaskowej, piaski formierskie, surowce ilaste ceramiki budowlanej, surowce ilaste do produkcji kruszywa lekkiego i dla przemysłu cementowego itp.

Na zakończenie należy wspomnieć o jedynym w Polsce udokumentowanym złóżu łupków szlifierskich, które są kopalnią towarzyszącą węglom kamiennym w kopalni Gliwice. Zasoby ustalone w kategorii C2 wynoszą 123 tys. ton. Łupki szlifierskie nie są eksploatowane.

EKSPORT I IMPORT SUROWCÓW MINERALNYCH W 1991 ROKU

Wartość eksportu surowców mineralnych w 1991 roku osiągnęła 29140,65 mld zł wra-
stając w stosunku do roku ubiegłego o 16,1%, co stanowi zaledwie 4037,75 mld zł. Koszty
importu wzrosły natomiast w porównaniu z 1990 rokiem o 10729,01 mld złotych osiągając
wartość 32410,99 mld złotych.

W 1991 roku saldo obrotów (eksport-import) było ujemne i wyniosło 3270,3 mld zł.

W ujęciu ilościowym w 1991 r. nastąpiło, w stosunku do roku poprzedniego, zmniej-
szenie importu surowców o 26,9%, zaś eksportu o 27,8%. Kształtowanie się ilości i war-
tości obrotów surowcami mineralnymi w 1991 roku zarówno w skali ogólnej, jak i w zakre-
sie podstawowych grup kopalin przedstawiono w tab. 49.

Tabela 49

Import i eksport surowców mineralnych
w 1991 roku

| Grupa surowców | I m p o r t | | | | E k s p o r t | | | | S a l d o | |
|-------------------|---------------|-------|------------------|-------|---------------|-------|------------------|-------|---------------|------------------|
| | Ilość (tys.t) | % | Wartość (mln zł) | % | Ilość (tys.t) | % | Wartość (mln zł) | % | Ilość (tys.t) | Wartość (mln zł) |
| Energe- tyczne | 19723.1 | 73.8 | 26644565 | 82.2 | 24243.7 | 76.0 | 14106845 | 48.4 | + 4521 | -12537720 |
| Meta- liczne | 6381.9 | 23.9 | 4358074 | 13.4 | 994.7 | 3.1 | 9064993 | 31.1 | - 5387 | +4706919 |
| Chemi- czne | 433.0 | 1.6 | 897637 | 2.8 | 4148.2 | 13.0 | 5059327 | 17.4 | + 3715 | +4161690 |
| Skalne | 195.4 | 0.7 | 510713 | 1.6 | 2535.0 | 7.9 | 909480 | 3.1 | + 2339 | + 398767 |
| Ogółem | 26733.4 | 100.0 | 32410989 | 100.0 | 31921.6 | 100.0 | 29140645 | 100.0 | + 5188 | -3270344 |

Z prezentowanych w tabeli danych wynika, że w 1991 r. w ogólnych kosztach importu
jak i w wartości eksportu surowców, największy udział miały surowce energetyczne. W im-
porcie udział surowców energetycznych wynosił 82,2% ogólnych kosztów, zaś w eksporcie
48,4% uzyskanych wartości.

Drugą, co do wielkości udziału w obrotach handlu zagranicznego, grupę surowców
stanowiły surowce metaliczne, których udział w rocznych kosztach importu wynosił 13,4%,
zaś udział w wartości eksportu 31,1%.

Obie te grupy surowców obejmowały 95,6% kosztów importu i 79,5% wartości eksportu.
Na pozostałe grupy surowców, tzn. surowce chemiczne i surowce skalne przypadało 4,4% w
importie i 20,5% w eksporcie obrotów handlowych.

Szczególnie niski udział w obrotach handlowych (zaledwie 1,6% w imporcie i 3,1%
w eksporcie) przypadał na grupę surowców skalnych.

Ilościowe i wartościowe relacje eksportu i importu w poszczególnych grupach surow-
ców przedstawiały się następująco:

W grupie surowców energetycznych - ilość (tonaż) surowców eksportowanych była większa niż ilość surowców importowanych, jednakże niekorzystna dla naszych obrotów handlowych struktura cen powoduje powstawanie ujemnego salda obrotów w tej grupie.

W grupie surowców metalicznych - omawiane relacje kształtują się odwrotnie. Wielkość tonażu importowanych surowców przeważa sześciokrotnie nad ich eksportem. Natomiast korzystne relacje cen pozwoliły na osiągnięcie, najwyższej spośród rozważanych grup, dodatniej wartości salda obrotów.

Również wysokie dodatnie saldo wartości obrotów handlu zagranicznego miało miejsce w grupie surowców chemicznych i związane było ze znaczną przewagą wielkości eksportu nad importem pomimo tendencji zniżkowej cen w tej grupie surowców.

W grupie surowców skalnych, dzięki znacznej przewadze ilościowej eksportu nad importem i korzystnej relacji cen osiągnięto dodatnią wartość salda w obrocie tymi surowcami.

W tabeli 50 zestawiono wartości salda eksport - import ogółem i dla poszczególnych grup surowców w okresie ostatnich 10 lat.

Tabela 50

Saldo wartości eksport - import
surowców mineralnych w latach 1982 - 1991 (w mld zł)

| Lata | Ogółem | S u r o w c e | | | |
|------|-----------|---------------|------------|-----------|----------|
| | | energetyczne | metaliczne | chemiczne | skalne |
| 1982 | - 71.18 | - 50.93 | - 21.56 | + 6.90 | - 5.59 |
| 1983 | - 86.58 | - 80.91 | - 11.88 | + 11.88 | - 5.63 |
| 1984 | - 75.87 | - 70.73 | - 15.50 | + 16.44 | - 6.08 |
| 1985 | - 103.18 | - 106.07 | - 17.27 | + 28.49 | - 8.33 |
| 1986 | - 162.65 | - 163.51 | - 29.41 | + 37.78 | - 7.54 |
| 1987 | - 174.16 | - 174.93 | - 18.14 | + 35.20 | - 16.29 |
| 1988 | - 134.48 | - 229.69 | + 60.40 | + 53.56 | - 18.75 |
| 1989 | + 75.83 | - 332.91 | + 244.06 | + 181.53 | - 16.85 |
| 1990 | + 3420.91 | - 4316.13 | + 5510.89 | + 2243.56 | - 17.41 |
| 1991 | - 3270.34 | -12537.72 | + 4706.92 | + 4161.69 | + 398.77 |

Zestawienie sald wartości obrotów surowcami mineralnymi ograniczono do ostatnich dziesięciu lat, w których dane przedstawiające polski handel zagraniczny były podawane wg cen transakcyjnych.

Porównanie sald ilościowych eksportu i importu surowców mineralnych ogółem, a także w poszczególnych grupach w latach 1982 - 1991 przedstawiono w tabeli 51.

Jak wynika z tej tabeli, we wszystkich grupach surowców za wyjątkiem surowców metalicznych, w latach 1982-1991 występuje przewaga eksportu nad importem.

Sumaryczne wartości importu i eksportu surowców mineralnych i ważniejszych wartościowo półproduktów pochodzenia mineralnego w 1991 roku w porównaniu do odpowiednich wartości z roku 1990 przedstawia tabela 52.

Tabela 51

Saldo ilości (tonaż) eksport - import
surowców mineralnych w latach 1982 - 1991 (w mln t)

| Lata | Ogółem | S u r o w c e | | | |
|------|---------|---------------|------------|-----------|--------|
| | | energetyczne | metaliczne | chemiczne | skalne |
| 1982 | + 5.81 | + 8.54 | - 5.06 | + 2.07 | + 0.26 |
| 1983 | + 6.00 | + 13.57 | - 10.53 | + 2.59 | + 0.37 |
| 1984 | + 10.78 | + 20.01 | - 12.15 | + 2.37 | + 0.55 |
| 1985 | + 4.80 | + 14.02 | - 12.28 | + 2.12 | + 0.94 |
| 1986 | - 1.72 | + 7.36 | - 12.18 | + 2.06 | + 1.04 |
| 1987 | - 5.72 | + 4.65 | - 12.70 | + 1.93 | + 0.40 |
| 1988 | - 3.11 | + 5.60 | - 11.61 | + 2.25 | + 0.65 |
| 1989 | - 3.53 | + 3.11 | - 9.65 | + 2.12 | + 0.90 |
| 1990 | + 7.70 | + 10.74 | - 9.05 | + 5.36 | + 0.62 |
| 1991 | + 5.19 | + 4.52 | - 5.39 | + 3.72 | + 2.34 |

Tabela 52

Wartość importu i eksportu surowców mineralnych
w latach 1990 i 1991 (w cenach transakcyjnych - mld zł)

| Grupa surowcowa | 1 9 9 0 | | 1 9 9 1 | | Porównanie wartości | |
|-----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------|
| | Wartość | % | Wartość | % | bezwzględnie 1990 - 1991 | procentowo 1990 = 100 |
| OGÓŁEM | 21681.98 25102.89 | 100.0 100.0 | 32410.99 29140.64 | 100.0 100.0 | + 10729.01 + 4037.75 | 149.5 116.1 |
| Energetyczne | 17036.74 12720.61 | 78.6 50.7 | 26644.57 14106.85 | 82.2 48.4 | + 9607.83 + 1386.24 | 156.4 110.9 |
| Metaliczne | 3517.29 9028.18 | 16.2 36.0 | 4358.07 9064.99 | 13.4 31.1 | + 840.78 + 36.81 | 123.9 100.4 |
| Chemiczne | 586.30 2829.85 | 2.7 11.3 | 897.64 5059.33 | 2.8 17.4 | + 311.34 + 2229.48 | 153.1 178.8 |
| Skalne | 541.65 524.25 | 2.5 2.0 | 510.71 909.48 | 1.6 3.1 | - 30.94 + 385,23 | 94.3 173.5 |

Z danych zestawionych w tabeli 52 wynika, że w porównaniu z 1990 rokiem wartość importu w roku 1991 wzrosła o 49,5%, natomiast wartość eksportu o 16,1%.

Najwyższe wskaźniki wzrostu wartości obrotów w imporcie zaobserwowano w grupie surowców energetycznych (56,4%) oraz chemicznych (53,1%).

W eksporcie największy wzrost obrotów nastąpił w grupie surowców chemicznych, (78,8%), a także w grupie surowców skalnych (73,5%).

Najniższe obroty zanotowano w imporcie surowców skalnych. Wartość obrotów w tej grupie surowców zmalała w porównaniu z 1990 rokiem o 5,7%.

Kształtowanie się ilościowych relacji w obrotach surowcami, w dwóch ostatnich latach przedstawiono w tabeli 53.

Wielkość importu i eksportu surowców mineralnych
w latach 1990 i 1991 (w mln t)

Tabela 53

import
eksport

| Grupa surowcowa | 1 9 9 0 | | 1 9 9 1 | | Porównanie wielkości | |
|-----------------|----------|-------|----------|-------|-----------------------------|--------------------------|
| | Wielkość | % | Wielkość | % | bezwzględnie 1990 - 1991 | procentowo 1990 = 100 |
| OGÓLEM | 36.59 | 100.0 | 26.73 | 100.0 | - 9.86 | 73.1 |
| | 44.20 | 100.0 | 31.92 | 100.0 | - 12.28 | 72.2 |
| Energetyczne | 25.09 | 68.6 | 19.72 | 73.8 | - 5.37 | 78.6 |
| | 35.80 | 81.6 | 24.24 | 76.0 | - 11.56 | 67.7 |
| Metaliczne | 10.40 | 28.4 | 6.38 | 23.9 | - 4.02 | 61.4 |
| | 1.40 | 3.2 | 0.99 | 3.1 | - 0.41 | 70.7 |
| Chemiczne | 0.60 | 1.6 | 0.43 | 1.6 | - 0.17 | 71.7 |
| | 5.90 | 13.3 | 4.15 | 13.0 | - 1.75 | 70.3 |
| Skalne | 0.50 | 1.4 | 0.20 | 0.7 | - 0.30 | 40.0 |
| | 1.10 | 2.5 | 2.54 | 7.9 | + 1.44 | 230.9 |

W przeciwieństwie do wyraźnego wzrostu obrotów zarówno w imporcie jak i eksporcie (tab. 52), nastąpiło zmniejszenie ogólnej ilości zarówno importowanych jak i eksportowanych towarów.

W imporcie ich ilość uległa zmniejszeniu o 26,9%, a eksporcie o 27,8.

Jedyną grupą surowców, w której odnotowano wyraźny wzrost ilości eksportowanych towarów są surowce skalne. Wielkość eksportu w tej grupie surowców wzrosła o 130,9%. Ilość eksportowanych towarów w pozostałych grupach uległa zdecydowanemu zmniejszeniu.

W imporcie surowców wystąpił także wyraźny spadek ilości towarów. Waha się on w granicach od 21,4% w grupie surowców energetycznych do 60% w grupie surowców skalnych.

Szczegółowy wykaz surowców i niektórych znaczących półproduktów będących przedmiotem polskiej wymiany międzynarodowej w roku 1991 przedstawiono w tab. 54. Zestawione w niej dane opracowano na podstawie tabulogramów Centrum Informatyki Handlu Zagranicznego. Podane wartości towarów są wartościami liczonymi na granicy Polski tzn. CIF w imporcie (wartość towaru łącznie z kosztami transportu do kraju od granicy lub portu eksportera) i FOB w eksporcie (czyli na granicy lub w portach Polski, bez kosztów dalszej wysyłki).

W stosunku do poprzednich edycji bilansu, w ostatnich latach lista uwzględnianych surowców została w niewielkim stopniu rozszerzona. Dotyczy to przede wszystkim metalicznych surowców wtórnych, z uwagi na ich rosnące znaczenie zarówno w gospodarce światowej jak i polskiej oraz w nieznacznym stopniu surowców energetycznych i chemicznych.

Ponieważ zmiany sald obrotów z tego tytułu nie ulegają znaczącym zmianom, nie mają więc one istotnego wpływu przy analizie i porównaniu sald z lat poprzednich.

Tabela 54

Import i eksport surowców mineralnych
i niektórych półproduktów
w 1991 roku

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| I. SUROWCE ENERGETYCZNE Ogółem: | tys. t *) | 19723.1 | 26644565.00 | 24243.7 | 14106845.51 |
| Gaz ziemny | mln m3 | 7317.1 | 6236496.06 | 0.6 | 716.03 |
| Ropa naftowa | tys. t | 11576.2 | 18165013.26 | - | - |
| Produkty naftowe | tys. t | 796.8 | 2036855.54 | 1662.6 | 1976484.04 |
| Węgiel: | | | | | |
| - energetyczny (typy 31 ÷ 34) | tys. t | - | - | 14258.0 | 7002296.85 |
| - ortokoksowy (typ 35) | tys. t | 0.0 | 83.98 | 4877.0 | 2708240.03 |
| - antracytowy (typy 41 i 42) | tys. t | 7.0 | 10865.38 | 37.0 | 19166.10 |
| Koks i półkoks | tys. t | - | - | 2019.0 | 1881541.06 |
| Wyroby z węgla uszlachetnionych | tys. t | 6.6 | 162070.15 | 27.6 | 207874.64 |
| Produkty koksochemiczne | tys. t | 19.4 | 33180.63 | 96.4 | 72162.14 |
| Węgiel brunatny | tys. t | - | - | 1261.0 | 236011.64 |
| Torf | tys. t | - | - | 4.5 | 2352.98 |
| II. SUROWCE METALICZNE Ogółem: | tys. t | 6381.9 | 4358074.19 | 994.7 | 9064993.38 |
| Aluminium: | | | | | |
| - boksyty | tys. t | 17.9 | 21533.88 | - | - |
| - hutnicze | tys. t | 17.3 | 252232.32 | 14.5 | 193392.73 |
| - proszek, pasta | tys. t | 58.3 | 7883.46 | 0.3 | 5740.06 |
| - rafinowane | tys. t | - | - | 0.8 | 23116.78 |
| - tlenek glinu, koncentraty | tys. t | 112.5 | 255427.88 | - | - |
| - złom, stopy | tys. t | 0.1 | 1917.84 | 18.9 | 203777.33 |
| - związki alum. | tys. t | 11.6 | 36496.80 | 0.0 | 126.20 |

import i eksport surowców mineralnych - c.d. tabeli 54

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|------------------------------|-----------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| Antymon i związki antymonu | tys. t | 0.1 | 2116.95 | - | - |
| Arsen i związki arsenu | tona | 63.0 | 613.53 | - | - |
| Beryl i bizmut (związki) | tona | 0.0 | 76.35 | - | - |
| Cer - mieszanka cerowa | tona | 4.0 | 484.68 | 5.9 | 288.85 |
| Chrom: | | | | | |
| - rudy | tys. t | 6.8 | 7985.78 | 20.3 | 17428.32 |
| - związki chromu | tona | 228.0 | 8346.70 | 17.1 | 35339.35 |
| Cyna i związki cyny | tys. t | 0.8 | 44703.62 | 0.0 | 1933.84 |
| Cynk: | | | | | |
| - cynk, związki Zn | tys. t | 0.9 | 11257.87 | 27.3 | 314351.21 |
| - koncentrat, blenda flotac. | tys. t | 39.3 | 80160.81 | 18.2 | 63618.90 |
| - złom, złom stopów, odpady | tys. t | 0.2 | 703.18 | 1.2 | 10855.72 |
| Cyrkon: | | | | | |
| - Zr i związki | tona | 182.0 | 1790.69 | - | - |
| - koncentraty | tys. t | 1.2 | 7110.96 | - | - |
| - proszek | tona | 7.0 | 148.62 | - | - |
| Iryd | kg | - | - | - | - |
| Kadm | tona | 7.0 | 330.86 | 229.0 | 6588.12 |
| Kobalt: | | | | | |
| - Co i związki kobaltu | tona | 391.0 | 17569.41 | - | - |
| - proszek | tona | 14.2 | 4100.69 | - | - |
| Krzem: | | | | | |
| - krzem i związki krzemu | tys. t | 5.6 | 31375.39 | - | - |
| - proszek | tona | 60.0 | 851.31 | - | - |
| Lantan i związki lantanu | tona | 38.0 | 1871.74 | - | - |

import i eksport surowców mineralnych - c.d. tabeli 54

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|------------------------------|-----------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| Magnez: | | | | | |
| - magnez met. | tys. t | 0.2 | 3626.15 | - | - |
| - związki | tys. t | 0.9 | 8468.64 | - | - |
| - stopy | tona | 21.0 | 586.92 | - | - |
| Mangan: | | | | | |
| - Mn i związki Mn | tys. t | 0.2 | 2523.52 | 0.0 | 488.43 |
| - koncentraty | tys. t | 0.9 | 1971.02 | - | - |
| - proszek | kg | 600.0 | 15.68 | - | - |
| - rudy manganu | tys. t | 151.8 | 190174.88 | - | - |
| Miedź: | | | | | |
| - elektrolityczna w katodach | tys. t | 0.1 | 2580.71 | 176.8 | 4316238.75 |
| - wirebarsy i wlewki | tys. t | 0.0 | 1449.05 | 45.9 | 1141780.96 |
| - proszek | tona | 0.0 | 9.68 | - | - |
| - proszek stopów | tona | 1.0 | 409.98 | - | - |
| - stopy i związki | tys. t | 2.6 | 14407.05 | 27.7 | 398930.24 |
| - złom | tys. t | 0.0 | 304.41 | 1.5 | 26664.00 |
| - złom stopów | tys. t | - | - | 2.1 | 37127.21 |
| - koncentraty | tys. t | 1.0 | 198080.41 | - | - |
| Molibden: | | | | | |
| - molibden met. | tona | 0.0 | 8.48 | - | - |
| - koncentraty | tona | 1.0 | 87.83 | - | - |
| - proszek | tona | 33.0 | 1224.99 | - | - |
| - rudy | tona | 20.0 | 761.12 | - | - |
| Nikiel: | | | | | |
| - Ni i związki Ni | tys. t | 0.9 | 63517.03 | 1.4 | 17192.71 |
| - proszek | tona | 3.7 | 530.93 | - | - |
| - stopy | tys. t | 0.2 | 17735.12 | 0.2 | 1350.44 |
| - złom Ni i jego stopów | tys. t | - | - | 0.6 | 9107.84 |

import i eksport surowców mineralnych - c.d. tabeli 54

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|-------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| Niob | kg | 4.0 | 66.26 | - | - |
| Neodym (związki) | tona | 0.0 | 304.12 | - | - |
| Ołów: | | | | | |
| - ołów i związki ołowiu | tys. t | 8.4 | 52151.24 | 14.0 | 75155.87 |
| - galena flotacyjna (zaw. Pb) | tys. t | - | - | 14.4 | 42773.92 |
| - stopy | tys. t | 0.1 | 778.52 | 0.1 | 462.36 |
| - złom Pb i jego stopów | tys. t | 0.0 | 494.63 | 6.3 | 16652.64 |
| Pallad | tona | 41.0 | 1487.37 | - | - |
| Platyna | tona | 8.0 | 1415.93 | - | - |
| Rtęć | tona | 2.0 | 90.96 | - | - |
| Selen | tona | 0.0 | 19.20 | - | - |
| Srebro: | | | | | |
| - Ag met. i związki srebra | tona | 22.0 | 21130.42 | 930.9 | 1288800.40 |
| - złom Ag i jego stopów | tona | - | - | 93.0 | 1268.95 |
| Stront i związki strontu | tona | 3.0 | 118.01 | - | - |
| Tal i związki talu | tona | 14.0 | 2555.01 | - | - |
| Tytan: | | | | | |
| - Ti i związki Ti | tona | 472.0 | 27427.20 | 12547.0 | 218626.40 |
| - rudy | tys. t | 44.0 | 82804.71 | - | - |
| Wanad (związki) | tona | 109.0 | 7898.81 | 0.0 | 81.36 |
| Wolfram i związki wolframu | tona | 1.0 | 189.27 | 1062.0 | 33311.57 |
| Złoto | kg | 56.0 | 6336.66 | - | - |

import i eksport surowców mineralnych - c.d. tabeli 54

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|---|-----------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| Zelazo: | | | | | |
| - koncentraty i grudki rud Fe (w przel.na Fe) | tys. t | 4376.1 | 1856874.12 | 27.2 | 10403.95 |
| - złom stalowy i żeliwny | tys. t | 0.8 | 346.45 | 174.4 | 165878.51 |
| - proszek | tys. t | 0.0 | 345.50 | 0.0 | 29.97 |
| - piasek staliwny odpady żelazod. | tona | 745.0 | 4278.32 | 7963.0 | 565.47 |
| - rudy (zaw. Fe) | tys. t | 1386.4 | 589242.15 | 143.8 | 38318.53 |
| - surówki i żelazostopy wielkopiecowe | tys. t | 101.3 | 122806.73 | 180.8 | 231768.83 |
| - surówki z pieców elektryczn. i martenowskich | tys. t | 0.9 | 1894.62 | - | - |
| - Fe i związki Fe | tys. t | 1.41 | 21065.85 | 34.3 | 5729.15 |
| - żelazostopy z pieców elektr. | tys. t | 26.54 | 236890.91 | 18.3 | 103498.11 |
| - złom stalowy z powłoką metali nieżelaznych | tona | - | - | 300.0 | 382.37 |
| Koncentraty metali nieżelaznych - pozostałe | tys. t | 2.2 | 4834.26 | - | - |
| Metale rzadkie - pozostałe | tona | 1.5 | 54.19 | - | - |
| Proszki metali ciężkich trudno- topl. - pozostałe | kg | 33.0 | 21.48 | - | - |
| Proszki metali lekkich - pozost. | tona | 1.0 | 432.25 | - | - |
| Proszki metali - pozostałe | tona | 18.0 | 7083.92 | - | - |
| Złom pozostałych metali nieżelaznych i ich stopów | tona | 8.5 | 519.20 | 297.7 | 5847.03 |

import i eksport surowców mineralnych - c.d. tabeli 54

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| III. SUROWCE CHEMICZNE Ogółem: | tys. t | 433.0 | 897637.14 | 4148.2 | 5059327.03 |
| Baryt i związki baru | tys. t | 10.9 | 10977.74 | - | - |
| Borokalcyt i związki boru | tys. t | 4.3 | 18712.83 | - | - |
| Brom i związki bromu | tona | 93.0 | 2009.87 | - | - |
| Fluoryt i związki fluoru | tys. t | 5.6 | 13489.64 | - | - |
| Fosfor i związki (nawozy) | tys. t | 14.9 | 175746.01 | 136.4 | 403687.12 |
| Fosforyty - zawartość P2O5 | tys. t | 186.28 | 281348.96 | - | - |
| Apatyty - zawartość P2O5 | tys. t | 28.3 | 18511.81 | - | - |
| Jod i związki | tona | 40.0 | 4584.08 | - | - |
| Karbid | tys. t | - | - | 66.0 | 222157.90 |
| Nawozy azotowo-amonowo-saletr. | tona | 1912.0 | 5934.08 | - | - |
| Ochra | tona | 22.0 | 904.45 | - | - |
| Potas: | | | | | |
| - związki potasu | tys. t | 12.5 | 46907.32 | 3.1 | 16196.39 |
| - sole potasowe | tys. t | 47.5 | 74916.59 | - | - |
| - nawozy (sole potasowe) | tys. t | 4.8 | 8684.09 | - | - |
| - Sole potasowo-magnezowe | tys. t | 3.6 | 6317.39 | - | - |
| - nawozy potasowe pozostałe | tys. t | 75.9 | 93893.58 | - | - |
| Nawozy wieloskładnikowe pozostałe | tys. t | 0.2 | 1048.29 | 85.5 | 237310.25 |

import i eksport surowców mineralnych - c.d. tabeli 54

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|----------------------------------|-----------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| Siarka: | | | | | |
| - rodzima granulowana | tys. t | 0.1 | 2252.51 | 229.8 | 223909.17 |
| - rodz. kruszona | tys. t | - | - | 2119.6 | 2023017.88 |
| - rodzima mielona | tys. t | - | - | 6.7 | 13844.59 |
| - rodzima płynna | tys. t | 1.8 | 2210.80 | 456.0 | 447546.99 |
| - sublimowana | tona | 40.0 | 775.82 | 0.0 | 12.06 |
| - związki siarki | tys. t | 0.5 | 6407.17 | 13.7 | 21242.18 |
| - kwas siarkowy | tys. t | 0.0 | 189.1 | 117.6 | 31318.56 |
| - inne surowce siarkonośne | tona | - | - | 472.0 | 402.22 |
| Sód: | | | | | |
| - Na i związki Na | tys. t | 27.3 | 107728.99 | 654.1 | 1299322.82 |
| - sól kamien.bez mikroelementów | tona | - | - | 161.0 | 215.38 |
| - sól kamienna z mikroelementami | tona | - | - | 1467.0 | 1203.31 |
| - sól kamienna-kruchy solne | tona | - | - | 1.0 | 11.58 |
| - sól mielona | tys. t | - | - | 84.2 | 26253.31 |
| - sól odpadowa | tona | 0.0 | 3.34 | 23.0 | 11.35 |
| - sól warzona panwiowa | tys. t | - | - | 4.2 | 3426.98 |
| - sól warzona próżniowa | tys. t | 3.0 | 80.7 | 143.8 | 48665.66 |
| - solanka | tona | 0.0 | 1.29 | - | - |
| Wapń i związki wapnia | tys. t | 0.3 | 1496.92 | 25.1 | 39571.33 |
| Ziemia krzemionkowa-mielona sur. | tona | 184.0 | 551.92 | - | - |
| Ziemia okrzemkowa - aktywowana | tys. t | 2.4 | 10254.04 | - | - |
| - prażona i miel. | tona | 283.0 | 742.44 | - | - |
| - surowa | tona | 168.0 | 955.38 | - | - |

import i eksport surowców mineralnych - c.d. tabeli 54

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|--|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| IV. SUROWCE SKALNE Ogółem: | tys.t **) | 195.4 | 510713.19 | 2535.0 | 909480.30 |
| Azbest włóknisty | tys. t | 0.7 | 1445.7 | 0.3 | 846.25 |
| Wyroby azbestowo-kauczukowe | tona | - | - | 256.8 | 3455.22 |
| Bentonity: | | | | | |
| - odlewnicze | tys. t | 11.8 | 15632.18 | - | - |
| - do płuczek wiertniczych | tona | 330.0 | 415.24 | - | - |
| - surowe i iły b. | tona | 92.0 | 1450.57 | - | - |
| Cement | tys. t | 1.7 | 2904.78 | 1169.3 | 489781.49 |
| - klinker | tys. t | - | - | 294.0 | 91573.22 |
| Dolomit - mączka | tys. t | 6.3 | 4021.21 | - | - |
| Gips: | | | | | |
| - techniczny, medyczny, spoiwa | tona | 1871.3 | 8616.31 | 10069.0 | 1767.90 |
| - elementy gipsowe | tys. m2 | 0.8 | 675.78 | 25.4 | 447.07 |
| Glina bez ogniotrwalności formierskiej | tona | 40.0 | 19.69 | 986.0 | 264.82 |
| Glina palona | tona | 68.0 | 606.87 | 5934.0 | 11586.64 |
| Grafit | tys. t | 7.2 | 162288.64 | 22.1 | 159385.91 |
| Kamienie drogowe | tys. t | - | - | 26.3 | 15254.58 |
| Kamienie budowlane: | | | | | |
| - bloki kamienne surowe | m3 | 82072.0 | 4334.39 | 2167.0 | 2575.80 |
| - bloki kamienne obrobione | m3 | - | - | 167.0 | 479.43 |
| - płyty kamienne surowe | tys. m2 | 2.1 | 563.78 | 29.1 | 1806.81 |
| - płyty kamienne obrobione | tys. m2 | 35.6 | 9924.24 | 10.7 | 6316.40 |
| - płyty okładzinowe stopni schodowych | tona | - | - | 165.0 | 147.93 |

import i eksport surowców mineralnych - c.d. tabeli 54

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|--|-----------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| Wyroby z kamienia sztucznego | tona | 1.0 | 177.47 | - | - |
| Wyroby z konglomeratów marmurowo-cementowych | tona | - | - | 338.0 | 347.98 |
| Kaolin surowy | tys. t | 1.9 | 3095.36 | - | - |
| Kaolin wzbogacony | tys. t | 58.0 | 75045.58 | - | - |
| Korund | tys. t | 0.9 | 9139.34 | 0.0 | 144.77 |
| Kreda techniczna | tys. t | 0.7 | 2067.90 | - | - |
| Kruszywo naturalne | tys. t | 0.0 | 121.83 | 623.2 | 50712.42 |
| Kruszywo łamane | tys. t | - | - | 273.0 | 21592.42 |
| Kryształ górski | tona | 55.0 | 776.87 | - | - |
| Kwarc | tys. t | 1.3 | 1447.26 | - | - |
| Kwarcyt | tys. t | 7.1 | 1611.62 | - | - |
| Materiały ogniotrwałe: | tys. t | 64.9 | 131819.8 | - | - |
| - magnezyt prażony | tona | 246.0 | 2466.28 | 800.0 | 507.79 |
| - pozostałe ogniotrwałe prażone | tys. t | 0.4 | 345.23 | 8.8 | 2716.17 |
| - glina ogniotrwa. surowa, pozost. | tys. t | 4.9 | 35163.79 | 0.5 | 4296.77 |
| - masy i zaprawy ogniotrwałe | tona | 168.0 | 374.52 | - | - |
| - glina formierska-bentonitowa | tona | 0.0 | 8.07 | - | - |
| - magnezyt surowy | tona | - | - | 288.0 | 95.33 |
| - pozostałe ogniotrwałe surowe | tona | - | - | - | - |
| Mika | tys. t | 0.2 | 798.51 | - | - |
| Piasek formierski | tona | 233.0 | 1375.94 | - | - |

import i eksport surowców mineralnych - c.d. tabeli 54

| Nazwa surowca | Jednostka miary | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|--|-----------------|-------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | Ilość | Wartość (w mln zł) | Ilość | Wartość (w mln zł) |
| Piasek przemysł. | tona | 165.0 | 837.82 | 2816.0 | 157.47 |
| Piasek szklarski | tona | 42.0 | 181.56 | - | - |
| Surow. skaleniowy | tys. t | 11.5 | 12492.79 | - | - |
| Talk | tys. t | 12.6 | 17865.22 | - | - |
| Wapno | tys. t | - | - | 93.6 | 40585.22 |
| Minerały i skały o znaczeniu technicznym | tona | 49.0 | 206.94 | - | - |
| Odpady sur. mat. bud., złom pozostały, popioły | tys. t | 0.0 | 394.11 | 2.2 | 2634.49 |

- *) przy przeliczeniu gazu ziemnego na tony przyjęto 1000 m³ gazu = 1 tona
 **) bez bloków kamiennych podanych w m³ oraz elementów gipsowych i płyt kamiennych podanych w m²
 - zjawisko nie występuje
 0.0 ilość mniejsza od połowy najmniejszej jednostki użytej w tabeli

Z przedstawionych w tabeli 54 wartości wynika, że w 1991 roku surowcami o największym udziale w kosztach importu były (procenty w nawiasach oznaczają udział w ogólnych kosztach importu surowców):

- w grupie surowców energetycznych: ropa naftowa (56,1 %), gaz ziemny (19,2%), produkty naftowe (6,3%);
- w grupie surowców metalicznych: surowce i produkty metalurgii żelaza, a więc rudy, koncentraty, złom, surówki, żelazostopy i proszek (8,8 %), surowce i produkty metalurgii aluminium (1,8 %);
- w grupie surowców chemicznych: fosforyty i apatyty oraz związki fosforu(nawozy) (1,5%);
- w grupie surowców skalnych: magnezyt (0,5 %).

Koszt importu wymienionych wyżej surowców stanowił 94,2 % całkowitej wartości importu surowców w 1991 roku.

Do najważniejszych surowców eksportowych w 1991 roku, z uwagi na wielkość udziału w ogólnej wartości eksportu surowców, należały:

- w grupie surowców energetycznych: węgiel kamienny (33,4 % w tym: energetyczny 24,0 %, koksowy 19,2 %, antracyt 0,1%), produkty naftowe (6,8%) oraz koks i póikoks (6,5%);
- spośród surowców metalicznych: surowce i produkty metalurgii miedzi (20,3 %), srebro (4,4 %), surowce i produkty metalurgii żelaza (1,9 %) i aluminium (1,5 %);
- w grupie surowców chemicznych: siarka (9,4 %);
- w grupie surowców skalnych: cement (1,7 %).

Udział wymienionych wyżej surowców, w całkowitej wartości polskiego eksportu surowców, stanowił 85,9 %

W O D Y P O D Z I E M N E

Wody dla celów pitnych i przemysłowych

Badania hydrogeologiczne w zakresie rozpoznania zasobów wód podziemnych prowadzone są w dwóch zasadniczych kierunkach: 1 - sformułowanie prognozy zasobowej na wydzielonych obszarach kraju na podstawie wyników badań specjalistycznych o charakterze regionalnym, 2 - ustalenie zasobów na terenie ujęć wód dla potrzeb konkretnych użytkowników.

Prace o charakterze regionalnym realizowane były przez Państwowy Instytut Geologiczny i przedsiębiorstwa geologiczne ze środków Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa.

Prace związane z ustaleniem zasobów wód podziemnych dla poszczególnych ujęć realizowane były przez przedsiębiorstwa geologiczne, MOŚ, ZNiL i w coraz większym zakresie przez inne jednostki wykonawcze (spółki, firmy prywatne).

W 1991 roku zasoby eksploatacyjne wód podziemnych były zatwierdzane we wszystkich organach administracji państwowej szczebla wojewódzkiego oraz w Ministerstwie Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. Po uwzględnieniu zatwierdzonych i anulowanych zasobów, ich ogólny przyrost w skali kraju wyniósł 14088 m³/h.

Łączna wielkość ustalonych i zatwierdzonych dotychczas zasobów wód podziemnych według stanu na 31.XII.1991 roku wynosi 1640537 m³/h. Są to zasoby zatwierdzone w kategoriach A i B, ale z pominięciem wód leczniczych (patrz tabela 57). Wielkości zasobów w poszczególnych województwach z podziałem na główne poziomy wodonośne przedstawia tabela 56. Zestawienie to nie jest bilansem w ścisłym rozumieniu tego słowa, gdyż zarówno ogólne zasoby wód podziemnych na terenie całego kraju, jak i wielkości aktualnego poboru wód nie są znane.

Tabela 56

Zestawienie eksploatacyjnych zasobów wód podziemnych dla celów pitnych i przemysłowych według województw w 1991 r. (w m³/h)

| Lp | WOJEWÓDZTWO | Stan zasobów na 31.XII.1991 | | | | Ogółem | Zmiany w 1991 r. (-) ubytek przyrost |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-----------|-----------|---------|--|
| | | czwartorzędowych | trzeciorzędowych | kredowych | starszych | | |
| O G Ó Ł E M | | 1054812 | 177898 | 230202 | 177626 | 1640537 | 14088 |
| 1 | STOLECZNE WARSZAWSKIE | 53855 | 8800 | 0 | 0 | 62655 | 1704 |
| 2 | BIALSKOPODLASKIE | 9597 | 6727 | 1887 | 440 | 18651 | 318 |
| 3 | BIALOOSTOCKIE | 37859 | 1603 | 0 | 0 | 39462 | 113 |
| 4 | BIELSKIE | 8974 | 142 | 254 | 130 | 9500 | 56 |
| 5 | BYDGOSKIE | 56427 | 18572 | 1872 | 502 | 77373 | 1321 |
| 6 | CHEŁMSKIE | 763 | 164 | 10987 | 0 | 11914 | -52 |
| 7 | CIECHANOWSKIE | 22430 | 153 | 0 | 0 | 22583 | 947 |
| 8 | CZĘSTOCHOWSKIE | 4715 | 0 | 4129 | 23513 | 32357 | 686 |
| 9 | ELBLĄSKIE | 33259 | 4293 | 3135 | 0 | 40687 | 258 |
| 10 | GDAŃSKIE | 74899 | 8079 | 8153 | 0 | 91131 | -6709 |

| Lp | WOJEWÓDZTWO | Stan zasobów na 31.XII.1991 | | | | Ogółem | Zmiany w 1991 r. (-) ubytek przyrost |
|----|----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------|---|
| | | z utworów: | | | | | |
| | | czwarto- rzędowych | trzecio- rzędowych | kredowych | starszych | | |
| 11 | GORZOWSKIE | 3389 | 267 | 0 | 0 | 3656 | 110 |
| 12 | JELENIOGÓRSKIE | 11402 | 865 | 535 | 498 | 13300 | 106 |
| 13 | KALISKIE | 18060 | 2151 | 1318 | 1515 | 23044 | 534 |
| 14 | KATOWICKIE | 15136 | 1398 | 591 | 67394 | 84519 | 227 |
| 15 | KIELECKIE | 3907 | 964 | 14765 | 30138 | 49774 | 332 |
| 16 | KONIŃSKIE | 8191 | 5360 | 21445 | 196 | 35192 | 536 |
| 17 | KOSZALIŃSKIE | 40144 | 8120 | 72 | 517 | 48853 | 127 |
| 18 | KRAKOWSKIE | 11279 | 1810 | 3651 | 2871 | 19611 | 188 |
| 19 | KRÓŚNIENSKIE | 105 | 2909 | 14 | 0 | 3028 | 58 |
| 20 | LEGNICKIE | 21297 | 3172 | 589 | 0 | 25058 | 251 |
| 21 | LESZCZYŃSKIE | 15791 | 2679 | 0 | 0 | 18470 | 253 |
| 22 | LUBELSKIE | 4996 | 1349 | 50965 | 0 | 57310 | 455 |
| 23 | ŁOMŻYŃSKIE | 19968 | 113 | 0 | 0 | 20081 | 280 |
| 24 | ŁÓDZKIE | 19532 | 722 | 17120 | 856 | 38230 | 1001 |
| 25 | NOWOSĄDECKIE | 3741 | 904 | 136 | 130 | 4911 | 23 |
| 26 | OLSZTYŃSKIE | 58419 | 4052 | 0 | 0 | 62471 | 779 |
| 27 | OPOLSKIE | 22361 | 12698 | 2097 | 10817 | 47973 | 578 |
| 28 | OSTROŁECKIE | 17336 | 59 | 0 | 0 | 17395 | 445 |
| 29 | PILSKIE | 27905 | 10948 | 3 | 20 | 38876 | 200 |
| 30 | PIOTRKOWSKIE | 11684 | 921 | 16438 | 11693 | 40736 | 878 |
| 31 | PŁOCKIE | 21483 | 5890 | 1948 | 4905 | 34226 | 722 |
| 32 | POZNAŃSKIE | 38923 | 20278 | 24 | 0 | 59225 | 289 |
| 33 | PRZEMYSKIE | 12152 | 216 | 1061 | 0 | 13429 | 175 |
| 34 | RADOMSKIE | 9124 | 928 | 20761 | 8798 | 39611 | 283 |
| 35 | RZESZOWSKIE | 17629 | 916 | 93 | 0 | 18638 | -452 |
| 36 | SIEDLECKIE | 24208 | 4122 | 104 | 0 | 28434 | 846 |
| 37 | SIERADZKIE | 3992 | 344 | 12732 | 5614 | 22682 | 859 |
| 38 | SKIERNIEWICKIE | 13437 | 2961 | 1734 | 2121 | 20253 | 1257 |
| 39 | SŁUPSKIE | 32632 | 3910 | 196 | 0 | 36738 | 446 |
| 40 | SUWALSKIE | 39444 | 45 | 0 | 12 | 39501 | 331 |
| 41 | SZCZECIŃSKIE | 42903 | 735 | 417 | 1149 | 45204 | 166 |
| 42 | TARNOBRZESKIE | 19922 | 2366 | 4130 | 2734 | 29152 | 594 |
| 43 | TARNOWSKIE | 10252 | 33 | 12 | 0 | 10297 | 132 |
| 44 | TORUŃSKIE | 46229 | 5157 | 730 | 0 | 52116 | 694 |
| 45 | WAŁBRZYSKIE | 3136 | 4380 | 1718 | 816 | 10050 | 174 |
| 46 | WŁOCŁAWSKIE | 20124 | 3221 | 1174 | 247 | 24766 | 275 |
| 47 | WROCŁAWSKIE | 15685 | 8154 | 0 | 0 | 23839 | 436 |
| 48 | ZAMOJSKIE | 2551 | 215 | 23212 | 0 | 25978 | 237 |
| 49 | ZIELONOGÓRSKIE | 43109 | 4032 | 0 | 0 | 47597 | 621 |

Ogólny pobór wód podziemnych ocenia się na około 2,9 mld m³/rok. Oznacza to, że zatwierdzone zasoby znacznie przekraczają ten pobór.

W skali całego kraju największe zasoby wód związane są z płytko występującym czwartorzędowym poziomem wodonośnym, który charakteryzuje się dobrą odnawialnością zasobów.

W podanych zestawieniach uwzględniono również zasoby wód podziemnych dla tych rejonów kopalnictwa, gdzie zasoby zostały udokumentowane pod kątem możliwości ich wykorzystania dla potrzeb ludności, przemysłu lub rolnictwa.

Śród większych opracowań zasobowych, rozpatrywanych w 1991 r. w MOŚ, ZNiL, należy wymienić przede wszystkim regionalne dokumentacje zasobowe dla rejonu Radomia, zlewni rzeki Rawki, międzyrzecza łomżyńskiego, dorzecza górnej Raby i fragmentu pradolina warszawsko-berlińskiej w granicach województwa poznańskiego. Zatwierdzone zostały zasoby wód podziemnych dla ujęć komunalnych Gdańska, Łodzi, Opola, Wałbrzycha, Piotrkowa Trybunalskiego, Białej Podlaskiej, Sopotu, Zawiercia, Pińczowa i innych miast oraz dla ujęć przemysłowych (huta "Głogów", elektrociepłownia w Łodzi itp.). W MOŚ, ZNiL rozpatrzono 30 opracowań zasobowych oraz 26 projektów badań hydrogeologicznych. Zatwierdzono projekty obejmujące wykonanie 502 otworów wiertniczych o łącznym metrażu ponad 18 tys. m.

W 1991 r. urzędy wojewódzkie rozpatrzyły ponad 3,5 tys. opracowań hydrogeologicznych i zatwierdzono projekty przewidujące odwiercenie 2,2 tys. otworów o łącznym metrażu około 120 tys. m.

W 1991 r. wykonano ok. 1,5 tys. otworów hydrogeologicznych o metrażu około ponad 85 tys. metrów.

Wody lecznicze

W niniejszym opracowaniu do "wód leczniczych" zaliczono zarówno wody mineralne, tj. zawierające w 1 dm³ wody nie mniej niż 1000 mg rozpuszczonych składników stałych, jak i wody słabo zmineralizowane, ale zawierające składniki farmakodynamiczne (dwutlenek węgla, fluor, radon, siarkowodór itp.). Tylko część zasobów należy formalnie do wód leczniczych a więc uznanych za takie przez Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej.

W bilansie uwzględniono zasoby eksploatacyjne wód udokumentowane i zatwierdzone przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. Wody te są użytkowane dla potrzeb uzdrowiska, bądź mają charakter potencjalnego surowca leczniczego, względnie stanowią nośnik energii cieplnej (wody termalne) lub surowiec do produkcji soli i pierwiastków chemicznych (jod, brom).

Bilans nie uwzględnia natomiast statycznych zasobów wód chlorkowo-sodowych z dużą zawartością jodu i bromu, występujących w Łęczycy k/Bochni. W 1991 r. zasoby te zostały zatwierdzone w ilości 32,94 mln m³ z jednoczesnym anulowaniem zasobów statycznych zatwierdzonych w 1966 r.

Podane w bilansie zasoby nieudokumentowane to wielkość poboru wody bez zatwierdzenia zasobów.

W 1991 r. zmiany zasobów objęły 6 miejscowości, w tym tylko dwa uzdrowiska (Busko Zdrój i Horyniec Zdrój) a dotyczyły 12 ujęć wód. Zmiany polegały zarówno na udokumentowaniu nowych zasobów, jak i anulowaniu starych, w tym również przekwalifikowaniu z kategorii niższej do wyższej. W sumie nastąpił przyrost zasobów o 349,75 m³/h.

W tabeli 57 przedstawiono wielkość zasobów na koniec 1991 r., ich zmiany w stosunku do końca 1990 r. oraz dynamikę tych zmian w obrębie regionów i typów wód mineralnych.

Zwraca uwagę duży przyrost zasobów wód termalnych poza uzdrowiskami (Uniejów, otwór Odra 5/I, Wołczyn).

Eksploatację wód leczniczych w uzdrowiskach w 1991 r. ocenia się na około 2,5 mln m³.

Tabela 57

WODY LECZNICZE - m³/h

| Wyszczególnienie | Zasoby eksploatacyjne | | | | | Zmiany w stos. do roku 1990 |
|---|---|----------------|---------|---------|--------------------|--------------------------------------|
| | razem | udokumentowane | | | nie udokumentowane | |
| | | A | B | C | | |
| WODY LECZNICZE - OGÓŁEM | 3183.54 | 156.60 | 1886.25 | 1129.43 | 10.96 | + 349.75 |
| w tym: | | | | | | |
| termalne | 1796.86 | 80.12 | 982.97 | 732.27 | 0 | + 351.60 |
| Region I (niżowy) | | | | | | |
| mineralne i słabo zmineralizowane - razem | 1866.65 | 9.00 | 1166.99 | 687.18 | 3.48 | + 332.60 |
| w tym: termalne | 1217.84 | 0 | 718.07 | 498.77 | 0 | + 332.60 |
| mineralne - razem | 1790.65 | 9.00 | 1096.99 | 681.18 | 3.48 | + 332.60 |
| w tym: | | | | | | |
| - chlorkowe | 1745.65 | 0 | 1069.99 | 672.18 | 3.48 | + 332.60 |
| - siarczanowe | 45.00 | 9.00 | 27.00 | 9.00 | 0 | 0 |
| słabo zmineralizowane: | | | | | | |
| - żelaziste | 76.00 | 0 | 70.00 | 6.00 | 0 | 0 |
| Region II (sudecki) | | | | | | |
| mineralne i słabo zmineralizowane - razem | 575.03 | 65.40 | 250.30 | 259.33 | 0 | + 19.00 |
| w tym: termalne | 321.82 | 30.12 | 91.70 | 200.00 | 0 | + 19.00 |
| w tym: mineralne: | | | | | | |
| - szczawy wodorowęglan. | 381.00 | 35.28 | 143.06 | 202.66 | 0 | + 19.00 |
| słabo zmineralizowane-razem | 194.03 | 30.12 | 107.24 | 56.67 | 0 | 0 |
| w tym: | | | | | | |
| - siarczkowe | 5.30 | 0 | 0 | 5.30 | 0 | 0 |
| - szczawy proste i szczawy radoczyste | 39.54 | 0 | 32.74 | 6.80 | 0 | 0 |
| - wody radoczyste | 122.17 | 27.12 | 50.48 | 44.57 | 0 | 0 |
| - inne | 27.02 | 3.00 | 24.02 | 0 | 0 | 0 |
| Region III (świętokrzyski) | brak udokumentowanych zasobów wód leczniczych | | | | | |

wody lecznicze - c.d. tabeli 56

| Wyszczególnienie | Zasoby eksploatacyjne | | | | | Zmiany w stos. do roku 1990 |
|---|-----------------------|----------------|--------|--------|--------------------|--------------------------------------|
| | razem | udokumentowane | | | nie udokumentowane | |
| | | A | B | C | | |
| Region IV (przedkarpcki) | | | | | | |
| mineralne i słabo zmineralizowane - razem | 128.10 | 12.53 | 101.15 | 9.02 | 5.10 | - 1.85 |
| w tym: | | | | | | |
| mineralne - razem | 100.44 | 12.53 | 73.49 | 9.32 | 5.10 | + 2.15 |
| w tym: | | | | | | |
| - chlorkowe | 75.24 | 10.92 | 51.92 | 7.30 | 5.10 | + 2.15 |
| - siarczanowe | 23.90 | 1.61 | 21.57 | 0.72 | 0 | 0 |
| - inne (fluorkowe) | 1.30 | 0 | 0 | 1.30 | 0 | 0 |
| słabo zmineralizowane: | | | | | | |
| - siarczanowe | 27.66 | 0 | 27.66 | 0 | 0 | - 4.00 |
| Region V (zewnątrznokarpcki) | | | | | | |
| mineralne i słabo zmineralizowane - razem | 373.76 | 19.67 | 227.81 | 123.90 | 2.38 | 0 |
| w tym: termalne | 62.20 | 0 | 33.20 | 29.00 | 0 | 0 |
| w tym: | | | | | | |
| mineralne - razem | 317.85 | 18.99 | 175.59 | 120.88 | 2.38 | 0 |
| w tym: | | | | | | |
| - chlorkowe | 138.65 | 0 | 45.99 | 92.18 | 0.48 | 0 |
| - szczawy wodorowęglan. | 165.22 | 18.83 | 118.99 | 25.50 | 1.00 | 0 |
| - szczawy chlorkowe | 10.77 | 0.16 | 10.61 | 0 | 0 | 0 |
| - inne | 3.20 | 0 | 0 | 3.20 | 0 | 0 |
| słabo zmineralizowane-razem | 55.92 | 0 | 52.90 | 3.02 | 0 | 0 |
| w tym: | | | | | | |
| - siarczkowe | 20.90 | 0 | 18.00 | 2.90 | 0 | 0 |
| - szczawy | 0.12 | 0 | 0 | 0.12 | 0 | 0 |
| - inne (fluorkowe) | 34.90 | 0 | 34.90 | 0 | 0 | 0 |
| Region VI (wewnątrznokarpcki) | | | | | | |
| mineralne i słabo zmineralizowane - razem | 240.00 | 50.00 | 140.00 | 50.00 | 0 | 0 |
| w tym: termalne | 195.00 | 50.00 | 140.00 | 5.00 | 0 | 0 |
| w tym: | | | | | | |
| mineralne: | | | | | | |
| - siarczanowe | 60.00 | 0 | 60.00 | 0 | 0 | 0 |
| słabo zmineralizowane-razem | 180.00 | 50.00 | 80.00 | 50.00 | 0 | 0 |
| w tym: | | | | | | |
| - siarczkowe | 135.00 | 50.00 | 80.00 | 5.00 | 0 | 0 |
| - inne | 45.00 | 0 | 0 | 45.00 | 0 | 0 |

Tabela B

WYKAZ ZŁÓŻ KOPALIN

Stan bilansowych zasobów geologicznych, przemysłowych
i wielkości wydobycia w 1991 roku

GAZ ZIEMNY

ze złóż gazowych - w mln m³

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne | | | Wydo - bycie |
|--|------------------------|-----------|--------------------|-----------|----------|-----------------|
| | | | bilansowe | | | |
| | | | Razem | A+B | C | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 173; OGÓLEM | | | 155851.72 | 124756.51 | 31095.21 | 3645.40 |
| reg.Karpaty | | -złóż: 13 | 1487.45 | 854.42 | 633.03 | 24.25 |
| 1 | Dąbrówka Tuchowska | MPiH | 248.40 | 172.00 | 76.40 | 0.00 |
| 2 | Gorlice | MPiH | 21.89 | 0.00 | 21.89 | 0.09 |
| 3 | Gorlice-Glinnik | MPiH | 26.69 | 0.00 | 26.69 | 0.91 |
| 4 | Iskrzynia | MPiH | 91.88 | 0.00 | 91.88 | 0.00 |
| 5 | Jaszczew | MPiH | 114.75 | 69.75 | 45.00 | 1.91 |
| 6 | Jurowce-Srogów | MPiH | 57.46 | 28.66 | 28.80 | 1.18 |
| 7 | Rejon Grabownica Wieś | MPiH | 84.00 | 0.00 | 84.00 | 0.00 |
| 8 | Roztoki | MPiH | 559.07 | 392.02 | 167.05 | 14.49 |
| 9 | Rudawka Rymanowska | MPiH | 3.69 | 3.69 | 0.00 | 0.01 |
| 10 | Strachocina | MPiH | 47.99 | 47.99 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | Szałowa | MPiH | 92.64 | 44.64 | 48.00 | 1.12 |
| 12 | Wola Jasienicka | MPiH | 43.32 | 0.00 | 43.32 | 1.00 |
| 13 | Zabłotce-Sanok | MPiH | 95.67 | 95.67 | 0.00 | 3.54 |
| reg.Przedgórze | | -złóż: 72 | 71884.74 | 58380.33 | 13504.41 | 1136.72 |
| 1 | Błizna-Ocieka | MPiH | 120.00 | 0.00 | 120.00 | 0.00 |
| 2 | Borek | MPiH | 118.63 | 79.33 | 39.30 | 0.56 |
| 3 | Brzezowiec | MPiH | 28.18 | 28.18 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | Brzezowiec I | MPiH | 49.58 | 0.00 | 49.58 | 0.00 |
| 5 | Brzezowiec II | MPiH | 69.83 | 69.83 | 0.00 | 0.86 |
| 6 | Brzeźnica | MPiH | 138.45 | 67.78 | 70.67 | 0.07 |
| 7 | Brzoza Królewska | MPiH | 24.00 | 0.00 | 24.00 | 0.00 |
| 8 | Cetynia | MPiH | 81.49 | 81.49 | 0.00 | 0.13 |
| 9 | Chotyńiec | MPiH | 40.00 | 0.00 | 40.00 | 0.00 |
| 10 | Czarna Sędziszowska | MPiH | 742.56 | 612.21 | 130.35 | 6.25 |
| 11 | Dąbrówka | MPiH | 570.86 | 371.76 | 199.10 | 3.79 |
| 12 | Dębowiec Śląski | MPiH | 27.49 | 27.49 | 0.00 | 1.98 |
| 13 | Dzików | MPiH | 126.00 | 126.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | Grabina-Nieznanowice | MPiH | 388.71 | 229.28 | 159.43 | 5.65 |
| 15 | Grabina-Nieznanowice S | MPiH | 223.00 | 177.00 | 46.00 | 0.00 |
| 16 | Grądy Bocheńskie | MPiH | 17.00 | 0.00 | 17.00 | 0.00 |
| 17 | Grądy Bocheńskie W | MPiH | 506.00 | 354.00 | 152.00 | 0.00 |

w mln m³

c.d. gaz ziemny ze złóż gazowych

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydoby- bycie |
|-----|---------------------------|--------|----------------------------|----------|---------|------------------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| 18 | Gubernia | MPiH | 220.00 | 0.00 | 220.00 | 0.00 |
| 19 | Husów-Krasne-Albigowa | MPiH | 3466.83 | 2914.67 | 552.16 | 40.80 |
| 20 | Jadowniki | MPiH | 330.00 | 0.00 | 330.00 | 0.00 |
| 21 | Jarosław | MPiH | 4555.28 | 4492.54 | 62.74 | 83.46 |
| 22 | Jaśniny Północ | MPiH | 389.80 | 389.80 | 0.00 | 10.57 |
| 23 | Jeżowe N | MPiH | 35.00 | 0.00 | 35.00 | 0.00 |
| 24 | Jeżowe S | MPiH | 85.00 | 0.00 | 85.00 | 0.00 |
| 25 | Jodłówka | MPiH | 1480.00 | 0.00 | 1480.00 | 0.00 |
| 26 | Kańczuga | MPiH | 205.97 | 205.97 | 0.00 | 5.18 |
| 27 | Kąty Rakszawskie | MPiH | 42.00 | 0.00 | 42.00 | 0.00 |
| 28 | Kielanówka | MPiH | 1276.94 | 1018.50 | 258.44 | 32.08 |
| 29 | Korzeniów (gaz) | MPiH | 154.78 | 0.00 | 154.78 | 0.17 |
| 30 | Kuryłówka | MPiH | 394.00 | 180.00 | 214.00 | 0.00 |
| 31 | Lipnica-Dzikowiec | MPiH | 162.00 | 0.00 | 162.00 | 0.00 |
| 32 | Lubaczów | MPiH | 1477.54 | 1477.54 | 0.00 | 38.03 |
| 33 | Łączki Brzeskie | MPiH | 3.00 | 0.00 | 3.00 | 0.00 |
| 34 | Łąka | MPiH | 144.90 | 108.76 | 36.14 | 0.23 |
| 35 | Mirocin | MPiH | 1962.50 | 1756.96 | 205.54 | 27.02 |
| 36 | Niwiska | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0.00 |
| 37 | Pilzno Południe | MPiH | 2796.00 | 2007.00 | 789.00 | 0.00 |
| 38 | Pogórska Wola | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0.00 |
| 39 | Pogórz | MPiH | 40.56 | 40.56 | 0.00 | 0.83 |
| 40 | Pruchnik-Pantalowice | MPiH | 942.35 | 51.54 | 890.81 | 11.41 |
| 41 | Przemysł | MPiH | 29319.98 | 27228.70 | 2091.28 | 698.76 |
| 42 | Przeworsk | MPiH | 247.24 | 238.89 | 8.35 | 4.90 |
| 43 | Raciborsko | MPiH | 440.62 | 0.00 | 440.62 | 0.47 |
| 44 | Radymno | MPiH | 32.23 | 0.00 | 32.23 | 0.00 |
| 45 | Rączyna | MPiH | 89.00 | 0.00 | 89.00 | 0.00 |
| 46 | Rokietnica | MPiH | 120.00 | 0.00 | 120.00 | 0.00 |
| 47 | Rudka | MPiH | 65.00 | 0.00 | 65.00 | 0.00 |
| 48 | Rudołowice | MPiH | 400.00 | 0.00 | 400.00 | 0.00 |
| 49 | Ryłowa | MPiH | 545.00 | 545.00 | 0.00 | 0.00 |
| 50 | Rysie | MPiH | 312.18 | 312.18 | 0.00 | 15.27 |
| 51 | Rzeszów | MPiH | 2346.10 | 1036.10 | 1310.00 | 19.02 |
| 52 | Sarżyna | MPiH | 67.50 | 11.30 | 56.20 | 2.83 |
| 53 | Smęgorzów | MPiH | 13.48 | 0.00 | 13.48 | 2.22 |
| 54 | Smolarzyny | MPiH | 200.00 | 200.00 | 0.00 | 0.00 |
| 55 | Sokołów | MPiH | 26.00 | 0.00 | 26.00 | 0.00 |
| 56 | Sufczyn | MPiH | 62.97 | 0.00 | 62.97 | 0.00 |
| 57 | Szczepanów | MPiH | 859.00 | 859.00 | 0.00 | 0.00 |
| 58 | Święte | MPiH | 140.80 | 140.80 | 0.00 | 0.45 |
| 59 | Tarnogród-Wola Różaniecka | MPiH | 265.00 | 0.00 | 265.00 | 0.00 |
| 60 | Tarnów-Jura | MPiH | 2826.32 | 2826.32 | 0.00 | 30.58 |
| 61 | Tarnów-Miocen | MPiH | 2054.59 | 1917.59 | 137.00 | 62.97 |
| 62 | Tryńcza | MPiH | 20.00 | 0.00 | 20.00 | 0.00 |
| 63 | Trześnik | MPiH | 33.07 | 0.00 | 33.07 | 0.00 |
| 64 | Ujezna | MPiH | 19.50 | 0.00 | 19.50 | 2.41 |
| 65 | Uszkowce | MPiH | 121.40 | 121.40 | 0.00 | 1.30 |
| 66 | Wojnicz-Zakrzów | MPiH | 128.70 | 0.00 | 128.70 | 0.06 |
| 67 | Wola Zarczycka | MPiH | 16.00 | 0.00 | 16.00 | 0.00 |
| 68 | Wygoda | MPiH | 730.60 | 229.11 | 501.49 | 1.39 |
| 69 | Zagórzycze-Sędziszów | MPiH | 535.44 | 299.93 | 235.51 | 0.00 |

w mln m³

c.d. gaz ziemny ze złóż gazowych

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydobycie |
|-------------------|-----------------------|--------|--------------------|----------|----------|-----------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| 70 | Zalesie | MPiH | 3170.00 | 2790.00 | 380.00 | 0.00 |
| 71 | Zołyńia | MPiH | 2919.99 | 2755.82 | 164.17 | 22.07 |
| 72 | Zukowice | MPiH | 320.80 | 0.00 | 320.80 | 2.95 |
| reg.Niż -złóż: 88 | | | 82479.53 | 65521.76 | 16957.77 | 2484.43 |
| 1 | Aleksandrówka | MPiH | 600.00 | 600.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | Antonin | MPiH | 842.49 | 0.00 | 842.49 | 1.44 |
| 3 | Bartniki | MPiH | 18.00 | 0.00 | 18.00 | 0.00 |
| 4 | Białogard | MPiH | 536.28 | 536.28 | 0.00 | 1.70 |
| 5 | Bogdaj-Uciechów | MPiH | 7316.93 | 7316.93 | 0.00 | 231.25 |
| 6 | Borowo | MPiH | 65.00 | 0.00 | 65.00 | 0.00 |
| 7 | Borzęcin | MPiH | 1295.78 | 295.78 | 1000.00 | 78.54 |
| 8 | Brzostowo | MPiH | 246.57 | 0.00 | 246.57 | 85.20 |
| 9 | Buk E | MPiH | 87.55 | 0.00 | 87.55 | 0.00 |
| 10 | Buk SE | MPiH | 108.38 | 0.00 | 108.38 | 7.34 |
| 11 | Buk W | MPiH | 78.53 | 0.00 | 78.53 | 2.29 |
| 12 | Bukowiec | MPiH | 385.33 | 115.33 | 270.00 | 62.34 |
| 13 | Ceradz Dolny | MPiH | 629.30 | 0.00 | 629.30 | 3.42 |
| 14 | Czeklin | MPiH | 95.00 | 0.00 | 95.00 | 0.00 |
| 15 | Czmoń | MPiH | 337.16 | 0.00 | 337.16 | 0.00 |
| 16 | Daszewo N | MPiH | 1389.26 | 709.26 | 680.00 | 24.53 |
| 17 | Dobrzeń | MPiH | 252.93 | 0.00 | 252.93 | 0.00 |
| 18 | Duszniki E | MPiH | 33.96 | 0.00 | 33.96 | 2.73 |
| 19 | Duszniki W | MPiH | 11.94 | 0.00 | 11.94 | 3.72 |
| 20 | Gorzystaw N | MPiH | 923.96 | 763.96 | 160.00 | 33.95 |
| 21 | Gorzystaw S | MPiH | 441.57 | 441.57 | 0.00 | 0.33 |
| 22 | Góra | MPiH | 1734.68 | 1734.68 | 0.00 | 36.84 |
| 23 | Grabówka E | MPiH | 60.00 | 0.00 | 60.00 | 0.00 |
| 24 | Grabówka W | MPiH | 170.00 | 0.00 | 170.00 | 0.00 |
| 25 | Grochowice | MPiH | 2394.00 | 2394.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | Grodzisk Wielkopolski | MPiH | 901.79 | 901.79 | 0.00 | 87.59 |
| 27 | Henrykowice E | MPiH | 146.61 | 26.61 | 120.00 | 2.06 |
| 28 | Henrykowice W | MPiH | 40.00 | 0.00 | 40.00 | 0.00 |
| 29 | Jankowice | MPiH | 97.63 | 0.00 | 97.63 | 8.90 |
| 30 | Janowo | MPiH | 270.55 | 270.55 | 0.00 | 2.30 |
| 31 | Jarocin | MPiH | 96.32 | 96.32 | 0.00 | 19.42 |
| 32 | Kaleje | MPiH | 833.58 | 0.00 | 833.58 | 8.52 |
| 33 | Kąkolewo | MPiH | 240.00 | 0.00 | 240.00 | 0.00 |
| 34 | Kłęka | MPiH | 852.91 | 852.91 | 0.00 | 7.58 |
| 35 | Kopanki E | MPiH | 76.00 | 0.00 | 76.00 | 0.00 |
| 36 | Kopanki W | MPiH | 253.58 | 0.00 | 253.58 | 0.48 |
| 37 | Książ Śląski | MPiH | 34.87 | 4.37 | 30.50 | 0.00 |
| 38 | Lipowiec | MPiH | 260.00 | 0.00 | 260.00 | 0.00 |
| 39 | Lipowiec el. E | MPiH | 540.00 | 540.00 | 0.00 | 0.00 |
| 40 | Łagwy | MPiH | 54.28 | 0.00 | 54.28 | 0.00 |
| 41 | Międzyzdroje E | MPiH | 300.00 | 0.00 | 300.00 | 0.00 |
| 42 | Międzyzdroje W | MPiH | 300.00 | 0.00 | 300.00 | 0.00 |
| 43 | Młodasko | MPiH | 420.00 | 420.00 | 0.00 | 0.00 |
| 44 | Naratów | MPiH | 459.30 | 459.30 | 0.00 | 0.00 |
| 45 | Niechlów | MPiH | 579.00 | 579.00 | 0.00 | 0.00 |
| 46 | Niemierzyce | MPiH | 49.96 | 0.00 | 49.96 | 3.11 |

w mln m³

c.d. gaz ziemny ze złóż gazowych

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydobywanie |
|-----|----------------------------|--------|--------------------|----------|---------|-------------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| 47 | Otyń | MPiH | 105.89 | 0.00 | 105.89 | 0.05 |
| 48 | Paproć W | MPiH | 455.00 | 430.00 | 25.00 | 0.00 |
| 49 | Paproć-czerwony spagowiec | MPiH | 4266.93 | 4056.93 | 210.00 | 24.81 |
| 50 | Paproć-karboń | MPiH | 80.00 | 0.00 | 80.00 | 0.00 |
| 51 | Piekary | MPiH | 14.22 | 0.00 | 14.22 | 2.09 |
| 52 | Podrzewie | MPiH | 461.57 | 0.00 | 461.57 | 9.21 |
| 53 | Porążyn | MPiH | 209.62 | 0.00 | 209.62 | 9.08 |
| 54 | Przytór | MPiH | 360.00 | 0.00 | 360.00 | 0.00 |
| 55 | Radlin | MPiH | 7920.00 | 7920.00 | 0.00 | 0.00 |
| 56 | Radziądz | MPiH | 599.26 | 599.26 | 0.00 | 17.51 |
| 57 | Rawicz-dolomit główny | MPiH | 230.00 | 0.00 | 230.00 | 0.00 |
| 58 | Rawicz-wap.podst.-cz.spag. | MPiH | 475.00 | 0.00 | 475.00 | 0.00 |
| 59 | Sątopy | MPiH | 65.10 | 0.00 | 65.10 | 1.02 |
| 60 | Sędziny | MPiH | 80.00 | 0.00 | 80.00 | 0.00 |
| 61 | Steszew | MPiH | 174.81 | 0.00 | 174.81 | 11.91 |
| 62 | Strykowo | MPiH | 61.14 | 61.14 | 0.00 | 6.26 |
| 63 | Szewce E | MPiH | 53.21 | 0.00 | 53.21 | 0.00 |
| 64 | Szewce W | MPiH | 291.47 | 0.00 | 291.47 | 7.09 |
| 65 | Szlichtyngowa | MPiH | 580.00 | 580.00 | 0.00 | 0.00 |
| 66 | Ślubów | MPiH | 69.88 | 69.88 | 0.00 | 0.00 |
| 67 | Tarchały-dolomit główny | MPiH | 816.59 | 816.59 | 0.00 | 3.13 |
| 68 | Tarchały-wap.podst.-cz.sp. | MPiH | 1232.73 | 1232.73 | 0.00 | 32.69 |
| 69 | Trzebnica-pole Czeszowa | MPiH | 669.00 | 669.00 | 0.00 | 33.15 |
| 70 | Trzebusz | MPiH | 93.21 | 0.00 | 93.21 | 1.41 |
| 71 | Turkowo | MPiH | 50.00 | 0.00 | 50.00 | 0.00 |
| 72 | Ujazd | MPiH | 2704.73 | 974.73 | 1730.00 | 59.54 |
| 73 | Uników | MPiH | 170.00 | 0.00 | 170.00 | 0.00 |
| 74 | Wierzchowice E | MPiH | 16.00 | 0.00 | 16.00 | 0.00 |
| 75 | Wierzchowice W | MPiH | 40.00 | 0.00 | 40.00 | 0.00 |
| 76 | Wierzchowice-w.pod.cz.spag | MPiH | 4914.59 | 4914.59 | 0.00 | 205.09 |
| 77 | Wierzchowo | MPiH | 70.89 | 70.89 | 0.00 | 12.67 |
| 78 | Wierzowice | MPiH | 470.00 | 0.00 | 470.00 | 0.00 |
| 79 | Wiewierz-element E | MPiH | 132.53 | 132.53 | 0.00 | 10.72 |
| 80 | Wiewierz-element W | MPiH | 26.10 | 0.00 | 26.10 | 0.15 |
| 81 | Wilków | MPiH | 3972.99 | 3972.99 | 0.00 | 143.48 |
| 82 | Wrzosowo | MPiH | 600.00 | 0.00 | 600.00 | 0.00 |
| 83 | Wysocko | MPiH | 44.23 | 0.00 | 44.23 | 2.29 |
| 84 | Zakrzewo | MPiH | 210.00 | 0.00 | 210.00 | 0.00 |
| 85 | Załęcze | MPiH | 6815.04 | 6815.04 | 0.00 | 378.67 |
| 86 | Zbąszyń | MPiH | 2400.00 | 0.00 | 2400.00 | 0.00 |
| 87 | Zakowo | MPiH | 2150.00 | 1680.00 | 470.00 | 0.00 |
| 88 | Zuchlów | MPiH | 11466.82 | 11466.82 | 0.00 | 796.83 |

GAZ ZIEMNY
towarzyszący ropie naftowej - w mln m³

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydobywanie |
|---|-----------------------|-----------|--------------------|---------|--------|-------------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 41; OGÓŁEM | | | 2155.39 | 1920.13 | 235.26 | 13.25 |
| reg.Karpaty | | -złóż: 22 | 168.44 | 64.66 | 103.78 | 4.00 |
| 1 | Bóbrka-Równce-Rogi | MPiH | 11.87 | 11.87 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | Czarna | MPiH | 3.47 | 3.47 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | Dominik.-Kobyl.-Kryg | MPiH | 12.49 | 5.29 | 7.20 | 0.00 |
| 4 | Folusz-Pielgrzymka | MPiH | 0.14 | 0.14 | 0.00 | 0.01 |
| 5 | Gorlice | MPiH | 10.33 | 0.00 | 10.33 | 0.03 |
| 6 | Gorlice-Magdalena | MPiH | 2.15 | 2.15 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | Grabownica | MPiH | 7.73 | 7.73 | 0.00 | 1.16 |
| 8 | Iwonicz-Zdrój | MPiH | 16.77 | 4.45 | 12.32 | 0.77 |
| 9 | Krościenko | MPiH | 2.15 | 2.15 | 0.00 | 0.11 |
| 10 | Kryg-Libusza-Lipinki | MPiH | 0.42 | 0.42 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | Limanowa | MPiH | 33.22 | 0.00 | 33.22 | 0.05 |
| 12 | Łodyna | MPiH | 0.29 | 0.29 | 0.00 | 0.58 |
| 13 | Osobnica | MPiH | 12.68 | 6.02 | 6.66 | 0.23 |
| 14 | Potok | MPiH | 9.54 | 9.13 | 0.41 | 0.00 |
| 15 | Rejon Grabownica Wieś | MPiH | 0.84 | 0.00 | 0.84 | 0.15 |
| 16 | Stara Wieś | MPiH | 2.30 | 1.10 | 1.20 | 0.00 |
| 17 | Świerchowa | MPiH | 1.24 | 1.24 | 0.00 | 0.00 |
| 18 | Tarnawa-Wielopole | MPiH | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.36 |
| 19 | Wańkowa | MPiH | 4.01 | 4.01 | 0.00 | 0.25 |
| 20 | Węglówka | MPiH | 29.96 | 0.00 | 29.96 | 0.00 |
| 21 | Wola Cielkińska | MPiH | 5.20 | 5.20 | 0.00 | 0.15 |
| 22 | Wola Jasienicka | MPiH | 1.64 | 0.00 | 1.64 | 0.15 |
| reg.Przedgórze | | -złóż: 6 | 155.69 | 151.51 | 4.18 | 0.75 |
| 1 | Brzezówka | MPiH | 141.15 | 141.15 | 0.00 | 0.26 |
| 2 | Dąbrowa Tarnowska | MPiH | 1.05 | 1.05 | 0.00 | 0.01 |
| 3 | Grobla | MPiH | 8.25 | 6.06 | 2.19 | 0.46 |
| 4 | Korzeniów | MPiH | 1.33 | 0.00 | 1.33 | 0.00 |
| 5 | Łączki Brzeskie | MPiH | 0.66 | 0.00 | 0.66 | 0.01 |
| 6 | Podborze-Partynia | MPiH | 3.25 | 3.25 | 0.00 | 0.01 |
| reg.Niż | | -złóż: 13 | 1831.26 | 1703.96 | 127.30 | 8.50 |
| 1 | Błotno | MPiH | 5.34 | 0.00 | 5.34 | 0.17 |
| 2 | Brzozówka | MPiH | 8.22 | 0.00 | 8.22 | 0.00 |
| 3 | Daszewo | MPiH | 60.81 | 0.00 | 60.81 | 1.41 |
| 4 | Daszewo el. N | MPiH | 0.85 | 0.00 | 0.85 | 0.00 |
| 5 | Gaj | MPiH | 13.92 | 0.00 | 13.92 | 1.77 |
| 6 | Górzycza | MPiH | 1688.98 | 1688.98 | 0.00 | 0.49 |
| 7 | Jeniniec | MPiH | 5.43 | 5.43 | 0.00 | 0.96 |
| 8 | Kamień Pomorski | MPiH | 1.41 | 1.41 | 0.00 | 1.61 |
| 9 | Kije | MPiH | 11.34 | 7.94 | 3.40 | 0.92 |
| 10 | Pomorsko | MPiH | 4.82 | 0.00 | 4.82 | 0.00 |
| 11 | Świdnik | MPiH | 0.20 | 0.20 | 0.00 | 0.22 |
| 12 | Wysoka Kamińska | MPiH | 1.94 | 0.00 | 1.94 | 0.95 |
| 13 | Zarnowiec W | MPiH | 28.00 | 0.00 | 28.00 | 0.00 |

GAZ ZIEMNY
kondensatowy - w mln m³

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydoby- wanie |
|--|-------------|----------|--------------------|---------|---------|------------------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złoż : 4; OGÓŁEM | | | 3708.55 | 2148.55 | 1560.00 | 5.05 |
| reg.Karpaty | | -złoż: 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.85 |
| 1 | Słopnice | MPiH | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.85 |
| reg.Przedgórze | | -złoż: 1 | 148.55 | 148.55 | 0.00 | 4.20 |
| 1 | Łąka | MPiH | 148.55 | 148.55 | 0.00 | 4.20 |
| reg.Niż | | -złoż: 2 | 3560.00 | 2000.00 | 1560.00 | 0.00 |
| 1 | Babimost | MPiH | 910.00 | 0.00 | 910.00 | 0.00 |
| 2 | Kargowa | MPiH | 2650.00 | 2000.00 | 650.00 | 0.00 |

METAN POKŁADÓW WĘGLA
ze złoż węgla kamiennego - w mln m³

| Lp. | Nazwa złoża | Zasoby wydobywalne | | | | Wydobycie | |
|---|-----------------|--------------------|--------|---------|-------------------------|------------|--------|
| | | bilansowe | | | poza- bilan- sowe | z zasobów: | |
| | | Razem | A+B | C | | bil. | pozab. |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złoż : 14; OGÓŁEM | | 4951.99 | 518.32 | 4433.67 | 46085.13 | 223.61 | 490.42 |
| 1 | KWK 1 Maja | 225.91 | 36.02 | 189.89 | 1728.49 | 10.77 | 30.28 |
| 2 | KWK Borynia | 742.17 | - | 742.17 | 3767.96 | 1.34 | 10.46 |
| 3 | KWK Brzeszcze | 556.40 | - | 556.40 | 3335.70 | 40.80 | 82.40 |
| 4 | KWK Jankowice | 27.35 | 16.47 | 10.88 | 2502.38 | 5.62 | 11.24 |
| 5 | KWK Jastrzębie | 71.71 | 14.71 | 57.00 | 594.96 | 3.78 | 18.81 |
| 6 | KWK Krupiński | 659.46 | 165.99 | 493.47 | 12973.36 | 18.55 | 41.94 |
| 7 | KWK Marcel | 28.28 | 12.93 | 15.35 | 453.57 | 8.01 | 6.31 |
| 8 | KWK Moszczenica | 220.07 | 29.27 | 190.80 | 1986.23 | 14.75 | 39.71 |
| 9 | KWK Morcinek | 87.28 | 15.92 | 71.36 | 2470.54 | 15.24 | 8.41 |

w mln m³

c.d. metan pokładów węgla ze złóż węgla kamiennego

| Lp. | Nazwa złoża | Zasoby wydobywalne | | | poza-bilan-sowe | Wydobycie | |
|-----|----------------------------|--------------------|--------|--------|-----------------|------------|--------|
| | | bilansowe | | | | z zasobów: | |
| | | Razem | A+B | C | bil. | pozab. | |
| 10 | KWK Pniówek(d.XXXleciaPRL) | 712.19 | - | 712.19 | 5960.99 | 60.66 | 100.62 |
| 11 | KWK Silesia | 540.15 | - | 540.15 | 2239.25 | 7.39 | 34.46 |
| 12 | KWK Staszic | 18.04 | 18.04 | - | 2321.45 | 10.06 | 22.72 |
| 13 | KWK Wesoła (d.Lenin) | 730.41 | - | 730.41 | 3049.99 | 4.66 | 35.95 |
| 14 | KWK Zofiówka(d.Manif.Lipc) | 332.57 | 208.97 | 123.60 | 2700.26 | 21.98 | 47.11 |

HEL - w mln m³

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydoby-cie |
|---|------------------------------|--------|--------------------|-------|------|------------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 12; OGÓŁEM | | | 59.64 | 59.64 | 0.01 | 2.46 |
| reg. Niż | | 12 | 59.64 | 59.64 | 0.01 | 2.46 |
| 1 | Bogdaj-Uciechów | MP | 25.34 | 25.34 | 0.00 | 0.86 |
| 2 | Brzostowo | MP | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.27 |
| 3 | Góra | MP | 3.40 | 3.40 | 0.00 | 0.10 |
| 4 | Grochowice | MP | 6.00 | 6.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | Naratów | MP | 0.70 | 0.70 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | Niechlów | MP | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | Ślubów | MP | 0.12 | 0.12 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | Tarchały (dolomit główny) | MP | 2.42 | 2.42 | 0.00 | 0.01 |
| 9 | Tarchały (wapień podstawowy) | MP | 3.07 | 3.07 | 0.00 | 0.10 |
| 10 | Trzebnica (pole Czeszowa) | MP | 1.34 | 1.34 | 0.00 | 0.09 |
| 11 | Wierzbowice | MP | 7.38 | 7.38 | 0.00 | 0.64 |
| 12 | Wilków | MP | 8.87 | 8.87 | 0.00 | 0.39 |

ROPY NAFTOWE

ropa naftowa - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydoby-cie |
|---|--------------------|-----------|--------------------|---------|---------|------------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 63; OGÓŁEM | | | 4838.40 | 2576.77 | 2261.63 | 116.19 |
| reg.Karpaty | | -złóż: 34 | 2365.63 | 922.39 | 1443.24 | 39.06 |
| 1 | Biecz | MPiH | 2.99 | 2.99 | 0.00 | 0.97 |
| 2 | Bóbrka-Równie-Rogi | MPiH | 18.00 | 0.00 | 18.00 | 2.42 |
| 3 | Czarna | MPiH | 1.47 | 1.47 | 0.00 | 0.97 |

w tys. t

c.d. ropa naftowa

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydoby- cie |
|----------------|-----------------------|-----------|----------------------------|---------|--------|----------------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| 4 | Dominik.-Kobyl.-Kryg | MPiH | 42.25 | 0.00 | 42.25 | 1.81 |
| 5 | Folusz-Pielgrzymka | MPiH | 5.08 | 5.08 | 0.00 | 1.30 |
| 6 | Gorlice | MPiH | 32.67 | 0.00 | 32.67 | 0.19 |
| 7 | Gorlice-Magdalena | MPiH | 9.17 | 9.17 | 0.00 | 1.02 |
| 8 | Grabownica | MPiH | 76.65 | 76.65 | 0.00 | 5.06 |
| 9 | Hanka-Fellnerówka | MPiH | 27.08 | 27.08 | 0.00 | 0.66 |
| 10 | Harkłowa | MPiH | 25.02 | 25.02 | 0.00 | 1.57 |
| 11 | Iwonicz-Zdrój | MPiH | 89.32 | 42.03 | 47.29 | 1.29 |
| 12 | Jastrząbka Stara | MPiH | 382.35 | 260.35 | 122.00 | 1.16 |
| 13 | Jaszczew | MPiH | 63.31 | 45.31 | 18.00 | 1.79 |
| 14 | Kłęczany | MPiH | 135.02 | 0.02 | 135.00 | 0.00 |
| 15 | Krościenko | MPiH | 21.49 | 21.49 | 0.00 | 1.21 |
| 16 | Limanowa | MPiH | 451.51 | 0.00 | 451.51 | 0.36 |
| 17 | Lodyna | MPiH | 71.66 | 71.66 | 0.00 | 3.60 |
| 18 | Męcina Wielka | MPiH | 2.48 | 2.48 | 0.00 | 0.05 |
| 19 | Mokre | MPiH | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 0.36 |
| 20 | Mrukowa | MPiH | 37.03 | 37.03 | 0.00 | 0.04 |
| 21 | Osobnica | MPiH | 171.95 | 69.01 | 102.94 | 4.23 |
| 22 | Podlas N | MPiH | 31.15 | 31.15 | 0.00 | 0.27 |
| 23 | Podlas S | MPiH | 8.62 | 0.00 | 8.62 | 0.00 |
| 24 | Potok | MPiH | 24.73 | 18.47 | 6.26 | 1.33 |
| 25 | Rejon Grabownica Wieś | MPiH | 11.91 | 0.00 | 11.91 | 0.10 |
| 26 | Roztoki | MPiH | 43.38 | 8.63 | 34.75 | 0.29 |
| 27 | Rudawka Rymanowska | MPiH | 107.04 | 0.00 | 107.04 | 0.00 |
| 28 | Stara Wieś | MPiH | 9.11 | 3.11 | 6.00 | 0.08 |
| 29 | Tarnawa-Wielopole | MPiH | 9.11 | 9.11 | 0.00 | 0.74 |
| 30 | Węglówka | MPiH | 313.64 | 100.83 | 212.81 | 4.91 |
| 31 | Witryłów-Hłomcza | MPiH | 89.25 | 9.25 | 80.00 | 0.20 |
| 32 | Wola Cieklińska | MPiH | 20.03 | 20.03 | 0.00 | 0.34 |
| 33 | Wola Jasienicka | MPiH | 29.16 | 22.97 | 6.19 | 0.50 |
| 34 | Zatwarnica | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0.24 |
| reg.Przedgórze | | -złóż: 9 | 619.55 | 386.65 | 232.90 | 15.08 |
| 1 | Brzeźówka | MPiH | 37.88 | 37.88 | 0.00 | 1.46 |
| 2 | Cetynia | MPiH | 45.00 | 0.00 | 45.00 | 0.00 |
| 3 | Dąbrowa Tarnowska | MPiH | 23.65 | 23.65 | 0.00 | 0.17 |
| 4 | Grobla | MPiH | 38.76 | 0.00 | 38.76 | 9.09 |
| 5 | Korzeniów | MPiH | 4.80 | 0.00 | 4.80 | 0.00 |
| 6 | Lubaczów | MPiH | 116.00 | 0.00 | 116.00 | 0.00 |
| 7 | Łączki Brzeskie | MPiH | 28.34 | 0.00 | 28.34 | 0.32 |
| 8 | Mniszów | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0.00 |
| 9 | Pławowice | MPiH | 325.12 | 325.12 | 0.00 | 4.04 |
| reg.Niż | | -złóż: 20 | 1853.22 | 1267.73 | 585.49 | 62.05 |
| 1 | Błotno | MPiH | 17.86 | 0.00 | 17.86 | 0.66 |
| 2 | Brzeźówka | MPiH | 26.86 | 0.00 | 26.86 | 0.00 |
| 3 | Buk | MPiH | 80.92 | 80.92 | 0.00 | 7.17 |

w tys. t

c.d. ropa naftowa

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydobycie |
|-----|-----------------|--------|--------------------|--------|--------|-----------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| 4 | Czerwieńsk | MPiH | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | Daszewo | MPiH | 215.97 | 0.00 | 215.97 | 8.05 |
| 6 | Daszewo el. N | MPiH | 5.20 | 0.00 | 5.20 | 0.00 |
| 7 | Dębki-Zarnowiec | MPiH | 87.80 | 0.00 | 87.80 | 0.53 |
| 8 | Gaj | MPiH | 14.42 | 0.00 | 14.42 | 1.77 |
| 9 | Gomunice | MPiH | 40.10 | 0.00 | 40.10 | 0.10 |
| 10 | Górzycą | MPiH | 968.83 | 968.83 | 0.00 | 0.51 |
| 11 | Jeniniec | MPiH | 52.39 | 52.39 | 0.00 | 8.03 |
| 12 | Kamień Pomorski | MPiH | 118.13 | 118.13 | 0.00 | 10.49 |
| 13 | Kije | MPiH | 53.72 | 29.72 | 24.00 | 7.26 |
| 14 | Lelechów | MPiH | 35.54 | 0.00 | 35.54 | 0.00 |
| 15 | Pomorsko | MPiH | 48.18 | 0.00 | 48.18 | 0.00 |
| 16 | Rybaki | MPiH | 7.48 | 7.48 | 0.00 | 0.58 |
| 17 | Sulęcín | MPiH | 20.70 | 0.00 | 20.70 | 1.25 |
| 18 | Świdnik | MPiH | 10.26 | 10.26 | 0.00 | 2.18 |
| 19 | Wysoka Kamińska | MPiH | 26.86 | 0.00 | 26.86 | 13.47 |
| 20 | Zarnowiec W | MPiH | 22.00 | 0.00 | 22.00 | 0.00 |

ROPY NAFTOWE

kondensat ropny - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby wydobywalne | | | Wydobycie |
|--|-------------|----------|--------------------|-------|--------|-----------|
| | | | Razem | A+B | C | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 3; OGÓLEM | | | 136.70 | 11.70 | 125.00 | 0.18 |
| reg.Karpaty | | -złóż: 1 | 0.09 | 0.09 | 0.00 | 0.03 |
| 1 | Słopnice | MPiH | 0.09 | 0.09 | 0.00 | 0.03 |
| reg.Przedgórze | | -złóż: 1 | 11.61 | 11.61 | 0.00 | 0.15 |
| 1 | Łakta | MPiH | 11.61 | 11.61 | 0.00 | 0.15 |
| reg.Niż | | -złóż: 1 | 125.00 | 0.00 | 125.00 | 0.00 |
| 1 | Babimost | MPiH | 125.00 | 0.00 | 125.00 | 0.00 |

WĘGLE BRUNATNE
(zasoby poza filarami ochronnymi) - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 76; OGÓLEM | | | 13147908 | 4483941 | 8663967 | 2316791 | 68724 |
| woj. BYDGOSKIE - złóż: 2 | | | 44348 | 0 | 44348 | 0 | 0 |
| 1 | Chełmce | MPiH | 44348 | 0 | 44348 | 0 | 0 |
| 2 | Szubin | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| woj. GORZOWSKIE - złóż: 2 | | | 106127 | 3383 | 102745 | 0 | 63 |
| 1 | KWB Sieniawa-siodło VIII | MPiH | 3467 | 3383 | 85 | 0 | 63 |
| 2 | Sieniawa-siodło IX-XVI | MPiH | 102660 | 0 | 102660 | 0 | 0 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE - złóż: 4 | | | 618510 | 365615 | 252895 | 550324 | 16339 |
| 1 | KWB Turów | MPiH | 612485 | 361473 | 251012 | 550324 | 16339 |
| 2 | Kaławsk-Południe | MPiH | 1244 | 0 | 1244 | 0 | 0 |
| 3 | Kaławsk-szyb główny | MPiH | 639 | 0 | 639 | 0 | 0 |
| 4 | Kopalnia Zapomniana | MPiH | 4142 | 4142 | 0 | 0 | 0 |
| woj. KONIŃSKIE - złóż: 22 | | | 606708 | 463205 | 143504 | 256491 | 17160 |
| 1 | Bilczew | MPiH | 5092 | 2546 | 2546 | 0 | 0 |
| 2 | Drzewce | MPiH | 21575 | 16064 | 5511 | 0 | 0 |
| 3 | Izbica Kujawska | MPiH | 21120 | 0 | 21120 | 0 | 0 |
| 4 | KWB Adamów odkr. Adamów | MPiH | 78484 | 78053 | 432 | 63226 | 1574 |
| 5 | KWB Adamów odkr. Bogdałów | MPiH | 762 | 762 | 0 | 1026 | 0 |
| 6 | KWB Adamów odkr. Koźmin Płd | MPiH | 27769 | 27346 | 423 | 24133 | 463 |
| 7 | KWB Adamów-odkr. Władysławów | MPiH | 20495 | 20495 | 0 | 20198 | 1287 |
| 8 | KWB Adamów-socz. Małgorzata | MPiH | 5796 | 5440 | 356 | 0 | 0 |
| 9 | KWB Adamów-socz. Rogi | MPiH | 885 | 0 | 885 | 0 | 0 |
| 10 | KWB Konin-odkr. Józwin | MPiH | 29056 | 29056 | 0 | 26504 | 3017 |
| 11 | KWB Konin-odkr. Kazim. Płd. | MPiH | 18931 | 18931 | 0 | 11316 | 2393 |
| 12 | KWB Konin-odkr. Kazim. Półn. | MPiH | 70020 | 70020 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | KWB Konin-odkr. Lubstów | MPiH | 99687 | 99687 | 0 | 83224 | 5369 |
| 14 | KWB Konin-odkr. Pątnów | MPiH | 30222 | 30222 | 0 | 26865 | 3056 |
| 15 | KWB Konin-socz. Danków | MPiH | 1587 | 1587 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Koźmin | MPiH | 9452 | 7324 | 2128 | 0 | 0 |
| 17 | Mąkoszyn-Grochowiska | MPiH | 31344 | 0 | 31344 | 0 | 0 |
| 18 | Morzyczyn | MPiH | 35530 | 0 | 35530 | 0 | 0 |
| 19 | Ochle | MPiH | 1229 | 0 | 1229 | 0 | 0 |
| 20 | Pątnów I | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| 21 | Pątnów IV | MPiH | 55674 | 55674 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Uniejów | MPiH | 42000 | 0 | 42000 | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE - złóż: 6 | | | 3813793 | 1619171 | 2194622 | 0 | 0 |
| 1 | Legnica-p. Północne | MPiH | 1025356 | 0 | 1025356 | 0 | 0 |
| 2 | Legnica-p. Wschodnie | MPiH | 839312 | 822656 | 16656 | 0 | 0 |
| 3 | Legnica-p. Zachodnie | MPiH | 863638 | 786919 | 76719 | 0 | 0 |
| 4 | Lusina-Udanin p. Południowe | MPiH | 7402 | 6982 | 420 | 0 | 0 |
| 5 | Lusina-Udanin p. Północne | MPiH | 3085 | 2614 | 471 | 0 | 0 |
| 6 | Ścinawa | MPiH | 1075000 | 0 | 1075000 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. węgle brunatne

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---------------------|---------------------------|----------|------------------------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. LESZCZYŃSKIE | | -złóż: 2 | 2655337 | 0 | 2655337 | 0 | 0 |
| 1 | Gostyń | MPiH | 1988830 | 0 | 1988830 | 0 | 0 |
| 2 | Krzywin | MPiH | 666507 | 0 | 666507 | 0 | 0 |
| woj. LUBELSKIE | | -złóż: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Sierskowola | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| woj. ŁÓDZKIE | | -złóż: 1 | 551295 | 0 | 551295 | 0 | 0 |
| 1 | Rogóźno | MPiH | 551295 | 0 | 551295 | 0 | 0 |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 2 | 2567 | 2234 | 333 | 0 | 0 |
| 1 | Łączki | MPiH | 1820 | 1487 | 333 | 0 | 0 |
| 2 | Polska Nowa Wieś | MPiH | 747 | 747 | 0 | 0 | 0 |
| woj. PILSKIE | | -złóż: 1 | 300077 | 246611 | 53466 | 0 | 0 |
| 1 | Trzcianka | MPiH | 300077 | 246611 | 53466 | 0 | 0 |
| woj. PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 3 | 1682836 | 1586700 | 96136 | 1508951 | 35017 |
| 1 | KWB Bełchatów-p.Bełchatów | MPiH | 821066 | 757528 | 63538 | 841091 | 35017 |
| 2 | KWB Bełchatów-p.Kamieńsk | MPiH | 132424 | 122354 | 10070 | 0 | 0 |
| 3 | KWB Bełchatów-p.Szczerców | MPiH | 729346 | 706818 | 22528 | 667860 | 0 |
| woj. PŁOCKIE | | -złóż: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Gostynin | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| woj. POZNAŃSKIE | | -złóż: 1 | 1034578 | 0 | 1034578 | 0 | 0 |
| 1 | Czempin | MPiH | 1034578 | 0 | 1034578 | 0 | 0 |
| woj. RADOMSKIE | | -złóż: 3 | 92639 | 10385 | 82254 | 0 | 0 |
| 1 | Głowaczów | MPiH | 76287 | 0 | 76287 | 0 | 0 |
| 2 | Owadów | UW | 3038 | 0 | 3038 | 0 | 0 |
| 3 | Wola Owadowska | MPiH | 13314 | 10385 | 2929 | 0 | 0 |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 1 | 485622 | 0 | 485622 | 0 | 0 |
| 1 | Złoczew | MPiH | 485622 | 0 | 485622 | 0 | 0 |
| woj. SKIERNIEWICKIE | | -złóż: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Łowicz | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 1 | 180 | 180 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Trzydnik | MPiH | 180 | 180 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. węgle brunatne

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-----------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 3 | 6049 | 6049 | 0 | 0 | 49 |
| 1 | Antoni (Kalno) | MPiH | 2092 | 2092 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Rusko-Jaroszów | MPiH | 2166 | 2166 | 0 | 0 | 49 |
| 3 | Siedlimowice | MPiH | 1791 | 1791 | 0 | 0 | 0 |
| woj. WŁOCŁAWSKIE | | -złóż: 3 | 60597 | 0 | 60597 | 0 | 0 |
| 1 | Brzezice | MPiH | 53909 | 0 | 53909 | 0 | 0 |
| 2 | Kobielice | MPiH | 6688 | 0 | 6688 | 0 | 0 |
| 3 | Lubraniec | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 16 | 1086645 | 180409 | 906235 | 1024 | 97 |
| 1 | Babina - Zarki | MPiH | 142161 | 0 | 142161 | 0 | 0 |
| 2 | Babina-łuska 0 I | MPiH | 4381 | 2017 | 2364 | 0 | 0 |
| 3 | Babina-łuska 0 II | MPiH | 1329 | 669 | 660 | 0 | 0 |
| 4 | Babina-łuska 0 III | MPiH | 5318 | 4170 | 1148 | 0 | 0 |
| 5 | Babina-łuska 0-0A | MPiH | 4214 | 4214 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Babina-strefa fałdowa f-g | MPiH | 1960 | 469 | 1491 | 0 | 0 |
| 7 | Cybinka | MPiH | 237487 | 0 | 237487 | 0 | 0 |
| 8 | Gubin | MPiH | 282664 | 163939 | 118725 | 0 | 0 |
| 9 | KWB Sieniawa-siodło III | MPiH | 521 | 521 | 0 | 362 | 33 |
| 10 | KWB Sieniawa-siodło IV | MPiH | 1307 | 971 | 336 | 662 | 64 |
| 11 | Mosty | MPiH | 175394 | 0 | 175394 | 0 | 0 |
| 12 | Przyjaźń Narodów-sz. Henryk | MPiH | 280 | 280 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Sądów | MPiH | 226469 | 0 | 226469 | 0 | 0 |
| 14 | Sieniawa-siodło VI | MPiH | 469 | 469 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Sieniawa-siodło VII | MPiH | 138 | 138 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Sieniawa-siodło VIII Wschód | MPiH | 2553 | 2553 | 0 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 5; OGÓŁEM | | | 280 | - | - | 0 | 0 |
| woj. GORZOWSKIE | | -złóż: 1 | 47 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Kopalnia Wanda | MPiH | 47 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KONIŃSKIE | | -złóż: 1 | 58 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Rumin | MPiH | 58 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ŁÓDZKIE | | -złóż: 1 | 8 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Dąbrówka Wielka | MPiH | 8 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 1 | 95 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Sadlno | MPiH | 95 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 1 | 72 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Maria | MPiH | 72 | - | - | 0 | 0 |

WĘGLE KAMIENNE
(zasoby wolne i w filarach ochronnych) - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|----------------------------|--------|----------------------------|----------|----------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 122; OGÓLEM | | | 65028846 | 22735224 | 42293622 | 16724270 | 143131 |
| reg.Górnośląskie Zagłębie Węgl-złóż:101 | | | 56978945 | 20208893 | 36770052 | 16080892 | 139863 |
| 1 | Anna-Pole Południowe | MPiH | 290879 | 80151 | 210728 | 0 | 0 |
| 2 | Bolesław Śmiały-rej.Wschód | MPiH | 123662 | 25737 | 97925 | 0 | 0 |
| 3 | Bzie-Dębina - rej. | MPiH | 1467456 | 0 | 1467456 | 0 | 0 |
| 4 | Chełm Wielki(zas.płytkie) | MPiH | 5200 | 3800 | 1400 | 0 | 0 |
| 5 | Chudów-Paniowy | MPiH | 255389 | 0 | 255389 | 0 | 0 |
| 6 | Cieszyn | MPiH | 118100 | 0 | 118100 | 0 | 0 |
| 7 | Ćwiklice-Międzyrz.-Bieruń | MPiH | 4900232 | 0 | 4900232 | 0 | 0 |
| 8 | Imielin-Jazd (zas.płytkie) | MPiH | 4300 | 2800 | 1500 | 0 | 0 |
| 9 | KWK 1 Maja | MPiH | 265428 | 116488 | 148940 | 186151 | 1744 |
| 10 | KWK Andaluzja | MPiH | 85146 | 79014 | 6132 | 55075 | 2125 |
| 11 | KWK Anna | MPiH | 114702 | 57850 | 56852 | 95600 | 1545 |
| 12 | KWK Barbara(doświadczalna) | MPiH | 32333 | 23721 | 8612 | 0 | 0 |
| 13 | KWK Barbara-Chorzów | MPiH | 35131 | 30908 | 4223 | 15390 | 842 |
| 14 | KWK Bobrek | MPiH | 114181 | 107764 | 6417 | 51849 | 1049 |
| 15 | KWK Bolesław Śmiały | MPiH | 733165 | 323288 | 409877 | 176638 | 2570 |
| 16 | KWK Borynia | MPiH | 585422 | 447526 | 137896 | 315455 | 2293 |
| 17 | KWK Brzeszcze | MPiH | 412567 | 140461 | 272106 | 282022 | 3183 |
| 18 | KWK Budryk | MPiH | 1042997 | 200293 | 842704 | 499727 | 0 |
| 19 | KWK Centrum (d.Dymitrow) | MPiH | 182911 | 177314 | 5597 | 104180 | 1427 |
| 20 | KWK Chwałowice | MPiH | 1091499 | 290256 | 801243 | 375061 | 1670 |
| 21 | KWK Czczcott | MPiH | 986156 | 842132 | 144024 | 530459 | 4036 |
| 22 | KWK Dębińsko | MPiH | 1186654 | 422700 | 763954 | 823706 | 1637 |
| 23 | KWK Gliwice | MPiH | 59140 | 29114 | 30026 | 11475 | 1141 |
| 24 | KWK Grodziec | MPiH | 81064 | 50777 | 30287 | 67473 | 562 |
| 25 | KWK Halemba | MPiH | 561419 | 452127 | 109292 | 393579 | 3772 |
| 26 | KWK Jan Kanty (d.Komuna P) | MPiH | 371385 | 269073 | 102312 | 296217 | 1051 |
| 27 | KWK Janina | MPiH | 1566423 | 547260 | 1019163 | 978383 | 3372 |
| 28 | KWK Jankowice | MPiH | 932804 | 426657 | 506147 | 726199 | 3476 |
| 29 | KWK Jastrzębie | MPiH | 288162 | 213603 | 74559 | 139334 | 2042 |
| 30 | KWK Jaworzno | MPiH | 633789 | 441703 | 192086 | 454002 | 2899 |
| 31 | KWK Jowisz | MPiH | 66813 | 42802 | 24011 | 35551 | 1000 |
| 32 | KWK Julian | MPiH | 99656 | 85809 | 13847 | 80985 | 1911 |
| 33 | KWK Katowice | MPiH | 149412 | 118279 | 31133 | 114532 | 1149 |
| 34 | KWK Kazimierz-Juliusz | MPiH | 222065 | 154225 | 67840 | 135231 | 1175 |
| 35 | KWK Kleofas (d.Gottwald) | MPiH | 185328 | 155110 | 30218 | 91327 | 2607 |
| 36 | KWK Knurów | MPiH | 711748 | 210643 | 501105 | 398022 | 3518 |
| 37 | KWK Krupiński | MPiH | 651695 | 462455 | 189240 | 361419 | 1426 |
| 38 | KWK M-300 Doświadczalna | MPiH | 2327 | 1803 | 524 | 2327 | 7 |
| 39 | KWK Makoszowy | MPiH | 435692 | 218614 | 217078 | 296950 | 3215 |
| 40 | KWK Marcel | MPiH | 232607 | 191392 | 41215 | 207654 | 1723 |
| 41 | KWK Miechowice | MPiH | 79158 | 73911 | 5247 | 35349 | 1337 |
| 42 | KWK Morcinek | MPiH | 399266 | 312961 | 86305 | 297819 | 839 |
| 43 | KWK Moszczenica | MPiH | 422374 | 173834 | 248540 | 338865 | 1967 |
| 44 | KWK Murcki+pr.kop.Mikołów | MPiH | 2012308 | 541717 | 1470591 | 136337 | 2595 |
| 45 | KWK Mysłowice | MPiH | 123630 | 113570 | 10060 | 89659 | 1613 |
| 46 | KWK Niwka-Modrzejów | MPiH | 259643 | 233961 | 25682 | 179222 | 1371 |
| 47 | KWK Nowy Wirek | MPiH | 129702 | 122700 | 7002 | 69079 | 1810 |

w tys. t

c.d. węgle kamienne

| Lp. | Nazwa złoża | Rcsort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----|----------------------------|--------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 48 | KWK Paryż (d.Gen.Zawadzki) | MPiH | 47815 | 39794 | 8021 | 20269 | 748 |
| 49 | KWK Piast | MPiH | 904819 | 730031 | 174788 | 692685 | 6282 |
| 50 | KWK Pniówek p.Warsz. d.XXX | MPiH | 610809 | 317944 | 292865 | 399689 | 0 |
| 51 | KWK Pniówek(d.XXXleciaPRL) | MPiH | 1046827 | 652266 | 394561 | 395413 | 3138 |
| 52 | KWK Pokój | MPiH | 188897 | 179040 | 9857 | 87408 | 1595 |
| 53 | KWK Polska | MPiH | 77309 | 68299 | 9010 | 43670 | 1182 |
| 54 | KWK Porąbka-Kl.(d.Cz.Zagł) | MPiH | 64673 | 56698 | 7975 | 25394 | 1593 |
| 55 | KWK Powstańców Śląskich | MPiH | 95133 | 85738 | 9395 | 35457 | 2246 |
| 56 | KWK Pstrowski | MPiH | 95553 | 77180 | 18373 | 55916 | 957 |
| 57 | KWK Rozbark | MPiH | 186621 | 164312 | 22309 | 73188 | 1600 |
| 58 | KWK Rydułtowy | MPiH | 309390 | 99423 | 209967 | 133859 | 2097 |
| 59 | KWK Rymer | MPiH | 147174 | 45071 | 102103 | 21924 | 1071 |
| 60 | KWK Saturn (d.Cz.Gwardia) | MPiH | 106987 | 62936 | 44051 | 76872 | 997 |
| 61 | KWK Siemianowice (p. rez.) | MPiH | 30600 | 8600 | 22000 | 0 | 0 |
| 62 | KWK Siemianowice OG Szop.I | MPiH | 57849 | 52449 | 5400 | 0 | 0 |
| 63 | KWK Siemianowice OGSi.I,II | MPiH | 92540 | 72267 | 20273 | 61862 | 1942 |
| 64 | KWK Siersza | MPiH | 342409 | 308625 | 33784 | 302676 | 2412 |
| 65 | KWK Siersza (obsz.rez.) | MPiH | 61240 | 11800 | 49440 | 0 | 0 |
| 66 | KWK Silesia | MPiH | 728367 | 351074 | 377293 | 619246 | 1347 |
| 67 | KWK Sosnowiec | MPiH | 38121 | 38107 | 14 | 16180 | 993 |
| 68 | KWK Sośnica | MPiH | 421920 | 170028 | 251892 | 252354 | 2529 |
| 69 | KWK Staszic | MPiH | 639942 | 553799 | 86143 | 503498 | 4000 |
| 70 | KWK Szczygłowice | MPiH | 961653 | 499045 | 462608 | 436968 | 4988 |
| 71 | KWK Szombierki | MPiH | 120902 | 104155 | 16747 | 94864 | 754 |
| 72 | KWK Śląsk | MPiH | 265550 | 253486 | 12064 | 111389 | 1448 |
| 73 | KWK Wawel | MPiH | 44417 | 44087 | 330 | 24302 | 1123 |
| 74 | KWK Wesoła (d.Lenin) | MPiH | 1001787 | 730426 | 271361 | 531640 | 3941 |
| 75 | KWK Wicizorek | MPiH | 151885 | 137606 | 14279 | 74105 | 2232 |
| 76 | KWK Wujek | MPiH | 770189 | 477844 | 292345 | 73499 | 1996 |
| 77 | KWK ZMP | MPiH | 338829 | 189733 | 149096 | 251972 | 792 |
| 78 | KWK Zabrze-Bielszowice | MPiH | 544473 | 374714 | 169759 | 241345 | 3648 |
| 79 | KWK Ziemowit | MPiH | 988564 | 556734 | 431830 | 622792 | 7716 |
| 80 | KWK Zofiówka(d.Manif.Lipc) | MPiH | 549757 | 346374 | 203383 | 352153 | 2798 |
| 81 | Kobiór-Pszczyna | MPiH | 5251141 | 0 | 5251141 | 0 | 0 |
| 82 | Libiąż-Dąb | MPiH | 32626 | 18479 | 14147 | 0 | 0 |
| 83 | Międzyrzecze | MPiH | 441432 | 288203 | 153229 | 0 | 0 |
| 84 | Orzesze-Halemba | MPiH | 281196 | 0 | 281196 | 0 | 0 |
| 85 | Oświęcim-Polanka | MPiH | 2086237 | 5207 | 2081030 | 0 | 0 |
| 86 | Panewniki | MPiH | 311879 | 268823 | 43056 | 0 | 0 |
| 87 | Paruszowice | MPiH | 515158 | 28871 | 486287 | 0 | 0 |
| 88 | Pawłowice - rej. | MPiH | 2048850 | 1150143 | 898707 | 0 | 0 |
| 89 | Pilchowice | MPiH | 185072 | 0 | 185072 | 0 | 0 |
| 90 | Pyskowice | MPiH | 223281 | 0 | 223281 | 0 | 0 |
| 91 | Rybn.-Jastrz.(pole rez.) | MPiH | 24141 | 3437 | 20704 | 0 | 0 |
| 92 | Spytkowice | MPiH | 1255210 | 181996 | 1073214 | 0 | 0 |
| 93 | Studzionki-Mizerców | MPiH | 1035199 | 0 | 1035199 | 0 | 0 |
| 94 | Sumina | MPiH | 210697 | 0 | 210697 | 0 | 0 |
| 95 | Tenczynek | MPiH | 181923 | 50075 | 131848 | 0 | 0 |
| 96 | Warszowice-Pawłowice Płn. | MPiH | 164119 | 10598 | 153521 | 0 | 0 |
| 97 | Wisła I-Wisła II | MPiH | 1499010 | 1029544 | 469466 | 0 | 0 |
| 98 | Wisła-Północ | MPiH | 1514245 | 0 | 1514245 | 0 | 0 |
| 99 | Za rowem bełckim | MPiH | 268444 | 71176 | 197268 | 0 | 0 |
| 100 | Zator | MPiH | 771770 | 226353 | 545417 | 0 | 0 |
| 101 | Zory-Suszec | MPiH | 1933194 | 0 | 1933194 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. węgle kamienne

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-----------------------------|--------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| reg. Dolnośląskie Zagłębie Węgl-złóż: 7 | | | 455437 | 209824 | 245613 | 247363 | 1691 |
| 1 | KWK Nowa Ruda (p. Słupiec) | MPiH | 38104 | 26205 | 11899 | 27154 | 487 |
| 2 | KWK Nowa Ruda (rej. Heddi) | MPiH | 392 | 392 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | KWK Nowa Ruda (rej. Lech) | MPiH | 38910 | 18328 | 20582 | 24615 | 236 |
| 4 | KWK Nowa Ruda (rej. Wacław) | MPiH | 71401 | 45154 | 26247 | 0 | 0 |
| 5 | KWK Thorez | MPiH | 39132 | 20246 | 18886 | 10032 | 280 |
| 6 | KWK Victoria | MPiH | 199828 | 57407 | 142421 | 155470 | 300 |
| 7 | KWK Wałbrzych | MPiH | 67670 | 42092 | 25578 | 30092 | 388 |
| reg. Lubelskie Zagłębie Węglowe-złóż: 14 | | | 7594464 | 2316507 | 5277957 | 396015 | 1577 |
| 1 | Bogdanka p. rez. Lublin K1 | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Chełm II | MPiH | 1180967 | 0 | 1180967 | 0 | 0 |
| 3 | KWK Bogdanka | MPiH | 484232 | 320663 | 163569 | 187374 | 1577 |
| 4 | Kolechowice I | MPiH | 1226025 | 0 | 1226025 | 0 | 0 |
| 5 | Kolechowice II | MPiH | 1720762 | 0 | 1720762 | 0 | 0 |
| 6 | Lublin K-2 | MPiH | 336313 | 228263 | 108050 | 208641 | 0 |
| 7 | Lublin K-3 | MPiH | 169347 | 91084 | 78263 | 0 | 0 |
| 8 | Lublin K-4-5 | MPiH | 578283 | 385676 | 192607 | 0 | 0 |
| 9 | Lublin K-6-7 | MPiH | 531749 | 513390 | 18359 | 0 | 0 |
| 10 | Lublin K-8 | MPiH | 366252 | 320604 | 45648 | 0 | 0 |
| 11 | Lublin K-9 | MPiH | 374229 | 229294 | 144935 | 0 | 0 |
| 12 | Łęczna | MPiH | 170883 | 0 | 170883 | 0 | 0 |
| 13 | Ostrów I | MPiH | 453959 | 227533 | 226426 | 0 | 0 |
| 14 | Sawin | MPiH | 1463 | 0 | 1463 | 0 | 0 |

RUDY CYNKU I OŁOWIU - w tys. t

ruda
ołów met.
cynk met.

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|-----------------|----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 21; OGÓLEM | | | 276452 | 169450 | 107002 | 75463 | 4617 |
| | | | 4301 | 2589 | 1712 | 1056 | 66 |
| | | | 10808 | 7189 | 3619 | 2944 | 245 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 5159 | 0 | 5159 | 0 | - |
| | | | 29 | 0 | 29 | 0 | 66 |
| | | | 168 | 0 | 168 | 0 | 245 |
| reg. bytomski | | -złóż: 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Bibiela-Kalety | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| 2 | Dąbrówka Wielka | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| 3 | Orzeł Biały | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. rudy cynku i ołowiu

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|---------------------|----------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| reg.chrzanowski | | -złóż: 3 | 26792 342 852 | 22418 264 749 | 4374 78 103 | 26792 342 852 | 2030 37 111 |
| 1 | Jaworzno | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe — | | | | 0 |
| 2 | Matylda | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Trzebionka | MPiH | 26792 342 852 | 22418 264 749 | 4374 78 103 | 26792 342 852 | 2030 37 111 |
| reg.olkuski | | -złóż: 9 | 125555 1898 5251 | 112573 1644 4745 | 12983 254 506 | 48671 715 2091 | 2587 28 134 |
| 1 | Bolesław | MPiH | 16024 44 728 | 14801 42 673 | 1223 2 55 | 4993 21 205 | 349 2 15 |
| 2 | Chechło | MPiH | 10150 314 426 | 5624 280 308 | 4526 34 118 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 3 | Jaroszowiec-Pazurek | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe — | | | | 0 |
| 4 | Klucze | MPiH | 9150 232 506 | 9150 232 506 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 5 | Krzykawa | MPiH | 13820 64 447 | 13820 64 447 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 6 | Laski | MPiH | 11150 58 342 | 11150 58 342 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| 7 | Olkusz | MPiH | 28281 522 1241 | 21047 304 908 | 7233 218 333 | 14220 220 600 | 484 10 30 |
| 8 | Pomorzany | MPiH | 33249 507 1398 | 33249 507 1398 | 0 0 0 | 29459 474 1286 | 1754 16 88 |
| 9 | Sikorka | MPiH | 3731 157 163 | 3731 157 163 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| reg.zawierciański | | -złóż: 6 | 124105 2061 4704 | 34459 681 1694 | 89646 1380 3010 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 5159 29 168 | 0 0 0 | 5159 29 168 | 0 0 0 | - 0 0 |
| 1 | Gołuchowice | MPiH | 19466 298 708 | 0 0 0 | 19466 298 708 | 0 0 0 | 0 0 0 |

w tys. t

c.d. rudy cynku i ołowiu

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----|------------------------------|--------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 2 | Marciszów | MPiH | 24342 | 0 | 24342 | 0 | 0 |
| | | | 356 | 0 | 356 | 0 | 0 |
| | | | 670 | 0 | 670 | 0 | 0 |
| 3 | Poręba | MPiH | 9810 | 0 | 9810 | 0 | 0 |
| | | | 409 | 0 | 409 | 0 | 0 |
| | | | 376 | 0 | 376 | 0 | 0 |
| 4 | Rodaki-Rokitno Szlacheckie | MPiH | 30869 | 0 | 30869 | 0 | 0 |
| | | | 289 | 0 | 289 | 0 | 0 |
| | | | 1088 | 0 | 1088 | 0 | 0 |
| 5 | Zawiercie I-cz.wyniesiona | MPiH | 34459 | 34459 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 681 | 681 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 1694 | 1694 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Zawiercie II (cz.zrzucona) x | MPiH | 5159 | 0 | 5159 | 0 | 0 |
| | | | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 |
| | | | 168 | 0 | 168 | 0 | 0 |

x - złoża o zasobach częściowo warunkowych

RUDY MIEDZI - w tys. t

ruda
srebro
miedź met.

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|-----------------|--------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 18; OGÓLEM | | | 3428387 | 2413696 | 1014691 | 1436936 | 19403 |
| | | | 2493 | 1212 | 1281 | 0 | 0 |
| | | | 61906 | 44349 | 17557 | 26678 | 350 |
| reg.monoklina przedsudecka -złóż: 14 | | | 3220027 | 2264132 | 955895 | 1413763 | 19403 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 59974 | 42912 | 17062 | 26337 | 350 |
| 1 | Bytom Odrzański | MPiH | 433966 | 135422 | 298544 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 8133 | 2682 | 5451 | 0 | 0 |
| 2 | Gaworzyce | MPiH | 66580 | 66580 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 1467 | 1467 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Gawrony-Ścinawa | MPiH | 122552 | 0 | 122552 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2001 | 0 | 2001 | 0 | 0 |
| 4 | Głogów I | MPiH | 169624 | 0 | 169624 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 3378 | 0 | 3378 | 0 | 0 |
| 5 | Głogów II | MPiH | 206385 | 0 | 206385 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 3735 | 0 | 3735 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. rudy miedzi

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------------------|-------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 6 | Głogów III | MPiH | 158790 | 0 | 158790 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2497 | 0 | 2497 | 0 | 0 |
| 7 | Lubin | MPiH | 308579 | 308579 | 0 | 230196 | 3291 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 4400 | 4400 | 0 | 3229 | 56 |
| 8 | Małomice | MPiH | 144938 | 144938 | 0 | 114448 | 492 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 1827 | 1827 | 0 | 1511 | 6 |
| 9 | Polkowice | MPiH | 217201 | 217201 | 0 | 147269 | 5412 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 4365 | 4365 | 0 | 2766 | 89 |
| 10 | Radwanice | MPiH | 36935 | 36935 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 798 | 798 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Rudna | MPiH | 736117 | 736117 | 0 | 549367 | 8546 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 13779 | 13779 | 0 | 10793 | 154 |
| 12 | Sieroszowice | MPiH | 457108 | 457108 | 0 | 372483 | 1662 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 9944 | 9944 | 0 | 8039 | 45 |
| 13 | Sieroszowice I-II | MPiH | 57510 | 57510 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 1478 | 1478 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Zukowice-Jaczów | MPiH | 103742 | 103742 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2172 | 2172 | 0 | 0 | 0 |
| reg.niecka północno sudecka -złóż: 4 | | | 208360 | 149564 | 58796 | 23173 | 0 |
| | | | 2493 | 1212 | 1281 | 0 | 0 |
| | | | 1932 | 1437 | 495 | 340 | 0 |
| 1 | Lena | MPiH | 16888 | 16888 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 101 | 101 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Niecka Grodziecka | MPiH | 57201 | 30288 | 26913 | 23173 | 0 |
| | | | 2493 | 1212 | 1281 | 0 | 0 |
| | | | 671 | 372 | 299 | 340 | 0 |
| 3 | Nowy Kościół | MPiH | 75248 | 43365 | 31883 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 454 | 258 | 196 | 0 | 0 |
| 4 | Wartowice | MPiH | 59023 | 59023 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 706 | 706 | 0 | 0 | 0 |

RUDY NIKLU I INNYCH METALI
(zasoby wolne i w filarach ochronnych) - w tys. t

ruda
metal

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------------------------|-----------------------|--------|------------------------------|--------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| RUDY NIKLU - OGÓLEM złóż : 5; | | | 14644 117 | 14644 117 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE - złóż: 5 | | | 14644 117 | 14644 117 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 1 | Braszowice | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| 2 | Grochów | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| 3 | Szklary-Szklana Góra | MPiH | 7976 64 | 7976 64 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 4 | Szklary-Wzg.Koźmickie | MPiH | 1693 15 | 1693 15 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 5 | Szklary-Wzg.Siodłowe | MPiH | 4975 38 | 4975 38 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| RUDY ARSENU - OGÓLEM złóż : 1; | | | 537 20 | 233 9 | 304 11 | 0 0 | 0 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE - złóż: 1 | | | 537 20 | 233 9 | 304 11 | 0 0 | 0 0 |
| 1 | Złoty Stok | MPiH | 537 20 | 233 9 | 304 11 | 0 0 | 0 0 |
| RUDY CYNY - OGÓLEM złóż : 2; | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE - złóż: 2 | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 1 | Gierczyn | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| 2 | Krobica | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |

RUDY ŻELAZA - w tys. t

ruda
żelazo met.

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|---|---------------------------|-----------|----------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 52; OGÓLEM | | | 2124610 599445 | 1065710 294372 | 1058900 305073 | 0 0 | 0 0 | |
| reg. częstochowski | | -złóż: 27 | 426166 128367 | 154242 48826 | 271924 79541 | 0 0 | 0 0 | |
| 1 | Barbara-Kuźnica (kop.) | MPiH | 4841 1571 | 4841 1571 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 2 | Dębowiec (kop.) | MPiH | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 3 | Golce-Hutka (rej.) | MPiH | 2344 801 | 2344 801 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 4 | Jerzy-Malice (kop.) | MPiH | 7799 2688 | 7799 2688 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 5 | Kalej (rej.) | MPiH | 1469 507 | 1469 507 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 6 | Kałmuki (rej.) | MPiH | 3859 1295 | 3859 1295 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 7 | Kamienica Polska (obsz.) | MPiH | 593 166 | 593 166 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 8 | Kawodrza (rej.) | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 9 | Kłobuck I (kop.) | MPiH | 42311 13574 | 42311 13574 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 10 | Kłobuck II (obsz.) | MPiH | 69991 21514 | 69991 21514 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 11 | Kłobuck II (pole rez.) | MPiH | 8052 2552 | 6465 2082 | 1587 470 | 0 0 | 0 0 | |
| 12 | Krzepice I (rej.) | MPiH | 8378 2673 | 8378 2673 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 13 | Krzepice-Dankowice (rej.) | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 14 | Krzepice-Panki (rej.) | MPiH | 1600 500 | 0 0 | 1600 500 | 0 0 | 0 0 | |
| 15 | Osiny (obsz.) | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 16 | Panki (obsz.) | MPiH | 1945 644 | 1945 644 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 17 | Paweł VII (obsz.) | MPiH | 237 82 | 212 74 | 25 8 | 0 0 | 0 0 | |
| 18 | Praszka (rej.) | MPiH | 6750 2070 | 0 0 | 6750 2070 | 0 0 | 0 0 | |
| 19 | Przybynów-Ogrodzieniec | MPiH | 3300 1200 | 0 0 | 3300 1200 | 0 0 | 0 0 | |
| 20 | Rębielice-Lubojenka (rej) | MPiH | 188036 56966 | 0 0 | 188036 56966 | 0 0 | 0 0 | |
| 21 | Rudniki-Krzepice (obsz.) | MPiH | 69600 18000 | 0 0 | 69600 18000 | 0 0 | 0 0 | |
| 22 | Skałka-Rudniki (obsz.) | MPiH | 5061 1565 | 4035 1238 | 1026 327 | 0 0 | 0 0 | |
| 23 | Szczekaczka (kop.) | MPiH | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |
| 24 | Tadeusz II (kop.) | MPiH | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | |

w tys. t

c.d. rudy żelaza

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------|----------------------------|-----------|----------------------------|--------------|---------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 25 | XX-lecie-Wręczyca | MPiH | — | tylko zasoby | pozabilansowe | — | 0 |
| 26 | Zwierzyniec I (rej.) | MPiH | — | tylko zasoby | pozabilansowe | — | 0 |
| 27 | Zarki IV (kop.) | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| reg.kaliski | | -złóż: 1 | 15177 | 0 | 15177 | 0 | 0 |
| | | | 5601 | 0 | 5601 | 0 | 0 |
| 1 | Kwiatków-Strzegowa (rej.) | MPiH | 15177 | 0 | 15177 | 0 | 0 |
| | | | 5601 | 0 | 5601 | 0 | 0 |
| reg.kielecki | | -złóż: 16 | 313251 | 163686 | 149565 | 0 | 0 |
| | | | 69727 | 26322 | 43405 | 0 | 0 |
| 1 | 1-Maja (kop.) | MPiH | — | tylko zasoby | pozabilansowe | — | 0 |
| 2 | Białaczów-Paradyż (rej.) | MPiH | — | tylko zasoby | pozabilansowe | — | 0 |
| 3 | Edward (kop.) | MPiH | 1497 | 1497 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 432 | 432 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Henryk (kop.) | MPiH | — | tylko zasoby | pozabilansowe | — | 0 |
| 5 | Jan Dziadek (kop.) | MPiH | — | tylko zasoby | pozabilansowe | — | 0 |
| 6 | Końskie Wschód (rej.) | MPiH | 36000 | 0 | 36000 | 0 | 0 |
| | | | 10566 | 0 | 10566 | 0 | 0 |
| 7 | Końskie Zachód (rej.) | MPiH | 53505 | 0 | 53505 | 0 | 0 |
| | | | 15703 | 0 | 15703 | 0 | 0 |
| 8 | Majówka (kop.) | MPiH | 1729 | 1729 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 530 | 530 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Przysucha | MPiH | 42316 | 0 | 42316 | 0 | 0 |
| | | | 13245 | 0 | 13245 | 0 | 0 |
| 10 | Przytyk (rej.) | MPiH | 5670 | 0 | 5670 | 0 | 0 |
| | | | 2240 | 0 | 2240 | 0 | 0 |
| 11 | Rogów-Jastrząb (rej.) | MPiH | 12682 | 729 | 11953 | 0 | 0 |
| | | | 1728 | 114 | 1614 | 0 | 0 |
| 12 | Stara Góra (kop.) | MPiH | 8052 | 7931 | 121 | 0 | 0 |
| | | | 2484 | 2447 | 37 | 0 | 0 |
| 13 | Staszic | MPiH | — | tylko zasoby | pozabilansowe | — | 0 |
| 14 | Strzelnica-Stefania (rej.) | MPiH | 62763 | 62763 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 8682 | 8682 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Tychów (rej.) | MPiH | 59742 | 59742 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 9382 | 9382 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Zębiec (rej.) | MPiH | 29295 | 29295 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 4735 | 4735 | 0 | 0 | 0 |
| reg.łęczycki | | -złóż: 4 | 21782 | 21782 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 5224 | 5224 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Łęczycza 1-2 (kop.) | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Łęczycza 3-4 (obsz.) | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Łęczycza 5-6 (obsz.) | MPiH | 12702 | 12702 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2982 | 2982 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Mazew-Sobótka (obsz.) | MPiH | 9080 | 9080 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 2242 | 2242 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. rudy żelaza

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-------------------------------|---------------------|----------|------------------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| reg.pomorski | | -złóż: 2 | 8134 2326 | 0 0 | 8134 2326 | 0 0 | 0 0 |
| 1 | Imno-Unibórz (rej.) | MPiH | 8134 2326 | 0 0 | 8134 2326 | 0 0 | 0 0 |
| 2 | Niemica (rej.) | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| reg.północno-wschodnia Polska | | -złóż: 2 | 1340100 388200 | 726000 214000 | 614100 174200 | 0 0 | 0 0 |
| 1 | Krzemianka | MPiH | 1076600 314900 | 726000 214000 | 350600 100900 | 0 0 | 0 0 |
| 2 | Udryń | MPiH | 263500 73300 | 0 0 | 263500 73300 | 0 0 | 0 0 |

Surowce towarzyszące - pierwiastki współwystępujące w rudach cynku i ołowiu, miedzi oraz żelaza - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|------------------------------|--------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| GAL - zasoby szacunkowe złóż : 4; OGÓLEM | | | 0.18 | - | - | - | - |
| 1 | Klucze | MP | 0.04 | - | - | - | - |
| 2 | Krzykawa | MP | 0.02 | - | - | - | - |
| 3 | Laski | MP | 0.03 | - | - | - | - |
| 4 | Zawiercie I - cz. wyniesiona | MP | 0.09 | - | - | - | - |
| GERMAN - zasoby szacunkowe złóż : 5; OGÓLEM | | | 0.24 | - | - | - | - |
| 1 | Bolesław | MP | 0.10 | - | - | - | - |
| 2 | Klucze | MP | 0.03 | - | - | - | - |
| 3 | Krzykawa | MP | 0.07 | - | - | - | - |
| 4 | Laski | MP | 0.01 | - | - | - | - |
| 5 | Zawiercie I - cz. wyniesiona | MP | 0.03 | - | - | - | - |
| KADM - zasoby szacunkowe złóż : 16; OGÓLEM (wraz z udokument.) | | | 91.27 (92.69 *) | - | - | - | 0 |
| 1 | Bolesław | MP | 7.26 | - | - | - | 0 |
| 2 | Chechło | MP | 4.11 | - | - | - | - |
| 3 | Gołuchowice | MP | 4.96 | - | - | - | - |
| 4 | Klucze | MP | 3.69 | - | - | - | - |
| 5 | Krzykawa | MP | 1.46 | - | - | - | - |
| 6 | Laski | MP | 1.55 | - | - | - | - |

w tys. t

c.d. pierwiastki współwystępujące w rudach

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|------------------------------|--------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 7 | Marciszów | MP | 5.00 | - | - | - | - |
| 8 | Olkusz | MP | 11.17 | - | - | - | 0 |
| 9 | Orzeł Biały | MP | 6.13 | - | - | - | 0 |
| 10 | Pomorzany | MP | 13.28 | - | - | - | 0 |
| 11 | Poręba | MP | 2.07 | - | - | - | - |
| 12 | Rodaki-Rokitno Szlacheckie | MP | 8.89 | - | - | - | - |
| 13 | Sikorka | MP | 1.56 | - | - | - | - |
| 14 | Trzebieonka | MP | 8.33 | - | - | - | 0 |
| 15 | Zawiercie II - cz. zrzucona | MP | *) 1.42 | - | 1.42 | - | - |
| 16 | Zawiercie I - cz. wyniesiona | MP | 11.21 | - | - | - | - |
| *) zasoby zatwierdzone przez KZK jako udokumentowane | | | | | | | |
| KOBALT - zasoby szacunkowe złóż : 18; OGÓLEM | | | 175.55 | - | - | - | 1.12 |
| 1 | Bytom Odrzański | MP | 12.84 | - | - | - | - |
| 2 | Gaworzyce | MP | 1.81 | - | - | - | - |
| 3 | Gawrony-Ścinawa | MP | 11.51 | - | - | - | - |
| 4 | Głogów I | MP | 13.62 | - | - | - | - |
| 5 | Głogów II | MP | 23.63 | - | - | - | - |
| 6 | Głogów III | MP | 10.01 | - | - | - | - |
| 7 | Lena | MP | 0.37 | - | - | - | - |
| 8 | Lubin | MP | 26.62 | - | - | - | 0.35 |
| 9 | Małomice | MP | 19.86 | - | - | - | 0.07 |
| 10 | Niecka Grodziecka | MP | 3.80 | - | - | - | - |
| 11 | Nowy Kościół | MP | 0.86 | - | - | - | - |
| 12 | Polkowice | MP | 3.42 | - | - | - | 0.08 |
| 13 | Radwanice | MP | 0.72 | - | - | - | - |
| 14 | Rudna | MP | 20.56 | - | - | - | 0.26 |
| 15 | Sierszowice | MP | 13.60 | - | - | - | 0.36 |
| 16 | Sierszowice I-II | MP | 2.86 | - | - | - | - |
| 17 | Wartowice | MP | 3.33 | - | - | - | - |
| 18 | Zukowice-Jaczów | MP | 6.13 | - | - | - | - |
| MOLIBDEN - zasoby szacunkowe złóż : 16; OGÓLEM | | | 124.49 | - | - | - | 1.27 |
| 1 | Bytom Odrzański | MP | 10.37 | - | - | - | - |
| 2 | Gaworzyce | MP | 1.26 | - | - | - | - |
| 3 | Gawrony-Ścinawa | MP | 11.01 | - | - | - | - |
| 4 | Głogów I | MP | 3.93 | - | - | - | - |
| 5 | Głogów II | MP | 5.84 | - | - | - | - |
| 6 | Głogów III | MP | 3.74 | - | - | - | - |
| 7 | Lubin | MP | 15.12 | - | - | - | 0.20 |
| 8 | Małomice | MP | 5.02 | - | - | - | 0.02 |
| 9 | Niecka Grodziecka | MP | 2.54 | - | - | - | - |
| 10 | Polkowice | MP | 11.38 | - | - | - | 0.27 |
| 11 | Radwanice | MP | 1.04 | - | - | - | - |
| 12 | Rudna | MP | 24.24 | - | - | - | 0.30 |
| 13 | Sierszowice | MP | 20.68 | - | - | - | 0.48 |
| 14 | Sierszowice I-II | MP | 3.58 | - | - | - | - |
| 15 | Wartowice | MP | 1.21 | - | - | - | - |
| 16 | Zukowice-Jaczów | MP | 3.53 | - | - | - | - |

w tys. t

c.d. pierwiastki współwystępujące w rudach

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|---------------------|--------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| NIKIEL - zasoby szacunkowe złóż : 14; OGÓLEM | | | 88.27 | - | - | - | 0.24 |
| 1 | Bytom Odrzański | MP | 19.40 | - | - | - | - |
| 2 | Gaworzyce | MP | 1.13 | - | - | - | - |
| 3 | Gawrony-Ścinawa | MP | 9.19 | - | - | - | - |
| 4 | Głogów I | MP | 5.81 | - | - | - | - |
| 5 | Głogów II | MP | 7.15 | - | - | - | - |
| 6 | Głogów III | MP | 10.76 | - | - | - | - |
| 7 | Lubin | MP | 11.53 | - | - | - | 0.15 |
| 8 | Małomice | MP | 7.58 | - | - | - | 0.03 |
| 9 | Niecka Grodziecka | MP | 5.48 | - | - | - | - |
| 10 | Nowy Kościół | MP | 0.34 | - | - | - | - |
| 11 | Radwanice | MP | 1.64 | - | - | - | - |
| 12 | Rudna | MP | 4.40 | - | - | - | 0.06 |
| 13 | Sieroszowice I-II | MP | 1.65 | - | - | - | - |
| 14 | Zukowice-Jaczków | MP | 2.21 | - | - | - | - |
| OLÓW - zasoby szacunkowe złóż : 18; OGÓLEM | | | 7795.62 | - | - | - | 38.80 |
| 1 | Bytom Odrzański | MP | 3163.37 | - | - | - | - |
| 2 | Gaworzyce | MP | 86.00 | - | - | - | - |
| 3 | Gawrony-Ścinawa | MP | 570.00 | - | - | - | - |
| 4 | Głogów I | MP | 440.00 | - | - | - | - |
| 5 | Głogów II | MP | 652.00 | - | - | - | - |
| 6 | Głogów III | MP | 0.15 | - | - | - | - |
| 7 | Lena | MP | 31.50 | - | - | - | - |
| 8 | Lubin | MP | 433.41 | - | - | - | 5.64 |
| 9 | Małomice | MP | 80.58 | - | - | - | 0.27 |
| 10 | Niecka Grodziecka | MP | 18.70 | - | - | - | - |
| 11 | Nowy Kościół | MP | 375.60 | - | - | - | - |
| 12 | Polkowice | MP | 115.52 | - | - | - | 2.74 |
| 13 | Radwanice | MP | 13.30 | - | - | - | - |
| 14 | Rudna | MP | 954.62 | - | - | - | 11.99 |
| 15 | Sieroszowice | MP | 692.04 | - | - | - | 18.16 |
| 16 | Sieroszowice I-II | MP | 130.00 | - | - | - | - |
| 17 | Wartowice | MP | 38.70 | - | - | - | - |
| 18 | Zukowice-Jaczków | MP | 0.13 | - | - | - | - |
| REN - zasoby szacunkowe złóż : 1; OGÓLEM | | | 0.06 | - | - | - | - |
| 1 | Synklina Grodziecka | MP | 0.06 | - | - | - | - |

w tys. t

c.d. pierwiastki współwystępujące w rudach

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|----------------------------|--------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| SELEN - zasoby szacunkowe złóż : 2; OGÓŁEM | | | 0.48 | - | - | - | - |
| 1 | Radwanice | MP | 0.39 | - | - | - | - |
| 2 | Sieroszowice I-II | MP | 0.09 | - | - | - | - |
| SREBRO - zasoby szacunkowe złóż : 34; OGÓŁEM (wraz z udokument.) | | | 195.19 (197.16*) | - | - | - | 1.39 |
| 1 | Bytom Odrzański | MP | (24.05*) | - | - | - | - |
| 2 | Bolesław | MP | 0.22 | - | - | - | 0 |
| 3 | Czechło | MP | 0.30 | - | - | - | - |
| 4 | Gaworzyce | MP | 2.24 | - | - | - | - |
| 5 | Gawrony-Ścinawa | MP | 9.32 | - | - | - | - |
| 6 | Głogów I | MP | 17.71 | - | - | - | - |
| 7 | Głogów II | MP | 15.18 | - | - | - | - |
| 8 | Głogów III | MP | 10.26 | - | - | - | - |
| 9 | Gołuchowice | MP | 0.15 | - | - | - | - |
| 10 | Klucze | MP | 0.30 | - | - | - | - |
| 11 | Krzykawa | MP | 0.12 | - | - | - | - |
| 12 | Laski | MP | 0.47 | - | - | - | - |
| 13 | Lena | MP | 1.02 | - | - | - | - |
| 14 | Lubin | MP | 18.10 | - | - | - | 0.23 |
| 15 | Małomice | MP | 11.86 | - | - | - | 0.04 |
| 16 | Marciszów | MP | 0.14 | - | - | - | - |
| 17 | Niecka Grodziecka | MP | *) 1.90 | *) 0.67 | *) 1.23 | - | - |
| 18 | Nowy Kościół | MP | 2.43 | - | - | - | - |
| 19 | Olkusz | MP | 0.19 | - | - | - | - |
| 20 | Orzeł Biały | MP | 0.19 | - | - | - | - |
| 21 | Polkowice | MP | 9.19 | - | - | - | 0.22 |
| 22 | Pomorzany | MP | 0.95 | - | - | - | 0 |
| 23 | Poręba | MP | 0.18 | - | - | - | - |
| 24 | Radwanice | MP | 1.37 | - | - | - | - |
| 25 | Rodaki-Rokitno Szlacheckie | MP | 0.53 | - | - | - | - |
| 26 | Rudna | MP | 30.84 | - | - | - | 0.39 |
| 27 | Sieroszowice | MP | 19.39 | - | - | - | 0.51 |
| 28 | Sieroszowice I-II | MP | 6.07 | - | - | - | - |
| 29 | Sikorka | MP | 0.14 | - | - | - | - |
| 30 | Trzebionka | MP | 0.23 | - | - | - | 0 |
| 31 | Wartowice | MP | 2.29 | - | - | - | - |
| 32 | Zawiercie II. cz. zrzucona | MP | *) 0.07 | - | *) 0.07 | - | - |
| 33 | Zawiercie I cz. wyniesiona | MP | 0.65 | - | - | - | - |
| 34 | Zukowice-Jaczków | MP | 9.11 | - | - | - | - |
| *) zasoby zatwierdzone przez KZK jako udokumentowane | | | | | | | |
| TAL - zasoby szacunkowe złóż : 8; OGÓŁEM | | | 12.99 | - | - | - | - |
| 1 | Bolesław | MP | 0.78 | - | - | - | - |
| 2 | Czechło | MP | 0.06 | - | - | - | - |
| 3 | Klucze | MP | 0.48 | - | - | - | - |

w tys. t

c.d. pierwiastki współwystępujące w rudach

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|----------------------------|--------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 4 | Krzykawa | MP | 0.51 | - | - | - | - |
| 5 | Laski | MP | 0.14 | - | - | - | - |
| 6 | Pomorzany | MP | 10.63 | - | - | - | - |
| 7 | Sikorka | MP | 0.25 | - | - | - | - |
| 8 | Zawiercie I cz. wyniesiona | MP | 0.14 | - | - | - | - |
| TYTAN (TiO ₂) - zasoby udokumentowane złóż : 2; OGÓLEM | | | 97700.0 | 53000.0 | 44700.0 | - | - |
| 1 | Krzemianka | MP | 78200.0 | 53000.0 | 25200.0 | - | - |
| 2 | Udryń | MP | 19500.0 | 0.0 | 19500.0 | - | - |
| WANAD (V ₂ O ₅) - zasoby udokumentowane złóż : 2; OGÓLEM | | | 4100.0 | 2300.0 | 1800.0 | - | - |
| 1 | Krzemianka | MP | 3400.0 | 2300.0 | 1100.0 | - | - |
| 2 | Udryń | MP | 700.0 | 0.0 | 700.0 | - | - |
| WANAD - zasoby szacunkowe złóż : 15; OGÓLEM | | | 236.20 | - | - | - | 2.34 |
| 1 | Bytom Odrzański | MP | 27.18 | - | - | - | - |
| 2 | Gaworzyce | MP | 6.66 | - | - | - | - |
| 3 | Gawrony-Ścinawa | MP | 25.24 | - | - | - | - |
| 4 | Głogów I | MP | 6.37 | - | - | - | - |
| 5 | Głogów II | MP | 16.34 | - | - | - | - |
| 6 | Głogów III | MP | 18.69 | - | - | - | - |
| 7 | Lubin | MP | 13.23 | - | - | - | 0.17 |
| 8 | Małomice | MP | 6.48 | - | - | - | 0.02 |
| 9 | Niecka Grodziecka | MP | 2.93 | - | - | - | - |
| 10 | Polkowice | MP | 16.19 | - | - | - | 0.38 |
| 11 | Radwanice | MP | 3.11 | - | - | - | - |
| 12 | Rudna | MP | 30.10 | - | - | - | 0.38 |
| 13 | Sieroszowice | MP | 53.04 | - | - | - | 1.39 |
| 14 | Sieroszowice I-II | MP | 5.24 | - | - | - | - |
| 15 | Żukowice-Jaczków | MP | 5.40 | - | - | - | - |

BARYTY - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-------------|--------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 4; OGÓLEM | | | 4931 | 1708 | 3224 | 0 | 25 |
| woj. KIELECKIE -złóż: 1 | | | 110 | 0 | 110 | 0 | 0 |
| 1 | Strawczynek | MPiH | 110 | 0 | 110 | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE -złóż: 1 | | | 4110 | 1334 | 2776 | 0 | 11 |
| 1 | Stanisławów | MPiH | 4110 | 1334 | 2776 | 0 | 11 |
| woj. WAŁBRZYSKIE -złóż: 2 | | | 712 | 373 | 338 | 0 | 14 |
| 1 | Boguszów | MPiH | 675 | 352 | 323 | 0 | 14 |
| 2 | Jedlinka | MPiH | 37 | 22 | 16 | 0 | 0 |

FOSFORYTY - w tys. t

konkrekcje
P₂O₅

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|---------------------------|--------|----------------------------|---------------|---------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 11; OGÓLEM | | | 42410 7350 | 10770 1470 | 31640 5880 | 0 0 | 0 0 |
| woj. RADOMSKIE -złóż: 7 | | | 30220 5670 | 0 0 | 30220 5670 | 0 0 | 0 0 |
| 1 | Iłża-Chwałowice | MPiH | 620 140 | 0 0 | 620 140 | 0 0 | 0 0 |
| 2 | Iłża-Krzyżanowice | MPiH | 1860 390 | 0 0 | 1860 390 | 0 0 | 0 0 |
| 3 | Iłża-Łączany | MPiH | 10230 1900 | 0 0 | 10230 1900 | 0 0 | 0 0 |
| 4 | Iłża-Walentynów | MPiH | 1690 330 | 0 0 | 1690 330 | 0 0 | 0 0 |
| 5 | Radom-Dąbrówka Warszawska | MPiH | 6760 1210 | 0 0 | 6760 1210 | 0 0 | 0 0 |
| 6 | Radom-Krogulcza | MPiH | 8470 1610 | 0 0 | 8470 1610 | 0 0 | 0 0 |
| 7 | Radom-Wolanów | MPiH | 590 90 | 0 0 | 590 90 | 0 0 | 0 0 |
| woj. SIERADZKIE -złóż: 1 | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 1 | Burzenin | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |

w tys. t

c.d. fosforytu

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------|-------------|----------|----------------------------|---------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 3 | 12190 1680 | 10770 1470 | 1420 210 | 0 0 | 0 0 |
| 1 | Annopol | MPiH | 7600 1030 | 7600 1030 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 2 | Chałupki | MPiH | 3170 440 | 3170 440 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 3 | Gościeradów | MPiH | 1420 210 | 0 0 | 1420 210 | 0 0 | 0 0 |

SIARKA RODZIMA - w tys. t

zasoby wolne i w filarach ochronnych
w tym zasoby wolne

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|------------------------|-----------|----------------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 12 ; OGÓLEM | | | 878085 711801 | 680749 517615 | 197336 194186 | 323696 274171 | 4115 4115 |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 1 | 5576 5576 | 0 0 | 5576 5576 | 0 0 | 0 0 |
| 1 | Solec | MPiH | 5576 5576 | 0 0 | 5576 5576 | 0 0 | 0 0 |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 1 | 102634 102634 | 102634 102634 | 0 0 | 85793 85793 | 110 110 |
| 1 | Basznia | MPiH | 102634 102634 | 102634 102634 | 0 0 | 85793 85793 | 110 110 |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 10 | 769875 603591 | 578115 414981 | 191760 188610 | 237903 188378 | 4005 4005 |
| 1 | Baranów Sand.-Skopanie | MPiH | 169498 99231 | 169498 99231 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| 2 | Grzybów-Gacki | MPiH | 5034 4626 | 5034 4626 | 0 0 | 2701 2701 | 675 675 |
| 3 | Jamnica | MPiH | 137770 137770 | 0 0 | 137770 137770 | 0 0 | 0 0 |
| 4 | Jeziórko-Grębów-Wydrza | MPiH | 249532 192824 | 249532 192824 | 0 0 | 235201 185677 | 2469 2469 |
| 5 | Machów I (odkrywka) | MPiH | 34318 24207 | 34318 24207 | 0 0 | 0 0 | 751 751 |

w tys. t

c.d. siarka rodzima

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-----------------------|--------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 6 | Machów II (otworówka) | MPiH | 58890 | 58000 | 890 | 0 | 110 |
| | | | 41990 | 41100 | 890 | 0 | 110 |
| 7 | Osiek | MPiH | 61652 | 61652 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 52912 | 52912 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Piaseczno | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 |
| 9 | Rudniki | MPiH | 53100 | 0 | 53100 | 0 | 0 |
| | | | 49950 | 0 | 49950 | 0 | 0 |
| 10 | Świniary | MPiH | 80 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 80 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| ZASOBY SZACUNKOWE - kopalina towarzysząca rudom miedzi, cynku i ołowiu | | | | | | | |
| złóż : 20 ; OGÓLEM | | | 43560.7 | - | - | - | 316.1* |
| 1 | Bolesławiec | MPiH | b r a k d a n y c h | | | | |
| 2 | Gaworzyce | MPiH | 1038.0 | - | - | - | - |
| 3 | Głogów I | MPiH | 4006.0 | - | - | - | - |
| 4 | Głogów II | MPiH | 4053.0 | - | - | - | - |
| 5 | Głogów III | MPiH | 5307.0 | - | - | - | - |
| 6 | Krzykawa | MPiH | 182.0 | - | - | - | - |
| 7 | Lubin | MPiH | 4100.2 | - | - | - | 53.4* |
| 8 | Małomice | MPiH | 2185.7 | - | - | - | 0.7* |
| 9 | Marciszów | MPiH | 376.0 | - | - | - | - |
| 10 | Olkusz | MPiH | 283.0 | - | - | - | - |
| 11 | Polkowice | MPiH | 3850.8 | - | - | - | 91.3* |
| 12 | Pomorzany | MPiH | b r a k d a n y c h | | | | |
| 13 | Radwanice | MPiH | 638.0 | - | - | - | - |
| 14 | Rudna | MPiH | 13584.9 | - | - | - | 170.7* |
| 15 | Sieroszowice | MPiH | 1432.0 | - | - | - | - |
| 16 | Sieroszowice I-II | MPiH | 900.0 | - | - | - | - |
| 17 | Sikorka | MPiH | 72.0 | - | - | - | - |
| 18 | Synklina Grodziecka | MPiH | 890.0 | - | - | - | - |
| 19 | Trzebionka | MPiH | b r a k d a n y c h | | | | |
| 20 | Wartowice | MPiH | 662.0 | - | - | - | - |

* odzysk z rud miedzi

SKAŁA DIATOMITOWA - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|----------------------------|--------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE - OGÓLEM woj. PRZEMYSKIE - złóż 2 | | | 10004 | 3278 | 6726 | 0 | 0 |
| 1 | Leszczawka pole Jawor.-Bor | MPiH | 4114 | 3278 | 836 | 0 | 0 |
| 2 | Leszczawka-Pole Kuźmina | MPiH | 5890 | 0 | 5890 | 0 | 0 |

SOLE KAMIENNE - w tys. ton

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|----------------------------|--------|------------------------------|----------|----------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 24; OGÓLEM | | | 87774866 | 41094589 | 46680277 | 2769124 | 3249 |
| reg.monoklina przedsudecka -złóż: 2 | | | 11457873 | 2936395 | 8521478 | 0 | 0 |
| 1 | Bytom Odrzański | MPiH | 8521478 | 0 | 8521478 | 0 | 0 |
| 2 | Sieroszowice | MPiH | 2936395 | 2936395 | 0 | 0 | 0 |
| reg.centralny -złóż: 12 | | | 50733980 | 19626088 | 31107892 | 2527074 | 3122 |
| 1 | Damaśławek | MPiH | 17690430 | 0 | 17690430 | 0 | 0 |
| 2 | Góra | MPiH | 678044 | 131829 | 546216 | 542371 | 1428 |
| 3 | Inowrocław | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kłodawa | MPiH | 920332 | 920332 | 0 | 0 | 577 |
| 5 | Kłodawa (część południowa) | MPiH | 4072255 | 0 | 4072255 | 0 | 0 |
| 6 | Kłodawa (część północna) | MPiH | 6888188 | 0 | 6888188 | 0 | 0 |
| 7 | Lubień | MPiH | 4070841 | 2419775 | 1651066 | 0 | 0 |
| 8 | Łanięta | MPiH | 2127000 | 2127000 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Mogilno I | MPiH | 1984703 | 546734 | 1437969 | 1984703 | 1118 |
| 10 | Mogilno II | MPiH | 3690187 | 2519976 | 1170211 | 0 | 0 |
| 11 | Rogoźno | MPiH | 8612000 | 0 | 8612000 | 0 | 0 |
| 12 | Wapno | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| reg.południowy -złóż: 7 | | | 4425980 | 126074 | 4299906 | 242049 | 126 |
| 1 | Barycz | MPiH | 3163 | 2719 | 444 | 3163 | 82 |
| 2 | Bochnia | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Łęzkowice | MPiH | 4045 | 4045 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | Rybnik-Zory-Orzesze | MPiH | 2098600 | 0 | 2098600 | 0 | 0 |
| 5 | Siedlec-Moszczenica-Łapcz. | MPiH | 189581 | 81318 | 108263 | 231441 | 6 |
| 6 | Wieliczka | MPiH | 47590 | 37991 | 9599 | 7445 | 38 |
| 7 | Wojnicz | MPiH | 2083000 | 0 | 2083000 | 0 | 0 |
| reg.północny -złóż: 3 | | | 21157032 | 18406032 | 2751000 | 0 | 0 |
| 1 | Łeba | MPiH | 2751000 | 0 | 2751000 | 0 | 0 |
| 2 | Mechelinki | MPiH | 2070000 | 2070000 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Zatoka Pucka | MPiH | 16336032 | 16336032 | 0 | 0 | 0 |
| ZASOBY SZACUNKOWE - kopalina towarzysząca rudom miedzi złóż : 10 ; OGÓLEM | | | 94119424 | - | - | - | - |
| 1 | Gaworzyce | MPiH | 8865446 | - | - | - | - |
| 2 | Gawrony-Ścinawa | MPiH | 6857115 | - | - | - | - |
| 3 | Głogów I | MPiH | 14846445 | - | - | - | - |
| 4 | Głogów II | MPiH | 7178833 | - | - | - | - |
| 5 | Głogów III | MPiH | 40010278 | - | - | - | - |
| 6 | Radwanice | MPiH | 502287 | - | - | - | - |
| 7 | Rudna | MPiH | 1359937 | - | - | - | - |
| 8 | Sieroszowice | MPiH | 1208775 | - | - | - | - |
| 9 | Sieroszowice I-II | MPiH | 3031443 | - | - | - | - |
| 10 | Zukowice-Jaczków | MPiH | 10258865 | - | - | - | - |

SOLE POTASOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne | | | przemysłowe | Wydobycie |
|--|-------------|----------|--------------------|--------|--------|-------------|-----------|
| | | | bilansowe | | | | |
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 5; OGÓLEM | | | 669196 | 11729 | 657467 | 0 | 0 |
| reg.centralny | | -złóż: 1 | 72171 | 11729 | 60442 | 0 | 0 |
| 1 | Kłodawa | MPiH | 72171 | 11729 | 60442 | 0 | 0 |
| reg.północny | | -złóż: 4 | 597025 | 0 | 597025 | 0 | 0 |
| 1 | Chłapowo | MPiH | 32093 | 0 | 32093 | 0 | 0 |
| 2 | Mieroszyno | MPiH | 341735 | 0 | 341735 | 0 | 0 |
| 3 | Swarzewo | MPiH | 144027 | 0 | 144027 | 0 | 0 |
| 4 | Zdrada | MPiH | 79170 | 0 | 79170 | 0 | 0 |

ZIEMIE KRZEMIONKOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|--------------------|----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 4; OGÓLEM | | | 2209 | 1076 | 1134 | 255 | 1 |
| woj.CHEŁMSKIE | | -złóż: 1 | 961 | 607 | 354 | 0 | 0 |
| 1 | Lechówek | MPiH | 961 | 607 | 354 | 0 | 0 |
| woj.KIELECKIE | | -złóż: 2 | 960 | 188 | 772 | 0 | 0 |
| 1 | Dąbrówka - pole I | UW | 188 | 188 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Dąbrówka - pole II | UW | 772 | 0 | 772 | 0 | 0 |
| woj.TARNOBRZESKIE | | -złóż: 1 | 288 | 281 | 7 | 255 | 1 |
| 1 | Piotrowice | MPiH | 288 | 281 | 7 | 255 | 1 |

SUROWCE BENTONITOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-------------|----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 7; OGÓLEM | | | 3485 | 1713 | 1772 | 426 | 37 |
| woj.KATOWICKIE | | -złóż: 2 | 1832 | 1037 | 795 | 426 | 22 |

w tys. t

c.d. surowce bentonitowe

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|---------------------------|----------|----------------------------|--------|-----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 1 | KWK Powstańców Śląskich | MPiH | 643 | 382 | 261 | 0 | 0 |
| 2 | KWK Saturn (d.Cz.Guardia) | MPiH | 1189 | 655 | 534 | 426 | 22 |
| woj.KIELECKIE | | -złóż: 3 | 417 | 360 | 57 | 0 | 0 |
| 1 | Chmielnik-Ciecierzce | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Górki | UW | 57 | 0 | 57 | 0 | 0 |
| 3 | Jawor | UW | 360 | 360 | 0 | 0 | 0 |
| woj.LEGNICKIE | | -złóż: 1 | 527 | 316 | 211 | 0 | 16 |
| 1 | Krzeniów | MGPiK | 527 | 316 | 211 | 0 | 16 |
| woj.NOWOSĄDECKIE | | -złóż: 1 | 709 | 0 | 709 | 0 | 0 |
| 1 | Polany | UW | 709 | 0 | 709 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 2; OGÓŁEM | | | 447 | - | - | 0 | 0 |
| woj.KROŚNIENSKIE | | -złóż: 1 | 8 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Trepcza (Międzybrodzie) | MGPiK | 8 | - | - | 0 | 0 |
| woj.LEGNICKIE | | -złóż: 1 | 439 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Dunino | MGPiK | 439 | - | - | 0 | 0 |

DOLOMITY - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|----------------------|--|----------------------------|-------------|-----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 10; OGÓŁEM W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 443047 30697 | 303716 0 | 139330 30697 | 19762 0 | 2219 - |
| woj.JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 1 | 13427 | 13427 | 0 | 13149 | 66 |
| 1 | Rędziny | MGPiK | 13427 | 13427 | 0 | 13149 | 66 |
| woj.KATOWICKIE | | -złóż: 8 W tym zasoby warunkowe : 1 | 416559 30697 | 290289 0 | 126269 30697 | 6613 0 | 2153 - |
| 1 | Bobrowniki-Błachówka | MPiH | 63679 | 54011 | 9668 | 0 | 269 |
| 2 | Brudzowice | MPiH | 135009 | 82582 | 52427 | 0 | 802 |
| 3 | Chruszczobród | MPiH | 98285 | 81335 | 16949 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. dolomity

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---------------|---------------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 4 | Gadlin | MGPiK | 982 | 982 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Gródek | MPiH | 23655 | 23655 | 0 | 0 | 198 |
| 6 | Jaworzno-Ciężkowice w | MPiH | 30697 | 0 | 30697 | 0 | 0 |
| 7 | Ząbkowice Będzińskie I-II | MPiH | 18531 | 2002 | 16529 | 6613 | 71 |
| 8 | Zelatowa | MPiH | 45722 | 45722 | 0 | 0 | 813 |
| woj.KIELECKIE | | -złóż: 1 | 13061 | 0 | 13061 | 0 | 0 |
| 1 | Winna | MPiH | 13061 | 0 | 13061 | 0 | 0 |

GIPSY I ANHYDRYTY - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|-------------------------|--|----------------------------|-------------|-----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 13; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 300621 57664 | 160072 0 | 140549 57664 | 40317 0 | 819 - |
| woj.JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 3 | 29577 | 10375 | 19203 | 0 | 82 |
| 1 | Nawojów Śląski | MPiH | 2119 | 0 | 2119 | 0 | 0 |
| 2 | Nowy Łąd | MPiH | 24350 | 7267 | 17084 | 0 | 82 |
| 3 | Nowy Łąd-Pole Radłowska | MPiH | 3108 | 3108 | 0 | 0 | 0 |
| woj.KIELECKIE | | -złóż: 6 W tym zasoby warunkowe : 1 | 189924 57664 | 101120 0 | 88804 57664 | 40317 0 | 709 - |
| 1 | Borków-Chwałowice | MGPiK | 40317 | 40317 | 0 | 40317 | 281 |
| 2 | Leszcze | MPiH | 23966 | 23966 | 0 | 0 | 428 |
| 3 | Łatanice-Skorocice | MGPiK | 14500 | 14500 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Skorocice-Chotelek | MGPiK | 22337 | 22337 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Uników-Galów-Szaniec | MGPiK | 31140 | 0 | 31140 | 0 | 0 |
| 6 | Winiary w | MGPiK | 57664 | 0 | 57664 | 0 | 0 |
| woj.LEGNICKIE | | -złóż: 1 | 7779 | 7779 | 0 | 0 | 28 |
| 1 | Lubichów | MPiH | 7779 | 7779 | 0 | 0 | 28 |
| woj.OPOLSKIE | | -złóż: 1 | 72793 | 40348 | 32445 | 0 | 0 |
| 1 | Dzierżysław | MPiH | 72793 | 40348 | 32445 | 0 | 0 |
| woj.PRZEMYSKIE | | -złóż: 1 | 130 | 33 | 97 | 0 | 0 |
| 1 | Łopuszka Wielka | MGPiK | 130 | 33 | 97 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. gipsy i anhydryty (udokumentowane i zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj.RZESZOWSKIE | | -złóż: 1 | 418 | 418 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Siedliska | UW | 418 | 418 | 0 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 2; OGÓLEM | | | 1303 | - | - | 0 | 0 |
| woj.KIELECKIE | | -złóż: 2 | 1303 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Gartatowice | UW | 1303 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Siesławice | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |

GLINY CERAMICZNE BIAŁOWYPALAJĄCE SIE

- w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|---------------------------|--|----------------------------|-----------|----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 10; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 63375 41187 | 4756 0 | 58619 41187 | 2025 0 | 135 - |
| woj.JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 9 W tym zasoby warunkowe : 1 | 63375 41187 | 4756 0 | 58619 41187 | 2025 0 | 135 - |
| 1 | Anna-Włodzice Małe (kop.) | MPiH | 2384 | 2134 | 250 | 0 | 0 |
| 2 | Bolko | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Bolko II | MPiH | 469 | 469 | 0 | 0 | 7 |
| 4 | Janina | MPiH | 150 | 129 | 21 | 0 | 0 |
| 5 | Janina-Zachód | MPiH | 2024 | 2024 | 0 | 2025 | 0 |
| 6 | KWB Turów | MPiH | 6687 | 0 | 6687 | 0 | 129 |
| 7 | Nowe Jaroszewice w | MPiH | 41187 | 0 | 41187 | 0 | 0 |
| 8 | Ocice | MPiH | 8939 | 0 | 8939 | 0 | 0 |
| 9 | Ocice II | MPiH | 1535 | 0 | 1535 | 0 | 0 |
| woj.PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Paszkowice | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

GLINY CERAMICZNE KAMIONKOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|---------------------------|---------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 22; OGÓLEM | | | 99230 | 27636 | 71593 | 6621 | 180 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE -złóż: 1 | | | 1304 | 1304 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Patoka II | MPiH | 1304 | 1304 | 0 | 0 | 0 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE -złóż: 9 | | | 19741 | 4912 | 14829 | 837 | 70 |
| 1 | Anna-Włodzice Małe (kop.) | MPiH | 5144 | 3876 | 1268 | 0 | 0 |
| 2 | Bolko | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | KWB Turów | MPiH | 215 | 130 | 85 | 0 | 33 |
| 4 | Kaławsk-Południe | MPiH | 5175 | 0 | 5175 | 0 | 0 |
| 5 | Ocice | MPiH | 5763 | 0 | 5763 | 0 | 0 |
| 6 | Ocice II | MPiH | 2480 | 0 | 2480 | 0 | 0 |
| 7 | Ołdrzychów | MPiH | 837 | 837 | 0 | 837 | 12 |
| 8 | Zebrzydowa (kop.) | MPiH | 127 | 69 | 59 | 0 | 26 |
| 9 | Zofia (Czerwona Woda) | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 |
| woj. KIELECKIE -złóż: 5 | | | 47722 | 5515 | 42207 | 1583 | 66 |
| 1 | Adamów | MPiH | 4749 | 0 | 4749 | 0 | 0 |
| 2 | Baranów | MPiH | 1583 | 1580 | 3 | 1583 | 66 |
| 3 | Majków | MPiH | 20920 | 0 | 20920 | 0 | 0 |
| 4 | Parszów-Szkleniec | MPiH | 3935 | 3935 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Włochów | MPiH | 16535 | 0 | 16535 | 0 | 0 |
| woj. PIOTRKOWSKIE -złóż: 3 | | | 26381 | 11824 | 14557 | 4201 | 32 |
| 1 | Chełsty | MOŚZNiL | 21889 | 7694 | 14195 | 0 | 0 |
| 2 | Paszkowice | MPiH | 4492 | 4130 | 362 | 4201 | 32 |
| 3 | Rozwady-Mroczków | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| woj. RADOMSKIE -złóż: 1 | | | 2062 | 2062 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Zawada | MPiH | 2062 | 2062 | 0 | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE -złóż: 1 | | | 320 | 320 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Barbara-Sadlno (kop.) | UW | 320 | 320 | 0 | 0 | 0 |
| woj. WROCŁAWSKIE -złóż: 1 | | | 859 | 859 | 0 | 0 | 9 |
| 1 | Kraniec (Kręsko) - kop. | MOŚZNiL | 859 | 859 | 0 | 0 | 9 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE -złóż: 1 | | | 840 | 840 | 0 | 0 | 4 |
| 1 | Gozdnica II | MGPiK | 840 | 840 | 0 | 0 | 4 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 4; OGÓLEM | | | 621 | - | - | 0 | 0 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE -złóż: 4 | | | 621 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. gliny ceramiczne kamionkowe (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----|-----------------|--------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 1 | Gierałtów | UW | 88 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kleszczowa | UW | 89 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Nowogrodziec II | UW | 26 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Weronika II | UW | 418 | - | - | 0 | 0 |

GLINY OGNIOTRWALE

- w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|----------------------------|--------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 19; OGÓŁEM | | | 67444 | 65711 | 1734 | 0 | 421 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE -złóż: 3 | | | 1205 | 823 | 382 | 0 | 0 |
| 1 | Czerwona Woda SW | MPiH | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 |
| 2 | KWB Turów | MPiH | 1183 | 823 | 360 | 0 | 0 |
| 3 | Zelczów (Milików) | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE -złóż: 3 | | | 42094 | 41969 | 125 | 0 | 0 |
| 1 | Lusina-Udanin p.Południowe | MPiH | 29016 | 29016 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Lusina-Udanin p.Północne | MPiH | 6117 | 6117 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Różana | MPiH | 6961 | 6836 | 125 | 0 | 0 |
| woj. PIOTRKOWSKIE -złóż: 2 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Rozwady-Mroczków | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Zarnów | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| woj. RADOMSKIE -złóż: 4 | | | 8048 | 7707 | 341 | 0 | 25 |
| 1 | Borkowice-Radestów | MPiH | 5229 | 5229 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Jakubów | MPiH | 314 | 314 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kryznanówka-Zapniów | MPiH | 2200 | 1886 | 314 | 0 | 25 |
| 4 | Rusinów | MPiH | 305 | 278 | 27 | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE -złóż: 1 | | | 12819 | 12328 | 491 | 0 | 365 |
| 1 | Rusko-Jaroszów | MPiH | 12819 | 12328 | 491 | 0 | 365 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE -złóż: 6 | | | 3279 | 2884 | 395 | 0 | 31 |
| 1 | Chwaliszowice | MPW | 1346 | 1346 | 0 | 0 | 11 |
| 2 | Łęknica | MPiH | 402 | 261 | 141 | 0 | 0 |
| 3 | Łęknica II | MPiH | 214 | 0 | 214 | 0 | 0 |
| 4 | Łęknica III | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 5 | Małomice I | MPW | 327 | 287 | 40 | 0 | 0 |
| 6 | Małomice II | MPiH | 990 | 990 | 0 | 0 | 0 |

KALCYT - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 4; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 286 23 | - - | - - | 0 0 | 0 - |
| woj. KIELECKIE -złóż: 4 W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 286 23 | - - | - - | 0 0 | 0 - |
| 1 | Korzecko w | MGPiK | 54 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Polichno-Skiby w | MGPiK | 23 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Radomice | UW | 7 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Skrzelczyce | MPIH | 202 | - | - | 0 | 0 |

KAMIEŃ DROGOWY I BUDOWLANE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne | | | przemysłowe | Wydobycie |
|---|----------------------|---------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|------------|
| | | | bilansowe | | | | |
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 298; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 35 | | | 7711430 1237785 | 4271746 304730 | 3439684 933055 | 1835897 0 | 14609 - |
| woj. BIELSKIE -złóż: 20 W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 349197 40492 | 211736 0 | 137461 40492 | 27043 0 | 381 - |
| 1 | Barwałd | MOŚZNiL | 38718 | 18960 | 19758 | 0 | 0 |
| 2 | Barwałd Dolny | MOŚZNiL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Brenna-Beskid | MGPiK | 17675 | 0 | 17675 | 0 | 0 |
| 4 | Brenna-Leśniczówka x | MPIH | 35831 | 13139 | 22692 | 0 | 0 |
| 5 | Czantoria | MTiZ | 124573 | 124573 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Glinka-Groniczek | UW | 364 | 364 | 0 | 164 | 16 |
| 7 | Głębiec | MGPiK | 2156 | 2156 | 0 | 892 | 7 |
| 8 | Górka-Mucharz | MGPiK | 4622 | 4622 | 0 | 3711 | 23 |
| 9 | Jasienica-Jaworze | MGPiK | 14054 | 0 | 14054 | 0 | 0 |
| 10 | Kamesznica II-III | MTiZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Kozy | MTiZ | 23829 | 23829 | 0 | 4188 | 32 |
| 12 | Kurów w | MTiZ | 17800 | 0 | 17800 | 0 | 0 |
| 13 | Leszna Górna | MGPiK | 5796 | 5796 | 0 | 4802 | 65 |
| 14 | Łodygowice | MPIH | 478 | 478 | 0 | 0 | 3 |
| 15 | Obłaziec-Gahura | MTiZ | 11906 | 11906 | 0 | 11794 | 204 |
| 16 | Pawlikówka | MGPiK | 30095 | 0 | 30095 | 0 | 0 |
| 17 | Sikorowice | MGPiK | 13556 | 0 | 13556 | 0 | 0 |
| 18 | Skawce | MGPiK | 4363 | 2531 | 1831 | 575 | 31 |
| 19 | Tarnawa Dolna | MTiZ | 1571 | 1571 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Tokarzówka | MPIH | 1811 | 1811 | 0 | 918 | 0 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE -złóż: 1 | | | 13844 | 13844 | 0 | 0 | 26 |
| 1 | Rębielice Królewskie | MTiZ | 13844 | 13844 | 0 | 0 | 26 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 30 | 933569 | 373232 | 560337 | 215615 | 1857 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 4 | 91574 | 4951 | 86623 | 0 | - |
| 1 | Bukowa Góra | MTiZ | 104520 | 88177 | 16343 | 89705 | 283 |
| 2 | Chełmczyk | MTiZ | 406570 | 0 | 406570 | 0 | 0 |
| 3 | Czarnów | MGPiK | 5625 | 0 | 5625 | 0 | 0 |
| 4 | Góra Kamienista w | MTiZ | 8395 | 0 | 8395 | 0 | 0 |
| 5 | Gronowskie Wzgórza | MGPiK | 12817 | 10435 | 2382 | 11633 | 167 |
| 6 | Józef | UW | 8046 | 8046 | 0 | 0 | 230 |
| 7 | Karpniki-Strużnica w | MPiH | 78228 | 0 | 78228 | 0 | 0 |
| 8 | Kłopotno x | MTiZ | 6570 | 5815 | 755 | 0 | 0 |
| 9 | Kotliska | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| 10 | Księginki | KMiKF | 24548 | 16445 | 8103 | 23350 | 615 |
| 11 | Leśna-Brzozy | MPiH | 1275 | 1275 | 0 | 0 | 31 |
| 12 | Liściasta Góra | MTiZ | 18780 | 16430 | 2350 | 0 | 0 |
| 13 | Lubawka II | MTiZ | 40677 | 24633 | 16044 | 0 | 0 |
| 14 | Lubrza | MTiZ | 51365 | 51365 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Michałowice | MGPiK | 11047 | 11047 | 0 | 2225 | 4 |
| 16 | Miłoszów | UW | 4779 | 4779 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Niwnice x | MGPiK | 6137 | 6137 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Ogorzelec | MTiZ | 2501 | 2501 | 0 | 2288 | 3 |
| 19 | Podgórk | MGPiK | 7370 | 7370 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Rakowiczki | MGPiK | 638 | 638 | 0 | 582 | 1 |
| 21 | Rębiszów | MTiZ | 4606 | 4606 | 0 | 4606 | 126 |
| 22 | Sobocin | MGPiK | 20653 | 20653 | 0 | 14014 | 54 |
| 23 | Stanisław | MPiH | 2522 | 2522 | 0 | 2496 | 0 |
| 24 | Sulików | MTiZ | 58975 | 58975 | 0 | 56744 | 287 |
| 25 | Szklarska Poręba-Huta | UW | 5127 | 5127 | 0 | 0 | 1 |
| 26 | Uniegoszcz | MTiZ | 1043 | 1043 | 0 | 0 | 29 |
| 27 | Uniemyśl | UW | 6581 | 6346 | 235 | 6130 | 6 |
| 28 | Więsciszowice | MTiZ | 30941 | 16256 | 14685 | 0 | 0 |
| 29 | Wojciechów | MTiZ | 1339 | 717 | 622 | 0 | 16 |
| 30 | Zerkowice | MGPiK | 1894 | 1894 | 0 | 1843 | 4 |
| woj. KATOWICKIE | | -złóż: 13 | 256716 | 191890 | 64826 | 22011 | 675 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 31940 | 0 | 31940 | 0 | - |
| 1 | Byczyna w | MGPiK | 31940 | 0 | 31940 | 0 | 0 |
| 2 | Imielin | MGPiK | 15735 | 15735 | 0 | 14374 | 118 |
| 3 | Imielin-Rek | MTiZ | 9947 | 9947 | 0 | 0 | 28 |
| 4 | Jeleń | MTiZ | 2273 | 2273 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Kapiele Wielkie | MTiZ | 32828 | 26482 | 6346 | 0 | 0 |
| 6 | Libiąż | MGPiK | 7637 | 7637 | 0 | 7637 | 147 |
| 7 | Libiąż Wielki | MGPiK | 17810 | 0 | 17810 | 0 | 0 |
| 8 | Niesułowice-Lgota | MGPiK | 25070 | 25070 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Nowa Wioska | MTiZ | 18142 | 10999 | 7143 | 0 | 170 |
| 10 | Podleśna | MGPiK | 17239 | 15653 | 1587 | 0 | 189 |
| 11 | Podwarpie | MGPiK | 62855 | 62855 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Pogorzycze | MTiZ | 6107 | 6107 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Stare Gliny | MTiZ | 9133 | 9133 | 0 | 0 | 24 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|------------------------------|-----------|----------------------------|----------------------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 46 | 1101337 | 530864 | 570473 | 199624 | 2335 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 7 | 424667 | 69017 | 355650 | 0 | - |
| 1 | Bolechowice | MPiH | 3751 | 3751 | 0 | 0 | 11 |
| 2 | Brzeziny | MTiZ | 11951 | 11951 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Celiny | MTiZ | 99233 | 38549 | 60684 | 0 | 0 |
| 4 | Chomentów w | MGPiK | 308192 | 0 | 308192 | 0 | 0 |
| 5 | Czerwona Góra | MTiZ | 54350 | 54350 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Dębska Wola | MGPiK | 26352 | 22165 | 4187 | 0 | 0 |
| 7 | Doły Opacie | UW | 2051 | 1465 | 586 | 0 | 0 |
| 8 | Duża Skała i Wał Małocent. w | MTiZ | 45262 | 0 | 45262 | 0 | 0 |
| 9 | Dybkowa Góra | MTiZ | 840 | 840 | 0 | 1668 | 25 |
| 10 | Głuchowiec | MTiZ | 6856 | 6856 | 0 | 6813 | 15 |
| 11 | Głuchowiec II | MTiZ | 43650 | 0 | 43650 | 0 | 0 |
| 12 | Gołuchów | MGPiK | 4412 | 4412 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Górki Szczukowskie | MTiZ | 2724 | 2724 | 0 | 0 | 43 |
| 14 | Gumienice II | UW | 1391 | 1391 | 0 | 1291 | 0 |
| 15 | Jaźwica | MGPiK | 23086 | 23086 | 0 | 21188 | 201 |
| 16 | Jeleniowska Góra | MTiZ | 46260 | 19860 | 26400 | 0 | 0 |
| 17 | Józefka | MTiZ | 14054 | 14054 | 0 | 0 | 118 |
| 18 | Kamienna Góra-Suchedniów w | MGPiK | 2196 | 0 | 2196 | 0 | 0 |
| 19 | Kopulak | MGPiK | 2051 | 2051 | 0 | 1545 | 6 |
| 20 | Korzecko w | MGPiK | 11983 | 11983 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Kostomłoty | MTiZ | 1736 | 1736 | 0 | 912 | 72 |
| 22 | Krzemucha | MTiZ | tylko | zasoby pozabilansowe | | — | 0 |
| 23 | Laskowa Góra | MGPiK | 3368 | 3368 | 0 | 3368 | 495 |
| 24 | Leśna Góra | UW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Łabędziów | MGPiK | 14458 | 7197 | 7261 | 3012 | 12 |
| 26 | Łągów III w | MGPiK | 9568 | 9568 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Łukowa-C2 | MGPiK | 18781 | 0 | 18781 | 0 | 0 |
| 28 | Mieczyn | MTiZ | tylko | zasoby pozabilansowe | | — | 0 |
| 29 | Morawica III | MGPiK | 87426 | 87426 | 0 | 82217 | 671 |
| 30 | Osiny w | MGPiK | 10899 | 10899 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Pińczów | MGPiK | 4950 | 4950 | 0 | 4950 | 3 |
| 32 | Polichno-Skiby w | MGPiK | 36567 | 36567 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Ptasznik | UW | 18233 | 13859 | 4374 | 10937 | 38 |
| 34 | Radkowiec-Podwole | MTiZ | 9909 | 9909 | 0 | 8737 | 234 |
| 35 | Radomice | MGPiK | 27815 | 0 | 27815 | 0 | 0 |
| 36 | Skała | UW | 1493 | 1493 | 0 | 0 | 40 |
| 37 | Skowronno | MGPiK | 5071 | 1146 | 3925 | 0 | 0 |
| 38 | Suków-Babie | MPiH | 8070 | 8070 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Szewce (Góra Okraglica) | MGPiK | 2762 | 2762 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Tumlin-Gród | UW | 528 | 528 | 0 | 528 | 4 |
| 41 | Wiśniówka | MTiZ | 66698 | 66698 | 0 | 45015 | 333 |
| 42 | Wola Morawicka | MPiH | 10020 | 10020 | 0 | 0 | 9 |
| 43 | Zachełmie | MTiZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Zawada | MGPiK | 13310 | 13310 | 0 | 2900 | 0 |
| 45 | Zbrza-Kawczyn | MGPiK | 34076 | 18603 | 15473 | 0 | 0 |
| 46 | Zygmuntówka | MGPiK | 4953 | 3266 | 1687 | 4543 | 4 |
| woj. KRAKOWSKIE | | -złóż: 15 | 464325 | 157499 | 306837 | 51837 | 916 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 5 | 214350 | 15834 | 198516 | 0 | - |
| 1 | Dębnik | MPiH | 3832 | 3832 | 0 | 1446 | 5 |
| 2 | Dubie x | MTiZ | 132489 | 9311 | 123178 | 6704 | 241 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Harbutowice | MGPiK | 47980 | 0 | 47980 | 0 | 0 |
| 4 | Harbutowice-Kamieniołom | UW | 1172 | 1172 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Kamień-Odwozy x | KZRKiOR | 8601 | 8601 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kowalska Góra | MGPiK | 12007 | 12007 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Mirów | MPiH | 5901 | 5901 | 0 | 3386 | 0 |
| 8 | Niedźwiedzia Góra | MTiZ | 6348 | 6348 | 0 | 4052 | 91 |
| 9 | Nielepice x | MGPiK | 15473 | 15473 | 0 | 2282 | 59 |
| 10 | Orleń | MGPiK | 3447 | 3447 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Paczółtowiec w | MGPiK | 6425 | 0 | 6425 | 0 | 0 |
| 12 | Porąbka | UW | 48248 | 0 | 48248 | 0 | 0 |
| 13 | Regulice | UW | 2208 | 2208 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Wielkanoc | MPiH | 780 | 780 | 0 | 0 | 19 |
| 15 | Zalas x | MTiZ | 169424 | 88418 | 81006 | 33967 | 501 |
| woj. KROŚNIENSKIE | | -złóż: 13 | 351298 | 203143 | 148155 | 0 | 83 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 3 | 150387 | 99322 | 51065 | 0 | - |
| 1 | Bednarka | MOŚZNiL | 3436 | 3436 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Bóbrka | MGPiK | 5912 | 5912 | 0 | 0 | 10 |
| 3 | Komańcza w | MGPiK | 24556 | 24556 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Komańcza III w | MGPiK | 109945 | 74766 | 35179 | 0 | 0 |
| 5 | Krymieniec w | MGPiK | 15886 | 0 | 15886 | 0 | 0 |
| 6 | Lipowica | MTiZ | 8106 | 8106 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Lipowica II | MTiZ | 36710 | 36710 | 0 | 0 | 73 |
| 8 | Mokre | MGPiK | 24290 | 24290 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Otryt | MTiZ | 83318 | 0 | 83318 | 0 | 0 |
| 10 | Sękowiec | MRLiGZ | 25367 | 25367 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Szczawne-Kulaszne | MGPiK | 2382 | 0 | 2382 | 0 | 0 |
| 12 | Ustianowa | MGPiK | 11390 | 0 | 11390 | 0 | 0 |
| 13 | Wysoczany | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE | | -złóż: 16 | 349322 | 201473 | 147849 | 195343 | 2174 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 11193 | 0 | 11193 | 0 | - |
| 1 | Góra Trupień | MTiZ | 3746 | 1648 | 2098 | 3293 | 262 |
| 2 | Jawor-Męcinka | MTiZ | 128954 | 7137 | 121817 | 126534 | 348 |
| 3 | Kostrza Góra | MGPiK | 1245 | 1009 | 236 | 0 | 0 |
| 4 | Kozia Góra | MGPiK | 2071 | 2071 | 0 | 2071 | 0 |
| 5 | Krzeniów | MGPiK | 51027 | 47144 | 3883 | 51027 | 1223 |
| 6 | Lubień | MTiZ | 4511 | 4511 | 0 | 4023 | 31 |
| 7 | Mikołajowice | MPiH | 2948 | 2948 | 0 | 0 | 10 |
| 8 | Mszana Obłoga | MTiZ | 67822 | 67822 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Owczarek | MTiZ | 2700 | 1200 | 1500 | 0 | 0 |
| 10 | Paszowice | MTiZ | 8500 | 8500 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Sichów w | MTiZ | 11193 | 0 | 11193 | 0 | 0 |
| 12 | Wartowice | MGPiK | 830 | 830 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Wilcza Góra | MGPiK | 4586 | 1517 | 3069 | 0 | 190 |
| 14 | Winna Góra | MPiH | 8394 | 8394 | 0 | 8394 | 89 |
| 15 | Zimnik | MGPiK | 19448 | 15395 | 4053 | 0 | 0 |
| 16 | Zimnik I | MTiZ | 31348 | 31348 | 0 | 0 | 20 |
| woj. LUBELSKIE | | -złóż: 3 | 6446 | 6446 | 0 | 0 | 20 |
| 1 | Kazimierz Dolny | MOŚZNiL | 1173 | 1173 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Nasiłów | MOŚZNiL | 3010 | 3010 | 0 | 0 | 5 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|------------------------|---------|----------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Piotrawin | MOŚZNiL | 2263 | 2263 | 0 | 0 | 15 |
| woj.ŁÓDZKIE -złóż: 1 | | | 43344 | 0 | 43344 | 0 | 0 |
| 1 | Solca Wielka | MTiZ | 43344 | 0 | 43344 | 0 | 0 |
| woj.NOWOSADECKIE -złóż: 17 W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 387726 26977 | 223104 13257 | 164622 13720 | 59785 0 | 688 - |
| 1 | Barcice | MPiH | 16362 | 16362 | 0 | 13329 | 19 |
| 2 | Bąkowiec w | MGPiK | 13720 | 0 | 13720 | 0 | 0 |
| 3 | Dąbrowa | MTiZ | 1076 | 1076 | 0 | 740 | 30 |
| 4 | Dział | MGPiK | 41177 | 17120 | 24057 | 0 | 0 |
| 5 | Kamionka Wielka | MTiZ | 5900 | 5900 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kłęczany | MTiZ | 61065 | 61065 | 0 | 0 | 427 |
| 7 | Klikuszowa | MTiZ | 2939 | 2939 | 0 | 1661 | 21 |
| 8 | Klimkówka | MTiZ | 3565 | 3565 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Królowa Górna | MGPiK | 45096 | 0 | 45096 | 0 | 0 |
| 10 | Męcina | MTiZ | 20990 | 20990 | 0 | 20990 | 0 |
| 11 | Osielec | MTiZ | 55978 | 32794 | 23184 | 0 | 0 |
| 12 | Porąbka | MTiZ | 2177 | 2177 | 0 | 1222 | 0 |
| 13 | Szaflary Zaskale | MGPiK | 2614 | 1744 | 870 | 2614 | 0 |
| 14 | Tenczyn Górny | MTiZ | 4723 | 4723 | 0 | 3503 | 38 |
| 15 | Toporzysko Działy | MGPiK | 32875 | 0 | 32875 | 0 | 0 |
| 16 | Toporzysko Głaza | MGPiK | 24820 | 0 | 24820 | 0 | 0 |
| 17 | Wierchomla x | MTiZ | 52649 | 52649 | 0 | 15726 | 154 |
| woj.OPOLSKIE -złóż: 10 W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 73261 2025 | 72740 2025 | 521 0 | 12626 0 | 1019 - |
| 1 | Braciszów | MTiZ | 8581 | 8581 | 0 | 1687 | 21 |
| 2 | Dębowiec | MTiZ | 14731 | 14731 | 0 | 0 | 68 |
| 3 | Gracze (Pole I-II) x | MTiZ | 4437 | 4437 | 0 | 2855 | 670 |
| 4 | Kamienna Góra | MTiZ | 2216 | 2216 | 0 | 1159 | 10 |
| 5 | Ligota Tułowicka | MTiZ | 5672 | 5672 | 0 | 0 | 49 |
| 6 | Lubiatów w | MOŚZNiL | 1300 | 1300 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Maciejowice | MPiH | 8139 | 8139 | 0 | 6925 | 28 |
| 8 | Rutki-Ligota Tułowicka | MTiZ | 14303 | 14303 | 0 | 0 | 158 |
| 9 | Sławniowice | UW | 9761 | 9240 | 521 | 0 | 16 |
| 10 | Starowice | UW | 4120 | 4120 | 0 | 0 | 0 |
| woj.PIOTRKOWSKIE -złóż: 6 W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 47549 11291 | 36258 0 | 11291 11291 | 17366 0 | 185 - |
| 1 | Dęborzyczka w | MGPiK | 11291 | 0 | 11291 | 0 | 0 |
| 2 | Gapinin | UW | 234 | 234 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kodrab | MPiH | 5236 | 5236 | 0 | 0 | 69 |
| 4 | Lubocz | MTiZ | 155 | 155 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Sławno | UW | 10920 | 10920 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Teofilów | MGPiK | 19713 | 19713 | 0 | 17366 | 116 |
| woj.PRZEMYSKIE -złóż: 1 | | | 7733 | 7733 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Brušno | UW | 7733 | 7733 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|---------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. RADOMSKIE | | -złóż: 3 | 79486 | 9884 | 69602 | 9146 | 7 |
| 1 | Góra Skłóbska | MGPiK | 68593 | 0 | 68593 | 0 | 0 |
| 2 | Pikiel Podkowiński | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Śmiłów | MGPiK | 10893 | 9884 | 1009 | 9146 | 7 |
| woj. RZESZOWSKIE | | -złóż: 3 | 30727 | 28956 | 1771 | 0 | 0 |
| 1 | Chełm | MTiZ | 25965 | 25254 | 711 | 0 | 0 |
| 2 | Cieszyna | UW | 3599 | 3599 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Glinik Górny | MRLiGZ | 1163 | 103 | 1060 | 0 | 0 |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 3 | 22596 | 19646 | 2950 | 21384 | 14 |
| 1 | Raciszyn | MGPiK | 11357 | 8407 | 2950 | 10145 | 0 |
| 2 | Raciszyn II | MTiZ | 9500 | 9500 | 0 | 9500 | 14 |
| 3 | Zalesiaki | MPiH | 1739 | 1739 | 0 | 1739 | 0 |
| woj. SUWALSKIE | | -złóż: 2 | 5119 | 4875 | 244 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 244 | 0 | 244 | 0 | - |
| 1 | Krzywólka II w | MGPiK | 244 | 0 | 244 | 0 | 0 |
| 2 | Suwałki | UW | 4875 | 4875 | 0 | 0 | 0 |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 15 | 508630 | 288435 | 220195 | 22667 | 586 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 38673 | 0 | 38673 | 0 | - |
| 1 | Budy | MTiZ | 12467 | 12467 | 0 | 11172 | 242 |
| 2 | Grocholice w | UW | 38673 | 0 | 38673 | 0 | 0 |
| 3 | Jańczyce | MTiZ | 161115 | 161115 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Jurkowice | MTiZ | 5259 | 5259 | 0 | 4894 | 103 |
| 5 | Karsy | MGPiK | 18447 | 2637 | 15810 | 0 | 0 |
| 6 | Karwów | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 7 | Komorniki-Smyki | MGPiK | 71114 | 71114 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Piaski Brzustowskie | MGPiK | 3800 | 0 | 3800 | 0 | 0 |
| 9 | Piskrzyń | MTiZ | 5732 | 5732 | 0 | 5493 | 204 |
| 10 | Słabuszowice | MOŚZNiL | 664 | 664 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Smyki | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Stobiec | MGPiK | 92371 | 27945 | 64426 | 0 | 0 |
| 13 | Wszachów | MTiZ | 66215 | 0 | 66215 | 0 | 0 |
| 14 | Wymysłów | MTiZ | 1675 | 1502 | 173 | 1107 | 21 |
| 15 | Wymysłów II | MGPiK | 31098 | 0 | 31098 | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 65 | 2225797 | 1365696 | 860101 | 682985 | 3191 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 5 | 193972 | 100324 | 93648 | 0 | - |
| 1 | Biała i Zielona Marianna | MGPiK | 6823 | 6823 | 0 | 5143 | 16 |
| 2 | Borów x | MTiZ | 190136 | 190136 | 0 | 0 | 144 |
| 3 | Borówno | MTiZ | 28738 | 24846 | 3892 | 0 | 422 |
| 4 | Braszowice | MTiZ | 109488 | 21496 | 87992 | 109488 | 62 |
| 5 | Brodziszów I | MPiH | 10600 | 10600 | 0 | 10600 | 0 |
| 6 | Chwalisław | MGPiK | 40990 | 0 | 40990 | 0 | 0 |
| 7 | Chwałków I | MTiZ | 9272 | 9272 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Czernica | MTiZ | 18456 | 18456 | 0 | 16826 | 0 |
| 9 | Doboszowice | MTiZ | 6282 | 6282 | 0 | 2315 | 94 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----|----------------------------|---------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 10 | Dobrocin | MTiZ | 4609 | 4087 | 522 | 0 | 0 |
| 11 | Gniewków | MTiZ | 64862 | 64862 | 0 | 0 | 121 |
| 12 | Goczałków | MOSZNiL | 9598 | 5546 | 4052 | 9598 | 0 |
| 13 | Gołaszycze | MTiZ | 6098 | 6098 | 0 | 0 | 4 |
| 14 | Gorce | MGPiK | 2430 | 2430 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Grabina Śląska-Kam. 15/27 | MGPiK | 8012 | 8012 | 0 | 6582 | 0 |
| 16 | Graniczna | MGPiK | 81611 | 34106 | 47505 | 81611 | 193 |
| 17 | Grzędy | MTiZ | 82797 | 60676 | 22121 | 80787 | 617 |
| 18 | Kletno I | MPiH | 1178 | 1048 | 130 | 1357 | 115 |
| 19 | Kletno IV w | MGPiK | 4370 | 2277 | 2093 | 0 | 0 |
| 20 | Kostrza | UW | 1227 | 1227 | 0 | 0 | 17 |
| 21 | Kośmin | MPiH | 12515 | 12515 | 0 | 12515 | 11 |
| 22 | Lutynia | UW | 3395 | 1112 | 2283 | 0 | 46 |
| 23 | Łazany | MGPiK | 27270 | 0 | 27270 | 0 | 0 |
| 24 | Łysak | MOSZNiL | 31166 | 0 | 31166 | 0 | 0 |
| 25 | Młynów | MTiZ | 2841 | 2841 | 0 | 0 | 29 |
| 26 | Morawa | MGPiK | 40443 | 40443 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Morów II | UW | 4307 | 4307 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Mrowiny | MGPiK | 36990 | 9828 | 27162 | 0 | 0 |
| 29 | Nowy Waliszów | MGPiK | 3938 | 2090 | 1848 | 0 | 0 |
| 30 | Ołdrzychowice-Romanowo | MGPiK | 39294 | 39294 | 0 | 0 | 424 |
| 31 | Padole | MPiH | 40390 | 0 | 40390 | 0 | 0 |
| 32 | Piekielnik | MGPiK | 13370 | 13370 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Piława Górna w | MGPiK | 61150 | 0 | 61150 | 0 | 0 |
| 34 | Pomianów | MTiZ | 26754 | 26754 | 0 | 26754 | 51 |
| 35 | Przedborowa | MGPiK | 4217 | 4217 | 0 | 4217 | 36 |
| 36 | Radków | MGPiK | 21188 | 21188 | 0 | 17540 | 1 |
| 37 | Rogoźnica | MTiZ | 138204 | 138204 | 0 | 0 | 232 |
| 38 | Rogówka w | MGPiK | 30405 | 0 | 30405 | 0 | 0 |
| 39 | Rogózka | MGPiK | 8522 | 8522 | 0 | 6453 | 4 |
| 40 | Romanowo Górne | MGPiK | 178315 | 52158 | 126157 | 0 | 0 |
| 41 | Różanka | MGPiK | 6358 | 0 | 6358 | 0 | 0 |
| 42 | Rybnica w | MGPiK | 30532 | 30532 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Rybnica Leśna | MTiZ | 171003 | 171003 | 0 | 171003 | 225 |
| 44 | Siedlimowice | MTiZ | 20139 | 20139 | 0 | 20139 | 15 |
| 45 | Słupiec | MGPiK | 88883 | 0 | 88883 | 0 | 0 |
| 46 | Słupiec-Dębówka | MGPiK | 258926 | 114926 | 144000 | 27574 | 201 |
| 47 | Stara Bystrzyca | MTiZ | 1709 | 1709 | 0 | 0 | 14 |
| 48 | Strzegom Kamieniołom 25/26 | MGPiK | 19881 | 19881 | 0 | 17491 | 27 |
| 49 | Strzegom Kamieniołom nr 18 | MGPiK | 12948 | 12948 | 0 | 11792 | 0 |
| 50 | Szczytna-Zamek | MPiH | 2904 | 2904 | 0 | 2904 | 14 |
| 51 | Ścinawka Dolna | MGPiK | 1064 | 0 | 1064 | 0 | 0 |
| 52 | Świerki | MTiZ | 27801 | 22067 | 5734 | 10731 | 0 |
| 53 | Targowica | MTiZ | 8635 | 8635 | 0 | 4238 | 25 |
| 54 | Tłumaczów | MPiH | 267 | 267 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Tłumaczów Południe | MPiH | 3793 | 0 | 3793 | 0 | 0 |
| 56 | Tłumaczów Wschód | MPiH | 20749 | 15689 | 5060 | 19241 | 0 |
| 57 | Tłumaczów-Gardzeń | MGPiK | 19711 | 16922 | 2789 | 0 | 0 |
| 58 | Wapniarka msc. Żelazno | MGPiK | 10938 | 0 | 10938 | 0 | 0 |
| 59 | Wieśnica | MOSZNiL | 7256 | 7256 | 0 | 0 | 1 |
| 60 | Wolany | MGPiK | 1862 | 1862 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Zamczysko | MGPiK | 12344 | 0 | 12344 | 0 | 0 |
| 62 | Złoty Stok | UW | 1673 | 1673 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Zólkiewka I | MGPiK | 45489 | 45489 | 0 | 6087 | 31 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|------------------------|---------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 64 | Zółkiewka II | MGPiK | 12116 | 12116 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | Zółkiewka-Wiatrak | MGPiK | 26565 | 4555 | 22010 | 0 | 0 |
| woj. WROCŁAWSKIE -złóż: 13 | | | 444320 | 315215 | 129105 | 294295 | 413 |
| 1 | Gębczyce | MTiZ | 11232 | 11232 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Górka | MTiZ | 72327 | 72327 | 0 | 72327 | 57 |
| 3 | Janowiczki | MTiZ | 1561 | 1561 | 0 | 1129 | 42 |
| 4 | Jordanów Śląski | UW | 13671 | 3859 | 9812 | 5337 | 13 |
| 5 | Mikoszów | MTiZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Nasławice | MTiZ | 11914 | 10469 | 1445 | 0 | 193 |
| 7 | Pagórki Zachodnie | MGPiK | 12948 | 12948 | 0 | 13717 | 29 |
| 8 | Piotrówek | MGPiK | 117600 | 0 | 117600 | 0 | 0 |
| 9 | Sobótka | MGPiK | 447 | 199 | 248 | 0 | 0 |
| 10 | Strzeblów | MTiZ | 13307 | 13307 | 0 | 13307 | 34 |
| 11 | Strzeblów II | MTiZ | 29385 | 29385 | 0 | 29385 | 13 |
| 12 | Strzegów-Gęsiniec | MGPiK | 48467 | 48467 | 0 | 47632 | 0 |
| 13 | Strzelin | MTiZ | 111461 | 111461 | 0 | 111461 | 32 |
| woj. ZAMOJSKIE -złóż: 2 | | | 9077 | 9077 | 0 | 4170 | 39 |
| 1 | Babia Dolina (Józefów) | MPiH | 4227 | 4227 | 0 | 4170 | 39 |
| 2 | Tarnowola | MGPiK | 4850 | 4850 | 0 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 149; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 150197 2722 | - - | - - | 8567 0 | 134 - |
| woj. BIELSKIE -złóż: 8 W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 5167 2722 | - - | - - | 286 0 | 22 - |
| 1 | Cisowa | UW | 500 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kamesznica I | MTiZ | 1312 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Koci Zamek | UW | 52 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Korbielów 1958 x | MTiZ | 658 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Korbielów 1959 x | UW | 1929 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Radziechowy | KZRKiOR | 295 | - | - | 0 | 2 |
| 7 | Rzyki-Jagódki x | UW | 135 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Targanice | MTiZ | 286 | - | - | 286 | 20 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE -złóż: 1 | | | 268 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Rudniki II | MTiZ | 268 | - | - | 0 | 0 |
| woj. GDAŃSKIE -złóż: 1 | | | 134 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Czechy-Domatowo | MTiZ | 134 | - | - | 0 | 0 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE -złóż: 21 | | | 18734 | - | - | 0 | 31 |
| 1 | Czarne | UW | 832 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Czerwony Potok | MPiH | 312 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Gozdanin | UW | 112 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Góra Borowa | UW | 430 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Grabieszycze Dolne | UW | 424 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------|--------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 6 | Jałowiec | MTiZ | 21 | - | - | 0 | 15 |
| 7 | Kapela | MGPiK | 1033 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Kapela II | UW | 533 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Lubawka | MGPiK | 1296 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Lubiechowa I | UW | 195 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Pilchowice | MTiZ | 398 | - | - | 0 | 16 |
| 12 | Przeździezza | MTiZ | 250 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Ptaszków | UW | 1521 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Radomierzycy | UW | 102 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Radzimów | UW | 292 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Skała | UW | 135 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Tylice | UW | 1738 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Uniegoszcz | UW | 20 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Wiciarka | MGPiK | 8733 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Wojtek (Markocice) | MGPiK | 188 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Zgorzelec-Ujazd | UW | 169 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KATOWICKIE | | -złóż: 5 | 4406 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Bolećcin | UW | 617 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Imielin-Północ | UW | 2575 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Kąty | UW | 657 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Lipie | UW | 149 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Ujejsce | UW | 408 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 27 | 34723 | - | - | 6714 | 44 |
| 1 | Bliżyn | UW | 921 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Bogucice-Zakamień | UW | 1587 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Cisowa Góra | UW | 982 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Daleszyce-Zagórze | UW | 125 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Gorzakiew-Wygoda | UW | 119 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Gumienice | UW | 1066 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Kajetanów | MGPiK | 172 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Kowala-Sobków | UW | 2011 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Mniów | UW | 262 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Mogiłki | UW | 1369 | - | - | 0 | 16 |
| 11 | Nietulisko | MGPiK | 2205 | - | - | 2021 | 0 |
| 12 | Parszów | UW | 720 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Piaseczno | UW | 748 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Radomice | UW | 143 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Rogów | UW | 207 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Skałka Polska | MTiZ | 2121 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Skotniki | MTiZ | 4224 | - | - | 4224 | 27 |
| 18 | Skrzelczyce | MPiH | 8812 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Słopiec | MGPiK | 407 | - | - | 301 | 1 |
| 20 | Sosnowica | UW | 168 | - | - | 168 | 0 |
| 21 | Sosnowka | UW | 22 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Stokowiec | UW | 519 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Szydłów | UW | 502 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Wąchock | UW | 334 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Wola Morawicka Góra Orla | MGPiK | 4437 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Wykiń | UW | 148 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Zagórze | UW | 392 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-------------------|----------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. KONIŃSKIE | | -złóż: 1 | 7700 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Rożniatów | MGPiK | 7700 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KOSZALIŃSKIE | | -złóż: 2 | 225 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Chlebowo | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Wierzchowo | UW | 225 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KRAKOWSKIE | | -złóż: 8 | 5562 | - | - | 0 | 20 |
| 1 | Czajowice | MTiZ | 288 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Jasienica | MTiZ | 259 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Kryspinów | UW | 241 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Miękinia-Wschód | MGPiK | 1393 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Poręba-Zegoty | UW | 511 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Rudno | UW | 581 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Tyniec | UW | 596 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Ulina Wielka | UW | 1693 | - | - | 0 | 20 |
| woj. KROŚNIENSKIE | | -złóż: 6 | 5358 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Brzegi Górne | UW | 1136 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Bystre | MTiZ | 614 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Lutowiska | MGPiK | 155 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Orzechówka | MTiZ | 734 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Stęпина | MRLiGZ | 19 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Zubracze | MRLiGZ | 2700 | - | - | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE | | -złóż: 4 | 3327 | - | - | 0 | 4 |
| 1 | Bedlno | UW | 1016 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Pokutnik | UW | 55 | - | - | 0 | 4 |
| 3 | Prusice Górne | UW | 467 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Wądroże Wielkie | MGPiK | 1789 | - | - | 0 | 0 |
| woj. NOWOSĄDECKIE | | -złóż: 12 | 6176 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Frycowa | MTiZ | 1305 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kasina Wielka | UW | 177 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Łomnica | UW | 623 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Łosie | MTiZ | 414 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Łososina Górna | UW | 250 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Mszana Górna | UW | 125 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Mystków | MGPiK | 375 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Ościelec II | UW | 235 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Piwniczna-Kosarzyska | UW | 684 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Raba Niżna | UW | 221 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Sieniawa | UW | 200 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Winna Góra | UW | 1567 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---------------------|--------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 2 | 4300 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Chorula | MTiZ | 3783 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Nadziejów | MTiZ | 517 | - | - | 0 | 0 |
| woj. PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 3 | 6917 | - | - | 762 | 4 |
| 1 | Czartoria | UW | 4271 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Ruszenice | MTiZ | 1884 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Zarnów | UW | 762 | - | - | 762 | 4 |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 2 | 1494 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Huta Różaniecka | MTiZ | 486 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Krzeczkowa | MRLiGZ | 1008 | - | - | 0 | 0 |
| woj. RADOMSKIE | | -złóż: 3 | 1191 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Kamienna Góra | MGPiK | 37 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Podolszańskie | MGPiK | 554 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Ruszkowice | UW | 600 | - | - | 0 | 0 |
| woj. RZESZOWSKIE | | -złóż: 3 | 2151 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Jazowa | MTiZ | 500 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kobyle | MGPiK | 230 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Stępińska II | MTiZ | 1421 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 1 | 770 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Dobroń | UW | 770 | - | - | 0 | 0 |
| woj. TARNOBRSZESKIE | | -złóż: 7 | 8813 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Annopol | MOŚNiL | 234 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Bukówki | UW | 585 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Leszczyków | MGPiK | 2600 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Międzygórze | MTiZ | 424 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Planta | UW | 180 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Zagrody | MGPiK | 3140 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Zurawniki | MGPiK | 1650 | - | - | 0 | 0 |
| woj. TARNOWSKIE | | -złóż: 1 | 1627 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Sobolów | MOŚNiL | 1627 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 21 | 25307 | - | - | 0 | 4 |
| 1 | Bobrowniki | UW | 1 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Boguszów | UW | 230 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Brodziszów | UW | 4176 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Brodziszów-Łom N | UW | 227 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Chełmiec i Mniszek | UW | 842 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Kłodzko-Zagórze | UW | 755 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kamienie drogowe i budowlane (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|------------------|-----------------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 7 | Kudowa-Chologierki | MGPiK | 257 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Lądek-Orłowice | MGPiK | 113 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Lutynia | MGPiK | 3956 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Łączna | MRLiGZ | 1566 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Mościsko | MGPiK | 5304 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Piława Górna (zarej.) | MGPiK | 238 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Przerzeczyn Zdrój | UW | 320 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Radków II | MGPiK | 709 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Stary Lesieniec | UW | 158 | - | - | 0 | 4 |
| 16 | Strzegom-Graniczna | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Szczytna Śląska | UW | 4087 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Szczytna Śląska II | UW | 403 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Wałbrzych-Podgórze | UW | 764 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Złotowo | MGPiK | 1200 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Zólkiewka I | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WROCŁAWSKIE | | -złóż: 3 | 651 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Przemilów | MGPiK | 411 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Strzelin | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Trzebnik | UW | 240 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ZAMOJSKIE | | -złóż: 7 | 5198 | - | - | 805 | 6 |
| 1 | Bliżów | UW | 1051 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Borsuki | MTiZ | 146 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Gliniska | UW | 2023 | - | - | 805 | 0 |
| 4 | Izbica | UW | 26 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Smoryn | UW | 1003 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Szopowe II | MGPiK | 351 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Zełębsko-83 | UW | 599 | - | - | 0 | 6 |

KREDY - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-----------------|----------|----------------------------|---------------|----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 74; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 13 | | | 138500 27796 | 55630 4126 | 82870 23670 | 24852 0 | 3240 - |
| woj. BIALSKOPODLASKIE | | -złóż: 1 | 29728 | 8209 | 21519 | 8868 | 14 |
| 1 | Kornica-Popówka | MGPiK | 29728 | 8209 | 21519 | 8868 | 14 |

w tys. t

c.d. kredy (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|----------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. BIAŁOSTOCKIE | | -złóż: 1 | 2207 | 2207 | 0 | 1492 | 9 |
| 1 | Mielnik | MGPiK | 2207 | 2207 | 0 | 1492 | 9 |
| woj. BYDGOSKIE | | -złóż: 1 | 485 | 0 | 485 | 0 | 0 |
| 1 | Laska | UW | 485 | 0 | 485 | 0 | 0 |
| woj. CIECHANOWSKIE | | -złóż: 2 | 2848 | 2848 | 0 | 0 | 91 |
| 1 | Gronowo | MRLiGZ | 1234 | 1234 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Prusy | KZRKiOR | 1614 | 1614 | 0 | 0 | 91 |
| woj. ELBLĄSKIE | | -złóż: 3 | 1975 | 1975 | 0 | 633 | 299 |
| 1 | Bornity | MRLiGZ | 812 | 812 | 0 | 633 | 109 |
| 2 | Postolin-Cygusy | UW | 1162 | 1162 | 0 | 0 | 141 |
| 3 | Rodowo | KZRKiOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| woj. GDAŃSKIE | | -złóż: 8 | 25038 | 2165 | 22873 | 0 | 418 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 3 | 5194 | 157 | 5037 | 0 | - |
| 1 | Konarzyny | KZRKiOR | 1605 | 1311 | 294 | 0 | 89 |
| 2 | Ocypel | UW | 234 | 234 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Orle-Wejherowo | KZRKiOR | 17245 | 463 | 16782 | 0 | 282 |
| 4 | Osieczna w | KZRKiOR | 3064 | 0 | 3064 | 0 | 0 |
| 5 | Siwiałka x | KZRKiOR | 157 | 157 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Skowarcz-Pszczółki w | KZRKiOR | 1973 | 0 | 1973 | 0 | 0 |
| 7 | Sulęczyno | KZRKiOR | 760 | 0 | 760 | 0 | 0 |
| 8 | Trzczińsko | UW | 0 | 0 | 0 | 0 | 47 |
| woj. GORZOWSKIE | | -złóż: 4 | 5818 | 4890 | 928 | 0 | 135 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 928 | 0 | 928 | 0 | - |
| 1 | Osiek | KZRKiOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Rańsko w | UW | 928 | 0 | 928 | 0 | 0 |
| 3 | Suliszewo | UW | 1826 | 1826 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Szumiąca | KZRKiOR | 3064 | 3064 | 0 | 0 | 135 |
| woj. KALISKIE | | -złóż: 1 | 348 | 348 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Panienka | UW | 348 | 348 | 0 | 0 | 0 |
| woj. KOSZALIŃSKIE | | -złóż: 7 | 5626 | 3708 | 1918 | 1049 | 348 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 154 | 0 | 154 | 0 | - |
| 1 | Bugno | UW | 1365 | 0 | 1365 | 0 | 0 |
| 2 | Grabowo | MRLiGZ | 1449 | 1329 | 120 | 0 | 216 |
| 3 | Kazimierz II | KZRKiOR | 141 | 0 | 141 | 0 | 0 |
| 4 | Konotop III w | KZRKiOR | 154 | 0 | 154 | 0 | 0 |
| 5 | Marcelin | KZRKiOR | 138 | 0 | 138 | 0 | 0 |
| 6 | Pęczeryzno-Rynowo | UW | 1153 | 1153 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Wielimskie Bagno | KZRKiOR | 1226 | 1226 | 0 | 1049 | 132 |

w tys. t

c.d. kredy (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|---------------------|-----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. LESZCZYŃSKIE | | -złóż: 3 | 1133 | 1133 | 0 | 0 | 90 |
| 1 | Bełęcin | UW | 466 | 466 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Błotkowo | KZRKiOR | 179 | 179 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Sączkowo | UW | 488 | 488 | 0 | 0 | 90 |
| woj. OLSZTYŃSKIE | | -złóż: 11 | 9040 | 6032 | 3008 | 2106 | 86 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 1267 | 666 | 601 | 0 | - |
| 1 | Dobry Lasek w | KZRKiOR | 666 | 666 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Florczaki | KZRKiOR | 93 | 0 | 93 | 10 | 47 |
| 3 | Judyty | KZRKiOR | 1070 | 0 | 1070 | 0 | 0 |
| 4 | Karnity w | UW | 601 | 0 | 601 | 0 | 0 |
| 5 | Komorowo | UW | 43 | 0 | 43 | 0 | 0 |
| 6 | Łukta-Wynki | UW | 776 | 0 | 776 | 0 | 0 |
| 7 | Malinowo | KZRKiOR | 2096 | 2096 | 0 | 2096 | 0 |
| 8 | Mostkowo | UW | 163 | 163 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Szuć | KZRKiOR | 2875 | 2875 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Tarda | UW | 425 | 0 | 425 | 0 | 0 |
| 11 | Unieszewo | UW | 232 | 232 | 0 | 0 | 39 |
| woj. PILSKIE | | -złóż: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Błękwit Skic | UW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| woj. POZNAŃSKIE | | -złóż: 3 | 3279 | 3279 | 0 | 0 | 265 |
| 1 | Kalwy Cieśle | UW | 492 | 492 | 0 | 0 | 94 |
| 2 | Objezierze | KZRKiOR | 2289 | 2289 | 0 | 0 | 171 |
| 3 | Strzyżewo Kościelne | UW | 498 | 498 | 0 | 0 | 0 |
| woj. SŁUPSKIE | | -złóż: 8 | 11150 | 9521 | 1630 | 7391 | 510 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 2263 | 2263 | 0 | 0 | - |
| 1 | Czarnoszyce | MRLiGZ | 239 | 0 | 239 | 239 | 27 |
| 2 | Grabówko | KZRKiOR | 720 | 0 | 720 | 44 | 18 |
| 3 | Jeziernik | KZRKiOR | 664 | 0 | 664 | 664 | 89 |
| 4 | Polnica | KZRKiOR | 7 | 0 | 7 | 4 | 17 |
| 5 | Roszczyce x | KZRKiOR | 5959 | 5959 | 0 | 3436 | 185 |
| 6 | Trzebielino | UW | 558 | 558 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Zapceń - pole A | KZRKiOR | 2283 | 2283 | 0 | 2283 | 90 |
| 8 | Zapceń- pole B | UW | 721 | 721 | 0 | 721 | 85 |
| woj. SUWALSKIE | | -złóż: 2 | 1634 | 1634 | 0 | 594 | 357 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1040 | 1040 | 0 | 0 | - |
| 1 | Chmielewo | UW | 594 | 594 | 0 | 594 | 210 |
| 2 | Kruklin x | KZRKiOR | 1040 | 1040 | 0 | 0 | 147 |
| woj. SZCZECIŃSKIE | | -złóż: 7 | 30025 | 2232 | 27793 | 0 | 267 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 4 | 16950 | 0 | 16950 | 0 | - |
| 1 | Będgoszcz w | UW | 4828 | 0 | 4828 | 0 | 0 |
| 2 | Giżyn w | UW | 8555 | 0 | 8555 | 0 | 0 |
| 3 | Lubiatowo | KZRKiOR | 10843 | 0 | 10843 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kredy (udokumentowane i zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoza | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|--------------------------|-----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 4 | Lubiatowo II | KZRKiOR | 834 | 834 | 0 | 0 | 267 |
| 5 | Strzeszów | UW | 1398 | 1398 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Wierzbno w | UW | 3061 | 0 | 3061 | 0 | 0 |
| 7 | Witkowo w | UW | 506 | 0 | 506 | 0 | 0 |
| woj. TORUŃSKIE | | -złóż: 2 | 725 | 725 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Rynek | UW | 528 | 528 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Węgorzyn | UW | 197 | 197 | 0 | 0 | 0 |
| woj. WŁOCŁAWSKIE | | -złóż: 1 | 2020 | 2020 | 0 | 0 | 188 |
| 1 | Kaniewo | KZRKiOR | 2020 | 2020 | 0 | 0 | 188 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 8 | 5421 | 2705 | 2715 | 2719 | 163 |
| 1 | Gądków Wielki | UW | 707 | 0 | 707 | 0 | 0 |
| 2 | Maczków | UW | 641 | 641 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Mostki | UW | 188 | 188 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Pomorsko | KZRKiOR | 2008 | 0 | 2008 | 2008 | 38 |
| 5 | Pomorsko II | KZRKiOR | 263 | 263 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Sława | KZRKiOR | 575 | 575 | 0 | 575 | 34 |
| 7 | Zabór | KZRKiOR | 880 | 880 | 0 | 0 | 67 |
| 8 | Zbąszyń | MRLiGZ | 158 | 158 | 0 | 135 | 25 |
| ZŁOZA ZAREJESTROWANE złóż : 27; OGÓLEM | | | 10421 | - | - | 0 | 389 |
| woj. BIALSKOPODLASKIE | | -złóż: 10 | 176 | - | - | 0 | 5 |
| 1 | Bachorza | MGPiK | 64 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Bachorza II | UW | 25 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Bachorza III | UW | 41 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Bachorza IV | UW | 2 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Bachorza V | MOŚZNiL | 9 | - | - | 0 | 1 |
| 6 | Kolonia Wólka Nosowska | UW | 5 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Kolonia Wólka Nosowska I | UW | 5 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Kornica Nowa | MOŚZNiL | 1 | - | - | 0 | 3 |
| 9 | Rudka | MOŚZNiL | 7 | - | - | 0 | 1 |
| 10 | Zienie | MOŚZNiL | 16 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ELBLĄSKIE | | -złóż: 1 | 155 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Kalwa | UW | 155 | - | - | 0 | 0 |
| woj. GDAŃSKIE | | -złóż: 1 | 0 | - | - | 0 | 67 |
| 1 | Godziszewo-Damaszka | UW | 0 | - | - | 0 | 67 |
| woj. GORZOWSKIE | | -złóż: 1 | 121 | - | - | 0 | 64 |
| 1 | Wołogoszcz | UW | 121 | - | - | 0 | 64 |

w tys. t

c.d. kredy (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---------------------|--------------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. KOSZALIŃSKIE | | -złóż: 2 | 275 | - | - | 0 | 52 |
| 1 | Prostynia II | KZRKiOR | 13 | - | - | 0 | 31 |
| 2 | Tyczewo | KZRKiOR | 263 | - | - | 0 | 21 |
| woj. OLSZTYŃSKIE | | -złóż: 2 | 668 | - | - | 0 | 69 |
| 1 | Głędy | KZRKiOR | 152 | - | - | 0 | 24 |
| 2 | Wądryń | UW | 516 | - | - | 0 | 45 |
| woj. PILSKIE | | -złóż: 6 | 7770 | - | - | 0 | 45 |
| 1 | Hanki-Mirostawiec | MRLiGZ | 1447 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kwiejce-Zbiornik D | KZRKiOR | 342 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Łękno | UW | 1494 | - | - | 0 | 29 |
| 4 | Skic | UW | 415 | - | - | 0 | 15 |
| 5 | Skic-Kujan | KZRKiOR | 2894 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Wołowe Lasy | UW | 1178 | - | - | 0 | 0 |
| woj. POZNAŃSKIE | | -złóż: 1 | 70 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Czapury | KZRKiOR | 70 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SZCZECIŃSKIE | | -złóż: 2 | 1186 | - | - | 0 | 87 |
| 1 | Dębina III | UW | 1162 | - | - | 0 | 87 |
| 2 | Zelewo | UW | 24 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 1 | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Suchodół | KZRKiOR | 0 | - | - | 0 | 0 |

KRUSZYWA NATURALNE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|---------------|----------|----------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 813; OGÓŁEM W tym zasoby warunkowe : 262 | | | 11889872 3507532 | 3859906 887259 | 8029966 2620273 | 952300 0 | 39293 - |
| woj. BIALSKOPODLASKIE | | -złóż: 5 | 42889 | 21557 | 21332 | 14643 | 363 |
| 1 | Bereza* | MGPiK | 13847 | 13847 | 0 | 13847 | 250 |
| 2 | Czosnówka | MGPiK | 5426 | 0 | 5426 | 0 | 0 |
| 3 | Dobratycze | MGPiK | 6595 | 0 | 6595 | 0 | 0 |
| 4 | Olszewnica* | MPiH | 5815 | 5815 | 0 | 0 | 50 |
| 5 | Woskrzenice I | MGPiK | 11206 | 1895 | 9311 | 796 | 63 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. BIAŁOSTOCKIE | | -złóż: 13 | 313303 | 48610 | 264693 | 7818 | 674 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 9320 | 0 | 9320 | 0 | - |
| 1 | Geniusze* | MGPiK | 7878 | 7878 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Janowszczyzna* ^w | MGPiK | 9320 | 0 | 9320 | 0 | 0 |
| 3 | Kamionka-Drahe* | UW | 221576 | 0 | 221576 | 0 | 0 |
| 4 | Kundzin* | MGPiK | 6369 | 6369 | 0 | 6369 | 147 |
| 5 | Łosośna* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Łosośna II* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Mońki-Hornostaje* | MTiZ | 282 | 282 | 0 | 195 | 8 |
| 8 | Racewo* | MGPiK | 24570 | 24570 | 0 | 0 | 88 |
| 9 | Siemiatycze* | MGPiK | 1762 | 1762 | 0 | 0 | 204 |
| 10 | Słochy Annopolskie* | MTiZ | 799 | 799 | 0 | 799 | 0 |
| 11 | Starowlany* | UW | 33342 | 0 | 33342 | 0 | 0 |
| 12 | Wasilków-Nowodworce* | UW | 6950 | 6950 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Zadworzany* | MGPiK | 455 | 0 | 455 | 455 | 228 |
| woj. BIELSKIE | | -złóż: 28 | 145212 | 49806 | 95406 | 14685 | 1231 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 7 | 41709 | 5640 | 36069 | 0 | - |
| 1 | Bielany | MTiZ | 848 | 848 | 0 | 0 | 160 |
| 2 | Bielany Nowa Wieś-Pole B ^w | MGPiK | 24930 | 0 | 24930 | 0 | 0 |
| 3 | Bielany-Nowa Wieś- Pole A | MGPiK | 10542 | 10542 | 0 | 5874 | 0 |
| 4 | Brzeźnica* | UW | 5755 | 0 | 5755 | 0 | 0 |
| 5 | Dwory* | MGPiK | 15455 | 13165 | 2290 | 0 | 65 |
| 6 | Dwory-Mańki* ^x | UW | 4465 | 4465 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Graboszyce | MGPiK | 350 | 350 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Jaroszowice ^w | MGPiK | 4860 | 0 | 4860 | 0 | 0 |
| 9 | Kiczycy | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kiczycy II | MTiZ | 433 | 433 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Kończyce Wielkie* ^x | MGPiK | 5718 | 309 | 5409 | 0 | 138 |
| 12 | Łączany* | MGPiK | 14010 | 0 | 14010 | 0 | 0 |
| 13 | Łękawica | MGPiK | 2343 | 0 | 2343 | 0 | 0 |
| 14 | Markłowice-Pogwizdów | MGPiK | 1079 | 767 | 312 | 0 | 0 |
| 15 | Międzyrzecze* | MTiZ | 3909 | 0 | 3909 | 0 | 0 |
| 16 | Mucharz-Zagórze | MTiZ | 1136 | 1136 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Nierodzim | UW | 1147 | 1147 | 0 | 0 | 19 |
| 18 | Ochaby | UW | 890 | 890 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Skawce ^w | UW | 261 | 261 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Skawce-Mucharz II | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 21 | Smolice-Zakołe* | MGPiK | 2437 | 2437 | 0 | 1703 | 488 |
| 22 | Smolice-Zakołe B* | UW | 2112 | 0 | 2112 | 0 | 23 |
| 23 | Świnna Poręba | MGPiK | 2874 | 0 | 2874 | 0 | 0 |
| 24 | Świnna Poręba II* | UW | 1657 | 1657 | 0 | 0 | 119 |
| 25 | Trzebieńczyce ^x | MGPiK | 2527 | 2527 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Wieprz | MGPiK | 12050 | 0 | 12050 | 0 | 0 |
| 27 | Zator Podolsze Nowe* ^x | MGPiK | 6840 | 2791 | 4049 | 57 | 195 |
| 28 | Zywiec Tresna | MGPiK | 16584 | 6081 | 10503 | 7051 | 0 |
| woj. BYDGOSKIE | | -złóż: 10 | 43204 | 23178 | 20026 | 10910 | 468 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 3 | 19446 | 8031 | 11415 | 0 | - |
| 1 | Czarnówko ^x | MGPiK | 6873 | 6085 | 788 | 0 | 0 |
| 2 | Dobromierz ^w | MGPiK | 10627 | 0 | 10627 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|--------------------------|------------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| 3 | Ludkowo* | MGPiK | 3234 | 2692 | 542 | 0 | 0 | |
| 4 | Łabiszyn | MGPiK | 3589 | 0 | 3589 | 608 | 0 | |
| 5 | Mielenko x | MTiZ | 3601 | 3601 | 0 | 1655 | 13 | |
| 6 | Rudziny* | MTiZ | 1815 | 1815 | 0 | 2307 | 10 | |
| 7 | Słonawki* | UW | 3320 | 3320 | 0 | 3009 | 81 | |
| 8 | Wojdał I,II* | MGPiK | 4011 | 4011 | 0 | 3331 | 365 | |
| 9 | Wojdał III* | MGPiK | 1654 | 1654 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | Wojtał* | MGPiK | 4480 | 0 | 4480 | 0 | 0 | |
| woj. CHEŁMSKIE | | -złóż: 4 | 67718 | 12742 | 54976 | 0 | 12 | |
| 1 | Karczunek | MGPiK | 28360 | 0 | 28360 | 0 | 0 | |
| 2 | Mogielnica | UW | 4775 | 0 | 4775 | 0 | 0 | |
| 3 | Stręczyn Stary | MTiZ | 21841 | 0 | 21841 | 0 | 0 | |
| 4 | Włodawa I | MGPiK | 12742 | 12742 | 0 | 0 | 12 | |
| woj. CIECHANOWSKIE | | -złóż: 23 | 79039 | 42743 | 36296 | 5044 | 1523 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 6 | 31480 | 9913 | 21567 | 0 | - | |
| 1 | Aleksandrowo* | MTiZ | 2448 | 2448 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Białuty* | UW | 1011 | 0 | 1011 | 0 | 0 | |
| 3 | Dzierżenin* | UW | 58 | 58 | 0 | 46 | 45 | |
| 4 | Dzierżenin II*x | MGPiK | 3753 | 0 | 3753 | 0 | 0 | |
| 5 | Filice* | UW | 4037 | 0 | 4037 | 0 | 0 | |
| 6 | Gnojno* | UW | tylko zasoby pozabilansowe | | | | | 0 |
| 7 | Gnojno-Petrykozy I* | b. danych | 2402 | 2402 | 0 | 0 | 67 | |
| 8 | Gnojno-Petrykozy II* | MTiZ | 190 | 190 | 0 | 0 | 251 | |
| 9 | Grzybiny* | MGPiK | 28 | 0 | 28 | 0 | 615 | |
| 10 | Kanigówek | UW | 10337 | 10337 | 0 | 0 | 81 | |
| 11 | Końskowice* | UW | 446 | 446 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | Komorniki* | MRLiGZ | 378 | 378 | 0 | 0 | 42 | |
| 13 | Lipowiec Kościelny x | MTiZ | 3311 | 3311 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | Lisewo | UW | 3861 | 0 | 3861 | 0 | 0 | |
| 15 | Mysłęta* | MTiZ | 2362 | 2362 | 0 | 2466 | 127 | |
| 16 | Osówka* | MPIH | 3170 | 462 | 2708 | 0 | 0 | |
| 17 | Rybno*w | MGPiK | 3843 | 3843 | 0 | 0 | 0 | |
| 18 | Rywociny-Kęczewo* | MGPiK | 2037 | 531 | 1506 | 0 | 0 | |
| 19 | Rzegnowo II*w | MGPiK | 4994 | 0 | 4994 | 0 | 0 | |
| 20 | Sarnowo* | MGPiK | 2163 | 2163 | 0 | 2079 | 231 | |
| 21 | Wiadrowo,Zielona,Gościszka*w | MGPiK | 5211 | 0 | 5211 | 0 | 0 | |
| 22 | Wysoka I* | MTiZ | 462 | 462 | 0 | 454 | 64 | |
| 23 | Zabiny*x | MGPiK | 22538 | 13351 | 9187 | 0 | 0 | |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE | | -złóż: 15 | 195021 | 52618 | 142403 | 9829 | 504 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 4 | 94037 | 12097 | 81940 | 0 | - | |
| 1 | Aleksandria | UW | 3309 | 3309 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Glinica* | MGPiK | 9667 | 5828 | 3839 | 0 | 0 | |
| 3 | Gniazdów* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Hutka | UW | 12467 | 0 | 12467 | 0 | 0 | |
| 5 | Jawornica*x | MGPiK | 20456 | 12936 | 7520 | 1112 | 227 | |
| 6 | Krasowa II w | MPIH | 9811 | 0 | 9811 | 0 | 0 | |
| 7 | Kuleje*w | MGPiK | 64134 | 0 | 64134 | 0 | 0 | |
| 8 | Nadolin | UW | 1551 | 1551 | 0 | 0 | 0 | |
| 9 | Rej.Lgota Górna* | UW | 1236 | 0 | 1236 | 0 | 0 | |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 10 | Rej. Rzeniszów* | UW | 830 | 830 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Rębielice Królewskie* | UW | 34094 | 0 | 34094 | 0 | 0 |
| 12 | Sady | MGPiK | 8330 | 0 | 8330 | 0 | 0 |
| 13 | Starokrzepice | MTiZ | 16748 | 16748 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Ważne Młyny x | UW | 3195 | 2223 | 972 | 0 | 0 |
| 15 | Zaborze I | MPIH | 9192 | 9192 | 0 | 8717 | 277 |
| woj. ELBLĄSKIE -złóż: 4 | | | 24316 | 20093 | 4223 | 0 | 10 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 883 | 883 | 0 | 0 | - |
| 1 | Awajki*x | MGPiK | 1186 | 1186 | 0 | 0 | 10 |
| 2 | Dzierzgoń-Morany* | MPIH | 1186 | 369 | 817 | 0 | 0 |
| 3 | Kaszuny* | UW | 18538 | 18538 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Mędrzyki-Góreczno* | UW | 3406 | 0 | 3406 | 0 | 0 |
| woj. GDAŃSKIE -złóż: 35 | | | 240884 | 152033 | 88851 | 19285 | 1460 |
| W tym zasoby warunkowe : 17 | | | 133111 | 66745 | 66366 | 0 | - |
| 1 | Barkoczyn II*x | MGPiK | 229 | 229 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Barkoczyn IV*w | MGPiK | 3399 | 1400 | 1999 | 0 | 0 |
| 3 | Borowiec Pole Banino* | UW | 7847 | 7847 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Borowiec-Pole Borowiec* | MGPiK | 18685 | 18685 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Borowiec-Pole Chwaszczyno* | MGPiK | 11730 | 11730 | 0 | 8318 | 0 |
| 6 | Borowiec-Pole Tuchom* | MGPiK | 18317 | 18317 | 0 | 3213 | 238 |
| 7 | Borucino* | MTiZ | 1480 | 1480 | 0 | 1397 | 0 |
| 8 | Boże Pole-Postołowo*w | MGPiK | 5673 | 4538 | 1135 | 0 | 93 |
| 9 | Cząstkowo-Postołowo*x | MGPiK | 4899 | 0 | 4899 | 0 | 0 |
| 10 | Gapowo Zuromin* | MGPiK | 7007 | 0 | 7007 | 0 | 0 |
| 11 | Głazica* | MGPiK | 311 | 311 | 0 | 0 | 72 |
| 12 | Gostomek*x | MGPiK | 4950 | 0 | 4950 | 0 | 0 |
| 13 | Gostomie II* | MTiZ | 2026 | 2026 | 0 | 2026 | 37 |
| 14 | Grzybowo*x | MGPiK | 16947 | 13601 | 3346 | 2539 | 1 |
| 15 | Kielpino Górne w | MGPiK | 4292 | 0 | 4292 | 0 | 0 |
| 16 | Linia*x | MTiZ | 5733 | 5733 | 0 | 0 | 3 |
| 17 | Lubiana I i II | UW | 2347 | 2347 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Lubiana-Owśnica II*w | MGPiK | 2390 | 1674 | 716 | 0 | 0 |
| 19 | Łączyno* | MTiZ | 1190 | 1190 | 0 | 0 | 43 |
| 20 | Mirowo*x | UW | 25323 | 12094 | 13229 | 0 | 0 |
| 21 | Mrzezino*x | MGPiK | 2316 | 0 | 2316 | 1220 | 294 |
| 22 | Niedamowo*w | MGPiK | 20522 | 20522 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Niedamowo pole Dębogóry*w | MTiZ | 3191 | 3191 | 0 | 0 | 6 |
| 24 | Niedamowo-Pole Barkoczyn*x | MGPiK | 6418 | 6418 | 0 | 0 | 150 |
| 25 | Owśnice*w | MGPiK | 2486 | 2486 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Postołowo* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Przymuszewo* | UW | 5613 | 5613 | 0 | 0 | 88 |
| 28 | Pszczółki* | UW | 1156 | 1156 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Rozłożyno-Jeżewo* | UW | 3697 | 0 | 3697 | 0 | 0 |
| 30 | Rutki* | UW | 1391 | 0 | 1391 | 0 | 0 |
| 31 | Rybaki II* | MGPiK | 9445 | 9445 | 0 | 571 | 435 |
| 32 | Rybaki III*w | MGPiK | 26910 | 0 | 26910 | 0 | 0 |
| 33 | Sulęczyno* | KZRKiOR | 1759 | 0 | 1759 | 0 | 0 |
| 34 | Wielki Klincz*w | MPIH | 5654 | 0 | 5654 | 0 | 0 |
| 35 | Zakrzewo* | UW | 5551 | 0 | 5551 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|------------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. GORZOWSKIE | | -złóż: 15 | 173434 | 60696 | 112738 | 21964 | 437 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 3116 | 3116 | 0 | 0 | - |
| 1 | Deszczno-Łagodzin* | MGPiK | 110366 | 0 | 110366 | 0 | 0 |
| 2 | Deszczno-Łagodzin p.Kras.* | UW | 10463 | 10463 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Deszczno-Łagodzin-Pole Kar*x | MGPiK | 4491 | 4491 | 0 | 1375 | 102 |
| 4 | Dębowiec* | MGPiK | 555 | 555 | 0 | 555 | 161 |
| 5 | Dębowiec II* | MGPiK | 4119 | 4119 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Gudzisz* | UW | 1069 | 1069 | 0 | 0 | 8 |
| 7 | Krzyńka* | MGPiK | 1440 | 1440 | 0 | 64 | 166 |
| 8 | Kuligowo | MTiZ | 1331 | 0 | 1331 | 0 | 0 |
| 9 | Nowe Gorzycko | MTiZ | 880 | 0 | 880 | 0 | 0 |
| 10 | Pławno* | MTiZ | 800 | 639 | 161 | 451 | 0 |
| 11 | Płonno | UW | 9926 | 9926 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Przysieka* | MGPiK | 2507 | 2507 | 0 | 2507 | 0 |
| 13 | Radachów* | MTiZ | 1693 | 1693 | 0 | 398 | 0 |
| 14 | Stężycza* | MGPiK | 18341 | 18341 | 0 | 16614 | 0 |
| 15 | Zabicko | UW | 5454 | 5454 | 0 | 0 | 0 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 24 | 614428 | 142182 | 472246 | 2711 | 1240 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 10 | 234717 | 1576 | 233141 | 0 | - |
| 1 | Bielanka (pole wschodnie)* | MGPiK | 65697 | 0 | 65697 | 0 | 0 |
| 2 | Bielanka (pole zachodnie)*w | MGPiK | 28740 | 0 | 28740 | 0 | 0 |
| 3 | Bolesławice II | MGPiK | 4199 | 4199 | 0 | 1834 | 106 |
| 4 | Bolesławice III* | MGPiK | 13515 | 13515 | 0 | 0 | 349 |
| 5 | Bolesławice II* | MGPiK | 1914 | 1914 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | KWB Turów* | MPiH | 1970 | 0 | 1970 | 0 | 0 |
| 7 | Kraszowice | MGPiK | 32538 | 0 | 32538 | 0 | 0 |
| 8 | Krępnica* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Laskowice w | MGPiK | 15249 | 0 | 15249 | 0 | 0 |
| 10 | Lasów-Zarki | MGPiK | 25362 | 25362 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Nowa | MGPiK | 50664 | 0 | 50664 | 0 | 0 |
| 12 | Olszna II* | MGPiK | 20645 | 20645 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Olszna IV-V*w | MGPiK | 1358 | 0 | 1358 | 0 | 0 |
| 14 | Olszna V*x | MGPiK | 6615 | 6615 | 0 | 0 | 195 |
| 15 | Otok w | MGPiK | 41364 | 0 | 41364 | 0 | 0 |
| 16 | Pieńsk* | UW | 45472 | 0 | 45472 | 0 | 0 |
| 17 | Rakowice* | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Rakowice - Zbiornik* | MGPiK | 67990 | 67990 | 0 | 0 | 530 |
| 19 | Sędziszów*x | MGPiK | 759 | 759 | 0 | 230 | 0 |
| 20 | Trzebień-Zbiornik*w | MGPiK | 104680 | 0 | 104680 | 0 | 0 |
| 21 | Winna Góra*w | MGPiK | 26868 | 0 | 26868 | 0 | 0 |
| 22 | Włodzice Wielkie* | MPiH | 42764 | 0 | 42764 | 0 | 0 |
| 23 | Wojanów*x | MGPiK | 3433 | 1183 | 2250 | 647 | 60 |
| 24 | Zbylutów*w | MGPiK | 12632 | 0 | 12632 | 0 | 0 |
| woj. KALISKIE | | -złóż: 7 | 5895 | 3529 | 2366 | 575 | 1 |
| 1 | Biedaszki | MGPiK | 868 | 0 | 868 | 0 | 0 |
| 2 | Bolmów* | MGPiK | 1652 | 1652 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Panienka | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Rypinek | MGPiK | 232 | 232 | 0 | 221 | 0 |
| 5 | Trzcznica* | UW | 1138 | 0 | 1138 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 6 | Witaszyce* | MGPiK | 360 | 0 | 360 | 354 | 1 |
| 7 | Zbyczyna | UW | 1646 | 1646 | 0 | 0 | 0 |
| woj. KATOWICKIE | | -złóż: 47 | 554204 | 257552 | 296652 | 22974 | 1650 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 14 | 175428 | 52961 | 122467 | 0 | - |
| 1 | Babice x | MPiH | 4457 | 0 | 4457 | 0 | 0 |
| 2 | Bieńkowice Wschód* | MPiH | 28895 | 28895 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Bieńkowice Zachód* | MGPiK | 19518 | 19518 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Bijasowice-obszar A* | MPiH | 4546 | 0 | 4546 | 0 | 0 |
| 5 | Bijasowice-obszar B* | MPiH | 4352 | 0 | 4352 | 0 | 0 |
| 6 | Bijasowice-obszar C* | MPiH | 1241 | 0 | 1241 | 0 | 0 |
| 7 | Bojszowy w | MGPiK | 8288 | 0 | 8288 | 0 | 0 |
| 8 | Bojszowy II* | UW | 30858 | 0 | 30858 | 0 | 0 |
| 9 | Brzezic n/Odra* | MGPiK | 34455 | 34455 | 0 | 19924 | 383 |
| 10 | Buków II x | UW | 2137 | 2137 | 0 | 0 | 133 |
| 11 | Buków III* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Buków IV*w | MGPiK | 8708 | 8708 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Chrząstkowice | UW | 3840 | 0 | 3840 | 0 | 0 |
| 14 | Ciężkowice w | UW | 9294 | 0 | 9294 | 0 | 0 |
| 15 | Godów II* | MGPiK | 2256 | 2256 | 0 | 2256 | 85 |
| 16 | Gorzycyew | MGPiK | 8283 | 8283 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Gotartowice-Zory w | MGPiK | 20886 | 0 | 20886 | 0 | 0 |
| 18 | Jawiszowice* | UW | 4403 | 0 | 4403 | 0 | 0 |
| 19 | Kaniów | MGPiK | 8245 | 3162 | 5083 | 795 | 265 |
| 20 | Kaniów III | KZRKiOR | 4485 | 0 | 4485 | 0 | 0 |
| 21 | Krzyżanowice-Tworków* | MGPiK | 31671 | 28236 | 3435 | 0 | 0 |
| 22 | Lubomia III*w | MGPiK | 23648 | 23648 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Łysina | MGPiK | 224 | 224 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Niebozowy III* | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| 25 | Odra III* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Ogrodzieniec x | MPiH | 1999 | 1999 | 0 | 0 | 88 |
| 27 | Piwon | MGPiK | 3527 | 0 | 3527 | 0 | 0 |
| 28 | Raciborz III-Zbiornik* | MGPiK | 7763 | 0 | 7763 | 0 | 0 |
| 29 | Racibórz | UW | 942 | 942 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Racibórz I i II*w | MGPiK | 3510 | 3510 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Racibórz II- Zbiornik* | MGPiK | 22864 | 0 | 22864 | 0 | 0 |
| 32 | Racibórz IV - Zbiornik* | MGPiK | 2239 | 0 | 2239 | 0 | 0 |
| 33 | Racibórz-I Zbiornik* | MPiH | 6359 | 0 | 6359 | 0 | 0 |
| 34 | Racibórz-Roszków* | MPiH | 10357 | 5942 | 4415 | 0 | 271 |
| 35 | Racibórz-Zbiornik Górny* | UW | 44854 | 44854 | 0 | 0 | 398 |
| 36 | Rej. Wielopola* | MGPiK | 3537 | 3537 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Rozkochów*w | MGPiK | 41335 | 0 | 41335 | 0 | 0 |
| 38 | Ruda* | MGPiK | 55273 | 0 | 55273 | 0 | 0 |
| 39 | Sośnicowice II* | MGPiK | 750 | 750 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Suszec | UW | 5958 | 0 | 5958 | 0 | 0 |
| 41 | Turzyew | MGPiK | 38928 | 0 | 38928 | 0 | 0 |
| 42 | Wesoła*w | MGPiK | 2823 | 0 | 2823 | 0 | 0 |
| 43 | Wilczkowice(pole B) w | MGPiK | 7463 | 7463 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Wilczkowice-Skidzyń Pole A* | MGPiK | 3184 | 3184 | 0 | 0 | 29 |
| 45 | Wola* | MGPiK | 14790 | 14790 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Zabelków | MGPiK | 9490 | 9490 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Zawada Książęca-Łęg* | MGPiK | 1570 | 1570 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 48 | 375007 | 59572 | 315435 | 26184 | 336 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 11 | 81609 | 1346 | 80263 | 0 | - |
| 1 | Baran-Zaborowice | MGPiK | 2120 | 0 | 2120 | 0 | 0 |
| 2 | Baranek* | MGPiK | 7248 | 5442 | 1806 | 5443 | 26 |
| 3 | Barycz w | UW | 10253 | 0 | 10253 | 0 | 0 |
| 4 | Brody Iżeckie | MGPiK | 5508 | 4582 | 926 | 5508 | 39 |
| 5 | Chańcza | MGPiK | 16103 | 0 | 16103 | 0 | 0 |
| 6 | Chotel Czerwony | MGPiK | 4510 | 0 | 4510 | 0 | 0 |
| 7 | Czarnca I | UW | 530 | 530 | 0 | 0 | 4 |
| 8 | Dębno | UW | 5566 | 0 | 5566 | 0 | 0 |
| 9 | Gilów w | UW | 1534 | 0 | 1534 | 0 | 0 |
| 10 | Hucisko-Mostki | MGPiK | 2276 | 2276 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Jastrzębiec | UW | 4254 | 0 | 4254 | 0 | 0 |
| 12 | Koliszowy w | MTiZ | 1346 | 1346 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Korczyn* | MGPiK | 1247 | 752 | 495 | 0 | 0 |
| 14 | Kotowe w | MGPiK | 2472 | 0 | 2472 | 0 | 0 |
| 15 | Krasna w | UW | 22285 | 0 | 22285 | 0 | 0 |
| 16 | Lasek w | UW | 1411 | 0 | 1411 | 0 | 0 |
| 17 | Lisów | UW | 3410 | 0 | 3410 | 0 | 0 |
| 18 | Ławy-Morowanki-Urzut w | UW | 2659 | 0 | 2659 | 0 | 0 |
| 19 | Lopuszno-Czartoszowy* | MGPiK | 3062 | 2861 | 201 | 0 | 0 |
| 20 | Majków | UW | 473 | 473 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Marcinków | MGPiK | 8594 | 8015 | 579 | 0 | 0 |
| 22 | Michałów | MGPiK | 14309 | 0 | 14309 | 0 | 0 |
| 23 | Mosty | MGPiK | 10569 | 0 | 10569 | 0 | 0 |
| 24 | Mójcza | MGPiK | 83 | 0 | 83 | 0 | 0 |
| 25 | Nagłowice w | MTiZ | 5072 | 0 | 5072 | 0 | 0 |
| 26 | Napęków | MPiH | 4233 | 3804 | 429 | 0 | 0 |
| 27 | Nawarzyce w | MPiH | 22947 | 0 | 22947 | 0 | 0 |
| 28 | Nieświn-Zbiornik | UW | 10382 | 0 | 10382 | 0 | 0 |
| 29 | Nieświn | MGPiK | 2817 | 2817 | 0 | 2712 | 46 |
| 30 | Oleszno | UW | 16912 | 0 | 16912 | 0 | 0 |
| 31 | Palonki Podgaje w | UW | 8455 | 0 | 8455 | 0 | 0 |
| 32 | Pawłowice | UW | 10928 | 10928 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Proświn | MGPiK | 7286 | 0 | 7286 | 0 | 0 |
| 34 | Przybyszowy | MTiZ | 1077 | 1077 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Sarnówek | MTiZ | 2481 | 2481 | 0 | 2481 | 0 |
| 36 | Skarżysko-Bzin | MGPiK | 16164 | 0 | 16164 | 0 | 0 |
| 37 | Sobków | MGPiK | 26476 | 0 | 26476 | 0 | 0 |
| 38 | Stawy | MGPiK | 17121 | 0 | 17121 | 0 | 0 |
| 39 | Suków | MGPiK | 4349 | 4349 | 0 | 4349 | 205 |
| 40 | Suków II | MGPiK | 4624 | 0 | 4624 | 0 | 0 |
| 41 | Tarnawa | MGPiK | 16729 | 0 | 16729 | 0 | 0 |
| 42 | Węgleszyn | MGPiK | 1861 | 0 | 1861 | 0 | 0 |
| 43 | Wojciechów | MGPiK | 26355 | 0 | 26355 | 0 | 0 |
| 44 | Wymysłów II | MGPiK | 4091 | 0 | 4091 | 1522 | 0 |
| 45 | Zagrody w | MGPiK | 3175 | 0 | 3175 | 0 | 0 |
| 46 | Zakrzów | MGPiK | 14568 | 0 | 14568 | 0 | 0 |
| 47 | Zdanowice | MTiZ | 7839 | 7839 | 0 | 4169 | 16 |
| 48 | Zerniki | UW | 7243 | 0 | 7243 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|------------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. KONIŃSKIE | | -złóż: 14 | 70503 | 53010 | 17493 | 24342 | 510 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 244 | 244 | 0 | 0 | - |
| 1 | Ćwierdzin | MPiH | 10306 | 9057 | 1249 | 0 | 0 |
| 2 | Dąbrowa | MOŚZNiL | 8718 | 0 | 8718 | 0 | 0 |
| 3 | Dzierżazna | MTiZ | 2998 | 2998 | 0 | 2859 | 5 |
| 4 | Galew-Izabelin* | MGPiK | 1330 | 0 | 1330 | 0 | 0 |
| 5 | Głodno-Walewo | UW | 18162 | 14906 | 3256 | 0 | 0 |
| 6 | Grąbków | MOŚZNiL | 404 | 0 | 404 | 0 | 0 |
| 7 | Grądy Brdowskie | MOŚZNiL | 1027 | 0 | 1027 | 0 | 0 |
| 8 | Kochowo | MTiZ | 6097 | 6097 | 0 | 4543 | 4 |
| 9 | Powidz x | MPiH | 1405 | 1405 | 0 | 1102 | 18 |
| 10 | Przyjma | MPiH | 7421 | 7421 | 0 | 8710 | 0 |
| 11 | Rosocha | MOŚZNiL | 353 | 0 | 353 | 0 | 0 |
| 12 | Sławęcין* | MTiZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Tarnowa* | MGPiK | 11127 | 11127 | 0 | 7129 | 483 |
| 14 | Zbójno* | MOŚZNiL | 1156 | 0 | 1156 | 0 | 0 |
| woj. KOSZALIŃSKIE | | -złóż: 14 | 107863 | 34625 | 73238 | 13741 | 793 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 5 | 35442 | 11608 | 23834 | 0 | - |
| 1 | Biały Dwór* | MGPiK | 4076 | 2135 | 1941 | 0 | 0 |
| 2 | Długie I* | MS | 1199 | 1199 | 0 | 0 | 6 |
| 3 | Drawsko III* | UW | 5359 | 2031 | 3328 | 5203 | 403 |
| 4 | Drawsko Pomorskie II* | MGPiK | 1260 | 1260 | 0 | 1259 | 0 |
| 5 | Kalisz Pomorski* | MGPiK | 4233 | 2546 | 1687 | 0 | 0 |
| 6 | Kluczkowo*w | MGPiK | 1187 | 0 | 1187 | 0 | 0 |
| 7 | Mielenko Drawskie II* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Ostrowice* | MGPiK | 378 | 0 | 378 | 0 | 0 |
| 9 | Rzeczyca*w | MGPiK | 11173 | 0 | 11173 | 0 | 0 |
| 10 | Sępólno Wielkie*x | MGPiK | 10113 | 6409 | 3704 | 7279 | 278 |
| 11 | Smardzko*w | MGPiK | 7811 | 0 | 7811 | 0 | 0 |
| 12 | Węgorzewo Koszalińskie* | MPiH | 8169 | 7437 | 732 | 0 | 106 |
| 13 | Włoszczów*w | MGPiK | 15148 | 11608 | 3540 | 0 | 0 |
| 14 | Zatoka Koszalińska* | MPiH | 37757 | 0 | 37757 | 0 | 0 |
| woj. KRAKOWSKIE | | -złóż: 22 | 180408 | 57167 | 123241 | 15444 | 1214 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 10 | 107161 | 8382 | 98779 | 0 | - |
| 1 | Branice* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Branice-Przylasek Rusiecki*x | MPiH | 3046 | 3046 | 0 | 1083 | 71 |
| 3 | Brzegi*w | MGPiK | 29039 | 0 | 29039 | 0 | 0 |
| 4 | Brzegi I* | MGPiK | 1802 | 1802 | 0 | 1642 | 63 |
| 5 | Brzegi II*x | MGPiK | 3671 | 3671 | 0 | 2353 | 380 |
| 6 | Brzegi III* | MGPiK | 6894 | 6894 | 0 | 6778 | 2 |
| 7 | Budzyń | MGPiK | 1784 | 1784 | 0 | 0 | 371 |
| 8 | Cholerzyn | MGPiK | 3132 | 3132 | 0 | 3132 | 0 |
| 9 | Czernichówek*w | MGPiK | 5946 | 0 | 5946 | 0 | 0 |
| 10 | Dobczyce (Zbiornik) | MGPiK | 18100 | 0 | 18100 | 0 | 0 |
| 11 | Grabie | UW | 1204 | 1204 | 0 | 0 | 87 |
| 12 | Kłokoczyn* | MGPiK | 15635 | 15635 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Nieznanowice-Wieniec x | MGPiK | 5866 | 5866 | 0 | 456 | 240 |
| 14 | Nowa Huta-Zalew* | MGPiK | 8743 | 8743 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Ochodza* | MTiZ | 2002 | 1751 | 251 | 0 | 0 |
| 16 | Przegonia x | MGPiK | 2037 | 2037 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------------------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 17 | Przeginia II | MGPiK | 2359 | 0 | 2359 | 0 | 0 |
| 18 | Przylasek Rusiecki*x | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Samborek* | UW | 3752 | 0 | 3752 | 0 | 0 |
| 20 | Węgrzce Wielkie*w | MGPiK | 43613 | 0 | 43613 | 0 | 0 |
| 21 | Wola Batorska*w | MGPiK | 20181 | 0 | 20181 | 0 | 0 |
| 22 | Zabierzów Bocheński*x | MGPiK | 1602 | 1602 | 0 | 0 | 0 |
| woj. KROŚNIENSKIE -złóż: 12 | | | 37369 | 13492 | 23877 | 7547 | 100 |
| W tym zasoby warunkowe : 4 | | | 2037 | 1414 | 623 | 0 | - |
| 1 | Dolina | MTiZ | 1800 | 0 | 1800 | 0 | 0 |
| 2 | Dukla | MTiZ | 4504 | 0 | 4504 | 0 | 0 |
| 3 | Jabłonica Ruska | MGPiK | 4585 | 0 | 4585 | 0 | 0 |
| 4 | Jasło | MGPiK | 2715 | 2715 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Krępna* | MGPiK | 1017 | 0 | 1017 | 0 | 0 |
| 6 | Łodzina*x | MTiZ | 620 | 620 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Mrzygłód-Dobra*x | MGPiK | 1729 | 1729 | 0 | 1082 | 100 |
| 8 | Siepietnica*x | MGPiK | 696 | 696 | 0 | 216 | 0 |
| 9 | Ujazd* | UW | 2926 | 0 | 2926 | 0 | 0 |
| 10 | Ulucz | MGPiK | 8422 | 0 | 8422 | 0 | 0 |
| 11 | Wara-Niewistka* | MGPiK | 7660 | 7660 | 0 | 6193 | 0 |
| 12 | Wróblowa*x | MGPiK | 695 | 72 | 623 | 56 | 0 |
| woj. LEGNICKIE -złóż: 16 | | | 615186 | 165013 | 450173 | 30021 | 561 |
| W tym zasoby warunkowe : 10 | | | 135589 | 87937 | 47652 | 0 | - |
| 1 | Dunino (zbiornik)* | MGPiK | 65320 | 0 | 65320 | 0 | 0 |
| 2 | Gniewomierz*w | MGPiK | 5576 | 0 | 5576 | 0 | 0 |
| 3 | Kwiatów*w | MGPiK | 8712 | 0 | 8712 | 0 | 0 |
| 4 | Legnica pole Wschód* | MPiH | 302782 | 0 | 302782 | 0 | 0 |
| 5 | Lubień*w | MGPiK | 4134 | 0 | 4134 | 0 | 0 |
| 6 | Okmiany*x | MGPiK | 52514 | 52514 | 0 | 21617 | 68 |
| 7 | Przemków III* | MGPiK | 2813 | 2813 | 0 | 2764 | 43 |
| 8 | Radziechów*w | MGPiK | 14707 | 0 | 14707 | 0 | 0 |
| 9 | Rokitki*x | MGPiK | 6681 | 5893 | 788 | 5640 | 113 |
| 10 | Rzymówka*w | MGPiK | 45690 | 45690 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Siekierzyce*w | MGPiK | 10889 | 0 | 10889 | 0 | 0 |
| 12 | Słup (zbiornik)*w | MGPiK | 12825 | 12468 | 357 | 0 | 0 |
| 13 | Szczytniki (pole A,B,C,D)* | MGPiK | 76870 | 42451 | 34419 | 0 | 337 |
| 14 | Wilkocin* | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| 15 | Wyskok* | MTiZ | 3184 | 3184 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Wysoka*w | UW | 2489 | 0 | 2489 | 0 | 0 |
| woj. LESZCZYŃSKIE -złóż: 15 | | | 221632 | 55903 | 165729 | 6772 | 220 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 5078 | 0 | 5078 | 0 | - |
| 1 | Gola* | MTiZ | 2716 | 1392 | 1324 | 0 | 18 |
| 2 | Gostyń*w | MGPiK | 1935 | 0 | 1935 | 0 | 0 |
| 3 | Jutrosin* | MON | 692 | 692 | 0 | 0 | 11 |
| 4 | Karów | MGPiK | 30757 | 0 | 30757 | 0 | 0 |
| 5 | Kaszczor* | MGPiK | 2741 | 2741 | 0 | 0 | 103 |
| 6 | Kaszczor II* | MGPiK | 6160 | 6160 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Kowalewo* | MGPiK | 3837 | 3837 | 0 | 3325 | 13 |
| 8 | Krzywiń-Północ* | MTiZ | 3855 | 2948 | 907 | 0 | 5 |
| 9 | Nowe Drzewce*w | MGPiK | 3143 | 0 | 3143 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 10 | Pole Zaborowo I* | MGPiK | 12539 | 12539 | 0 | 0 | 70 |
| 11 | Sierpowo* | UW | 381 | 381 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Stuzianna* | MGPiK | 5400 | 5400 | 0 | 3447 | 0 |
| 13 | Zaborowo* | MGPiK | 127663 | 0 | 127663 | 0 | 0 |
| 14 | Zaborowo (p. Strzyżenice)* | MGPiK | 8030 | 8030 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Zaborowo II* | MGPiK | 11784 | 11784 | 0 | 0 | 0 |
| woj. LUBELSKIE -złóż: 13 | | | 379523 | 92072 | 287451 | 62670 | 1692 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 17023 | 1982 | 15041 | 0 | - |
| 1 | Ciepielówka-Zbiornik | UW | 4733 | 0 | 4733 | 0 | 0 |
| 2 | Gołąb | MPiH | 17850 | 0 | 17850 | 6596 | 1218 |
| 3 | Katarzyn* | MGPiK | 1969 | 871 | 1098 | 0 | 0 |
| 4 | Niemce Rokitno II-część NE | MPiH | 20130 | 20130 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Niemce-Rokitno | MGPiK | 57555 | 57555 | 0 | 56073 | 382 |
| 6 | Niemce-Rokitno II | MTiZ | 9953 | 9953 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Oleśniki | MGPiK | 137274 | 0 | 137274 | 0 | 0 |
| 8 | Poręba | UW | 5364 | 0 | 5364 | 0 | 0 |
| 9 | Rokitno | MGPiK | 92167 | 0 | 92167 | 0 | 0 |
| 10 | Sosnowa Wola x | MGPiK | 3563 | 3563 | 0 | 0 | 92 |
| 11 | Sosnowa Wola-Zbiornik | MGPiK | 9392 | 0 | 9392 | 0 | 0 |
| 12 | Trawniki w | MGPiK | 15041 | 0 | 15041 | 0 | 0 |
| 13 | Witkowice-Zbiornik | UW | 4532 | 0 | 4532 | 0 | 0 |
| woj. ŁOMŻYŃSKIE -złóż: 8 | | | 124687 | 14942 | 109745 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : 4 | | | 8116 | 0 | 8116 | 0 | - |
| 1 | Jedwabne II* | MPiH | 5843 | 0 | 5843 | 0 | 0 |
| 2 | Kosówka-Toczyłowo*w | MGPiK | 19262 | 0 | 19262 | 0 | 0 |
| 3 | Niewodowo* | MGPiK | 525 | 525 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Szumowo*w | MPiH | 14148 | 0 | 14148 | 0 | 0 |
| 5 | Szymany*w | MGPiK | 24882 | 0 | 24882 | 0 | 0 |
| 6 | Wąsosz*w | MGPiK | 22786 | 0 | 22786 | 0 | 0 |
| 7 | Wąsosz I* | MOŚZNiL | 14417 | 14417 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Woźna Wieś*w | UW | 22824 | 0 | 22824 | 0 | 0 |
| woj. ŁÓDZKIE -złóż: 4 | | | 15817 | 15817 | 0 | 15817 | 540 |
| 1 | Nowosolna | UW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Nowosolna II | UW | 12627 | 12627 | 0 | 12627 | 304 |
| 3 | Stoki | UW | 3088 | 3088 | 0 | 3088 | 236 |
| 4 | Wyskoki* | MTiZ | 102 | 102 | 0 | 102 | 0 |
| woj. NOWOSĄDECKIE -złóż: 13 | | | 792006 | 14681 | 777325 | 0 | 404 |
| W tym zasoby warunkowe : 6 | | | 451917 | 6950 | 444967 | 0 | - |
| 1 | Czarny Dunajec w | MGPiK | 380859 | 0 | 380859 | 0 | 0 |
| 2 | Czarny Dunajec-Zbiornik* | MGPiK | 294438 | 0 | 294438 | 0 | 0 |
| 3 | Czechów II*w | MGPiK | 19506 | 0 | 19506 | 0 | 0 |
| 4 | Czorsztyn | MPiH | 18840 | 0 | 18840 | 0 | 120 |
| 5 | Frydman-Dębno | MGPiK | 5424 | 5424 | 0 | 0 | 284 |
| 6 | Jabłonka*w | MGPiK | 35068 | 0 | 35068 | 0 | 0 |
| 7 | Maniowy x | MGPiK | 129 | 129 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Mszana Dolna | UW | 372 | 372 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Podczerwone II w | MGPiK | 9534 | 0 | 9534 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoza | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 10 | Podęgordzie | UW | 1670 | 1670 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Podrzeczce | UW | 255 | 255 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Sobel* | UW | 19080 | 0 | 19080 | 0 | 0 |
| 13 | Stary Sącz-Moszczenica w | MGPiK | 6831 | 6831 | 0 | 0 | 0 |
| woj. OLSZTYŃSKIE -złóż: 26 | | | 210606 | 101810 | 108796 | 3937 | 1238 |
| W tym zasoby warunkowe : 7 | | | 42334 | 9377 | 32957 | 0 | - |
| 1 | Biesówko II* | MTiZ | 5501 | 0 | 5501 | 0 | 0 |
| 2 | Bolejny* | MTiZ | 7534 | 6633 | 901 | 0 | 0 |
| 3 | Bramka* | MGPiK | 7834 | 7834 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Bramka Wschód* | MGPiK | 6156 | 0 | 6156 | 0 | 0 |
| 5 | Bugi* | UW | 374 | 0 | 374 | 0 | 0 |
| 6 | Giławy Rusek II* | MPiH | 6217 | 6217 | 0 | 0 | 222 |
| 7 | Giławy-Rusek* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Gisiel-Dymer* | MGPiK | 13441 | 0 | 13441 | 0 | 0 |
| 9 | Grzybiny-Kalbornia* | MGPiK | 8438 | 8438 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Jabłonka* | MTiZ | 3804 | 3804 | 0 | 2956 | 10 |
| 11 | Jabłonowo* | MTiZ | 3287 | 0 | 3287 | 0 | 0 |
| 12 | Kalbornia* | MGPiK | 13923 | 13588 | 335 | 0 | 250 |
| 13 | Kalbornia-Mocznica* | MPiH | 31070 | 0 | 31070 | 0 | 0 |
| 14 | Kazanice II*x | MGPiK | 5048 | 5048 | 0 | 312 | 179 |
| 15 | Kłobnia* | UW | 1029 | 0 | 1029 | 0 | 3 |
| 16 | Kobulty*w | UW | 17130 | 0 | 17130 | 0 | 0 |
| 17 | Martiany*w | MGPiK | 8617 | 0 | 8617 | 0 | 0 |
| 18 | Pawłowo-Mielno*w | MGPiK | 5665 | 0 | 5665 | 0 | 0 |
| 19 | Pilec*x | MGPiK | 3413 | 1040 | 2373 | 0 | 126 |
| 20 | Rogale* | UW | 1412 | 0 | 1412 | 0 | 0 |
| 21 | Rudziska*w | UW | 1099 | 0 | 1099 | 0 | 0 |
| 22 | Runowo* | MGPiK | 6289 | 0 | 6289 | 0 | 0 |
| 23 | Ruś*x | MGPiK | 18722 | 17821 | 901 | 0 | 0 |
| 24 | Siemianowo* | MTiZ | 947 | 0 | 947 | 670 | 0 |
| 25 | Szczepankowo* | MGPiK | 9736 | 9736 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Zabi Róg* | MGPiK | 23920 | 21651 | 2269 | 0 | 447 |
| woj. OPOLSKIE -złóż: 52 | | | 1190005 | 395072 | 794933 | 162424 | 2401 |
| W tym zasoby warunkowe : 27 | | | 382625 | 72487 | 310138 | 0 | - |
| 1 | Bielice*x | MPiH | 27592 | 27592 | 0 | 0 | 185 |
| 2 | Bielice-Zbiornik* | MGPiK | 365747 | 0 | 365747 | 0 | 0 |
| 3 | Bierawa*w | MGPiK | 5295 | 0 | 5295 | 0 | 0 |
| 4 | Brzeziny*x | MTiZ | 5475 | 5475 | 0 | 2339 | 71 |
| 5 | Chróścice-Siołkowice*x | MGPiK | 18033 | 18033 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Dębowa*w | MGPiK | 9147 | 9147 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Drogoszów*x | MGPiK | 54914 | 19433 | 35481 | 0 | 0 |
| 8 | Dziergowice* | MGPiK | 9355 | 9355 | 0 | 9355 | 330 |
| 9 | Głębinów* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Głębinów-Zbiornik | MGPiK | 106116 | 106116 | 0 | 105506 | 332 |
| 11 | Głębocko*x | MPiH | 10098 | 5435 | 4664 | 0 | 30 |
| 12 | Głębocko I*w | MPiH | 42830 | 0 | 42830 | 0 | 0 |
| 13 | Głogówek*x | MPiH | 1869 | 1869 | 0 | 1563 | 5 |
| 14 | Gosławice* | UW | 3614 | 2326 | 1288 | 0 | 0 |
| 15 | Gracze* | UW | 22212 | 7465 | 14747 | 0 | 0 |
| 16 | Groszowice*x | MGPiK | 1084 | 1084 | 0 | 962 | 126 |
| 17 | Groszowice Południe* | UW | 583 | 583 | 0 | 0 | 11 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 18 | Januszkowice* | MPiH | 9496 | 5362 | 4134 | 0 | 0 |
| 19 | Januszkowice-Otok*x | MGPiK | 128 | 128 | 0 | 0 | 50 |
| 20 | Kantorowice*x | MGPiK | 8342 | 8342 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Kluczbork Zbiornik w | MGPiK | 21450 | 0 | 21450 | 0 | 0 |
| 22 | Kobylice*x | MRLiGZ | 3020 | 3020 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Kobylice III*x | MGPiK | 10080 | 10080 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Konradowa-Wyszków*w | MGPiK | 15335 | 15335 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Kopice*x | MGPiK | 33890 | 17040 | 16850 | 0 | 0 |
| 26 | Kościerzycy*w | MGPiK | 19560 | 0 | 19560 | 0 | 0 |
| 27 | Koflarnia pole północne* | MPiH | 35353 | 35353 | 0 | 30231 | 548 |
| 28 | Kozielno* | UW | 6052 | 6052 | 0 | 4410 | 280 |
| 29 | Koźle-Krępna*w | MGPiK | 4219 | 0 | 4219 | 0 | 0 |
| 30 | Krępna*w | MGPiK | 21230 | 0 | 21230 | 0 | 0 |
| 31 | Landzmiery*w | MGPiK | 18197 | 0 | 18197 | 0 | 0 |
| 32 | Lewin Brzeski* | MPiH | 1919 | 1919 | 0 | 0 | 199 |
| 33 | Lewin Brzeski-Stroszowice* | MPiH | 8358 | 8358 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Malerzowice*x | MGPiK | 2670 | 2670 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Miejsce Kłodnickie* | MTiZ | 577 | 577 | 0 | 0 | 34 |
| 36 | Otmuchów Zbiornik* | MGPiK | 24288 | 23197 | 1091 | 0 | 0 |
| 37 | Otmuchów Zbiornik II* | MGPiK | 84629 | 0 | 84629 | 0 | 0 |
| 38 | Przywory*x | UW | 27715 | 11911 | 15804 | 0 | 0 |
| 39 | Racławice Śl.-Głogówck*w | MGPiK | 52169 | 0 | 52169 | 0 | 0 |
| 40 | Raszowa* | MGPiK | 845 | 845 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Rozwadza* | MGPiK | 157 | 157 | 0 | 0 | 108 |
| 42 | Siołkowice 2* | MRLiGZ | 1999 | 1999 | 0 | 0 | 11 |
| 43 | Skrzypiec I*x | MPiH | 36090 | 4332 | 31758 | 3579 | 55 |
| 44 | Sławice* | MOŚNiL | 2236 | 1690 | 546 | 0 | 0 |
| 45 | Świerczów*x | UW | 16083 | 12417 | 3666 | 0 | 0 |
| 46 | Trzebinia | MPiH | 9574 | 0 | 9574 | 0 | 0 |
| 47 | Turawa* | MRLiGZ | 3597 | 1288 | 2309 | 0 | 0 |
| 48 | Wierzchy | MTiZ | 3236 | 3236 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | Wójcice | UW | 5079 | 5079 | 0 | 4479 | 26 |
| 50 | Zawada*w | MGPiK | 17695 | 0 | 17695 | 0 | 0 |
| 51 | Zdzieszowice* | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | Zielina* | UW | 771 | 771 | 0 | 0 | 0 |
| woj. OSTROŁĘCKIE -złóż: 16 | | | 212812 | 94782 | 118030 | 1987 | 564 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 2860 | 2860 | 0 | 0 | - |
| 1 | Bindużka*w | MGPiK | 2447 | 2447 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Brzuze Duże-Brzuze Małe* | MGPiK | 4989 | 4989 | 0 | 1888 | 145 |
| 3 | Grudunki* | MGPiK | 7653 | 7653 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Jelonki Przyborowie* | MGPiK | 7481 | 4886 | 2595 | 0 | 419 |
| 5 | Kruczy Borek* | UW | 4879 | 0 | 4879 | 0 | 0 |
| 6 | Krusze | UW | 3069 | 0 | 3069 | 0 | 0 |
| 7 | Ożumiech* | MTiZ | 99 | 99 | 0 | 99 | 0 |
| 8 | Pełty* | MTiZ | 342 | 342 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Prosienica II | MGPiK | 3633 | 0 | 3633 | 0 | 0 |
| 10 | Rostki-Borowce* | UW | 159369 | 59614 | 99755 | 0 | 0 |
| 11 | Rostki-Borowce II* | UW | 6235 | 6235 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Rzeka Bug* | MOŚNiL | 1470 | 0 | 1470 | 0 | 0 |
| 13 | Rzewnie* | MGPiK | 702 | 0 | 702 | 0 | 0 |
| 14 | Rzewnie* | MPiH | 1395 | 1395 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Sielc Nowy - Sitno* | MGPiK | 8636 | 6709 | 1927 | 0 | 0 |
| 16 | Toczniabiel-Kepista*w | MGPiK | 413 | 413 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. PILSKIE | | -złóż: 18 | 61058 | 37181 | 23877 | 3845 | 449 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 8 | 31847 | 14636 | 17211 | 0 | - |
| 1 | Bronikowo* | MGPiK | 1391 | 0 | 1391 | 0 | 0 |
| 2 | Bukowiec* | MGPiK | 207 | 0 | 207 | 0 | 0 |
| 3 | Człopa*w | MGPiK | 590 | 0 | 590 | 0 | 0 |
| 4 | Jastrowie*x | MGPiK | 2660 | 2660 | 0 | 539 | 0 |
| 5 | Jastrowie II*w | MGPiK | 1412 | 1412 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Jastrowie VII i VIII*x | MGPiK | 2990 | 2990 | 0 | 0 | 204 |
| 7 | Kuźnica Czarnkowska II* | MRLiGZ | 377 | 377 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Lipia Góra* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Lubcz Mały*x | MGPiK | 23058 | 14877 | 8181 | 0 | 0 |
| 10 | Maciejewo*w | MGPiK | 2580 | 0 | 2580 | 0 | 0 |
| 11 | Mielęcin* | MTiZ | 502 | 502 | 0 | 485 | 16 |
| 12 | Mirosław Ujski* | MGPiK | 2223 | 0 | 2223 | 0 | 0 |
| 13 | Nowy Dwór*w | MGPiK | 5860 | 0 | 5860 | 0 | 0 |
| 14 | Osuch* | MTiZ | 2515 | 2515 | 0 | 2515 | 5 |
| 15 | Piecnik* | MTiZ | 1750 | 0 | 1750 | 0 | 0 |
| 16 | Rzeczyca* | MPiH | 12115 | 11020 | 1095 | 0 | 0 |
| 17 | Walkowice*x | MGPiK | 522 | 522 | 0 | 0 | 200 |
| 18 | Zielonowo* | MTiZ | 307 | 307 | 0 | 307 | 24 |
| woj. PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 13 | 143799 | 36284 | 107515 | 7771 | 5498 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 12635 | 7258 | 5377 | 0 | - |
| 1 | Bełchatów* | MGPiK | 63541 | 0 | 63541 | 0 | 0 |
| 2 | Czarnocin* | MGPiK | 1275 | 962 | 313 | 0 | 0 |
| 3 | Góry Borowskie w | MGPiK | 5377 | 0 | 5377 | 0 | 0 |
| 4 | KWB Bełchatów-p.Bełchatów* | MPiH | 31655 | 0 | 31655 | 0 | 5378 |
| 5 | Kopaniny* | MPiH | 4795 | 4795 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kopaniny - pole A* | KZRKiOR | 1398 | 1398 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Kopaniny - pole B* | UW | 3397 | 3397 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Ludwików | UW | 1213 | 1213 | 0 | 1005 | 0 |
| 9 | Pawłów* | MGPiK | 10360 | 3731 | 6629 | 0 | 0 |
| 10 | Podkałek | UW | 2732 | 2732 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Rękoraj x | MPiH | 16631 | 16631 | 0 | 5600 | 0 |
| 12 | Stobiecko I* | MGPiK | 50 | 50 | 0 | 0 | 120 |
| 13 | Wola Blakowa* | MTiZ | 1375 | 1375 | 0 | 1166 | 0 |
| woj. PŁOCKIE | | -złóż: 4 | 67060 | 3131 | 63929 | 1508 | 57 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1225 | 1225 | 0 | 0 | - |
| 1 | Grodno II | MTiZ | 1423 | 1423 | 0 | 1423 | 0 |
| 2 | Grodno Nowe* | MGPiK | 483 | 483 | 0 | 85 | 57 |
| 3 | Rej. Dzierżążna | MGPiK | 63929 | 0 | 63929 | 0 | 0 |
| 4 | Wichrów*w | MGPiK | 1225 | 1225 | 0 | 0 | 0 |
| woj. POZNAŃSKIE | | -złóż: 20 | 120998 | 44928 | 76070 | 8559 | 998 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 11 | 72771 | 29418 | 43353 | 0 | - |
| 1 | Borkowice*w | MGPiK | 10651 | 0 | 10651 | 0 | 0 |
| 2 | Borówko | UW | 2190 | 2190 | 0 | 0 | 170 |
| 3 | Dąbrowa | MGPiK | 3667 | 3667 | 0 | 3593 | 113 |
| 4 | Jerzyn* | MGPiK | 941 | 941 | 0 | 0 | 30 |
| 5 | Komorniki x | MGPiK | 1622 | 1622 | 0 | 1455 | 113 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|------------------------------|---------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 6 | Kowanówko*x | MGPiK | 24495 | 11944 | 12551 | 1174 | 162 |
| 7 | Krosno*w | MGPiK | 12885 | 0 | 12885 | 0 | 0 |
| 8 | Niedźwiedziny (U)* | UW | 14722 | 0 | 14722 | 0 | 50 |
| 9 | Oborniki Wielkopolskie II*x | MGPiK | 699 | 699 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Orzechowo*w | UW | 5448 | 0 | 5448 | 0 | 0 |
| 11 | Owińska*x | MGPiK | 5088 | 5088 | 0 | 2337 | 259 |
| 12 | Promno* | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Spławie*x | MPiH | 1731 | 1731 | 0 | 0 | 34 |
| 14 | Stara Dąbrowa* | UW | 10051 | 0 | 10051 | 0 | 0 |
| 15 | Tomiczki | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Zajączkowo x | MGPiK | 9220 | 5897 | 3323 | 0 | 66 |
| 17 | Zakrzewo I* | MGPiK | 2607 | 2607 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Ziemin* | UW | 6440 | 0 | 6440 | 0 | 0 |
| 19 | Złotniczki*w | MGPiK | 965 | 965 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Złotoryjsko*w | MGPiK | 7577 | 7577 | 0 | 0 | 0 |
| woj. PRZEMYSKIE -złóż: 15 | | | 467468 | 58605 | 408863 | 28708 | 565 |
| W tym zasoby warunkowe : 6 | | | 163208 | 12211 | 150997 | 0 | - |
| 1 | Babice | MGPiK | 13264 | 0 | 13264 | 0 | 0 |
| 2 | Babice Pole B* | MGPiK | 10863 | 10863 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Bachórz | MGPiK | 5419 | 0 | 5419 | 0 | 0 |
| 4 | Bolestraszyce*w | MGPiK | 37260 | 0 | 37260 | 0 | 0 |
| 5 | Grabowiec-Barycz* | MOŚZNiL | 7898 | 0 | 7898 | 0 | 0 |
| 6 | Hureczko* | MGPiK | 16003 | 16003 | 0 | 13225 | 150 |
| 7 | Ostrów* | MGPiK | 7670 | 7670 | 0 | 7015 | 305 |
| 8 | Pawłokoma x | MGPiK | 406 | 406 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Przemysł-Zakęcie*w | UW | 14093 | 0 | 14093 | 0 | 0 |
| 10 | Radawa | UW | 231285 | 0 | 231285 | 0 | 0 |
| 11 | Radmno Iii Radymno Święte*x | MGPiK | 11212 | 10627 | 585 | 2434 | 110 |
| 12 | Surochów II* | MGPiK | 7007 | 7007 | 0 | 6034 | 0 |
| 13 | Torki I* | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| 14 | Torki II*w | MGPiK | 6029 | 6029 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Wyszatycze*w | MGPiK | 99059 | 0 | 99059 | 0 | 0 |
| woj. RADOMSKIE -złóż: 18 | | | 154376 | 18954 | 135422 | 5213 | 84 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 18893 | 0 | 18893 | 0 | - |
| 1 | Borowina | MGPiK | 28546 | 0 | 28546 | 0 | 0 |
| 2 | Cecylówka w | UW | 11976 | 0 | 11976 | 0 | 0 |
| 3 | Dąbrowa* | MTiZ | 863 | 863 | 0 | 832 | 0 |
| 4 | Dębowe Pole | UW | 4339 | 0 | 4339 | 0 | 0 |
| 5 | Grójec* | MGPiK | 2523 | 2523 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kłonna | MTiZ | 3235 | 3235 | 0 | 2537 | 0 |
| 7 | Krzyżówki*w | MGPiK | 6917 | 0 | 6917 | 0 | 0 |
| 8 | Malczew-Zenonów | UW | 7720 | 7720 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Morzywół | MGPiK | 6201 | 0 | 6201 | 0 | 0 |
| 10 | Oz Grójecki (Płd. część) | MGPiK | 6868 | 0 | 6868 | 0 | 47 |
| 11 | Rej. Jastrzębia (Gąsawy Rz.) | UW | 28124 | 0 | 28124 | 0 | 0 |
| 12 | Rusinów | MGPiK | 6845 | 0 | 6845 | 0 | 0 |
| 13 | Rzeczowska Góra | MGPiK | 775 | 775 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Szydłowiec | MTiZ | 3457 | 0 | 3457 | 0 | 0 |
| 15 | Walentynów | UW | 9822 | 0 | 9822 | 0 | 0 |
| 16 | Wymysłów | MGPiK | 2278 | 680 | 1598 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-----------------------------|--------|----------------------------|----------------|----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 17 | Zalesice | UW | 20729 | 0 | 20729 | 0 | 0 |
| 18 | Zalesie-Lęgacz* | MTiZ | 3158 | 3158 | 0 | 1844 | 37 |
| woj. RZESZOWSKIE -złóż: 13 W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 90077 3066 | 41442 32 | -48635 3034 | 6327 0 | 719 - |
| 1 | Czarna Knieja | MTiZ | 3202 | 3202 | 0 | 0 | 13 |
| 2 | Czarna Sędziszowska-S.Wieś* | MGPiK | 30533 | 17638 | 12895 | 0 | 212 |
| 3 | Knieja* | MTiZ | 852 | 852 | 0 | 0 | 45 |
| 4 | Lipie* | MGPiK | 2244 | 2244 | 0 | 1582 | 260 |
| 5 | Ostrowy Tuszowskie | MGPiK | 14047 | 0 | 14047 | 0 | 0 |
| 6 | Otałęż* | MGPiK | 3503 | 3503 | 0 | 3312 | 122 |
| 7 | Poręby Rzochowskie x | MGPiK | 2069 | 2069 | 0 | 1433 | 67 |
| 8 | Rzochów | MGPiK | 216 | 216 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Smoczka II | UW | 14356 | 0 | 14356 | 0 | 0 |
| 10 | Stara Wieś | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Stopień Wodny Rzeszów* | MGPiK | 4303 | 0 | 4303 | 0 | 0 |
| 12 | Surowa* | UW | 11719 | 11719 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Zołyńnia w | MGPiK | 3034 | 0 | 3034 | 0 | 0 |
| woj. SIEDLECKIE -złóż: 3 W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 6800 3319 | 3787 3319 | 3013 0 | 0 0 | 80 - |
| 1 | Mikańów-Julianów | MRLiGZ | 3013 | 0 | 3013 | 0 | 0 |
| 2 | Suchodół w | MGPiK | 3319 | 3319 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Zadybska Huta* | MGPiK | 468 | 468 | 0 | 0 | 80 |
| woj. SIERADZKIE -złóż: 6 W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 33393 23230 | 9396 0 | 23997 23230 | 3216 0 | 10 - |
| 1 | Małków-Bartochów | UW | 4651 | 4651 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Mogilno | UW | 1529 | 1529 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ruda* | MTiZ | 767 | 0 | 767 | 0 | 0 |
| 4 | Węże*w | MGPiK | 23230 | 0 | 23230 | 0 | 0 |
| 5 | Wólka Klonowska* | MTiZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Zborowskie | UW | 3216 | 3216 | 0 | 3216 | 10 |
| woj. SKIERNIEWICKIE -złóż: 7 W tym zasoby warunkowe : 5 | | | 89151 42403 | 60008 13260 | 29143 29143 | 2943 0 | 490 - |
| 1 | Czatolin*x | UW | 42821 | 42821 | 0 | 0 | 185 |
| 2 | Dąbkowice Górne* | UW | 2639 | 2639 | 0 | 777 | 105 |
| 3 | Fara*w | MGPiK | 250 | 250 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Guźnia I*w | MGPiK | 9719 | 9719 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Kalenice*w | MGPiK | 29143 | 0 | 29143 | 0 | 0 |
| 6 | Rydwan*x | UW | 4579 | 4579 | 0 | 2166 | 200 |
| 7 | Skarbkowa* | UW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| woj. SŁUPSKE -złóż: 12 W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 172182 5946 | 109068 0 | 63113 5946 | 73373 0 | 531 - |
| 1 | Borzyszkowy* | MGPiK | 12956 | 7504 | 5452 | 7054 | 253 |
| 2 | Dęby* | UW | 4773 | 0 | 4773 | 0 | 0 |
| 3 | Glisno* | MGPiK | 16333 | 16049 | 284 | 14219 | 0 |
| 4 | Kozin* | UW | 27988 | 0 | 27988 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------------------|-----------------------------|---------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 5 | Ławica Słupska-dno Bałt. S* | MGPiK | 46418 | 29542 | 16876 | 22817 | 0 |
| 6 | Łąkie-Siedlecka Góra*w | MGPiK | 1660 | 0 | 1660 | 0 | 0 |
| 7 | Osowo* | MGPiK | 1794 | 0 | 1794 | 0 | 0 |
| 8 | Ostrowite* | MGPiK | 17042 | 17042 | 0 | 16660 | 277 |
| 9 | Potęgowo* | MGPiK | 24585 | 24585 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Przytocko*w | MGPiK | 1430 | 0 | 1430 | 0 | 0 |
| 11 | Sylczyno*w | MGPiK | 2856 | 0 | 2856 | 0 | 0 |
| 12 | Trzebielsk* | MGPiK | 14347 | 14347 | 0 | 12624 | 0 |
| woj. SUWALSKIE -złóż: 19 | | | 655542 | 388915 | 266627 | 95249 | 3530 |
| W tym zasoby warunkowe : 11 | | | 367594 | 257164 | 110430 | 0 | - |
| 1 | Ełk-Szyba* | UW | 1785 | 1785 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Konopki*w | UW | 3422 | 0 | 3422 | 0 | 0 |
| 3 | Krzywólka II*w | MGPiK | 3089 | 0 | 3089 | 0 | 0 |
| 4 | Krzywólka-Suwałki*x | MTiZ | 22536 | 18896 | 3640 | 15409 | 156 |
| 5 | Lipszczany* | MTiZ | 1117 | 1117 | 0 | 1110 | 8 |
| 6 | Łęgowo* | MTiZ | 25218 | 25218 | 0 | 24193 | 10 |
| 7 | Olecko Małe*w | MGPiK | 18571 | 0 | 18571 | 0 | 0 |
| 8 | Płociczno-Krokocie*w | MGPiK | 12468 | 0 | 12468 | 0 | 0 |
| 9 | Potasznia* | MGPiK | 112792 | 0 | 112792 | 0 | 0 |
| 10 | Potasznia I*x | MGPiK | 151635 | 151635 | 0 | 7859 | 308 |
| 11 | Potasznia II*w | MGPiK | 115161 | 101981 | 13180 | 0 | 0 |
| 12 | Potasznia III* | MTiZ | 69680 | 30551 | 39129 | 0 | 0 |
| 13 | Ryn* | MGPiK | 1551 | 1551 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Sedranki II*w | MRLiGZ | 7754 | 0 | 7754 | 0 | 0 |
| 15 | Sobolewo A*x | MGPiK | 6781 | 6781 | 0 | 883 | 162 |
| 16 | Sobolewo-Krzywe*x | MGPiK | 96562 | 44259 | 52303 | 44068 | 2690 |
| 17 | Sołtmany* | MGPiK | 688 | 688 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Stożne-Łęgowo* | MTiZ | 3083 | 2803 | 279 | 1727 | 0 |
| 19 | Woszczele-Chrzanowo*x | MGPiK | 1649 | 1649 | 0 | 0 | 197 |
| woj. SZCZECIŃSKIE -złóż: 21 | | | 175156 | 150724 | 24432 | 6717 | 1605 |
| W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 4891 | 4689 | 202 | 0 | - |
| 1 | Bielinek* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Bielinek II* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Bielinek III-pole E* | MOŚZNiL | 4889 | 4889 | 0 | 0 | 644 |
| 4 | Bielinek III-pole W* | MOŚZNiL | 7184 | 5331 | 1853 | 0 | 426 |
| 5 | Budno* | UW | 2336 | 2336 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Ciemnik | UW | 15240 | 15240 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Daleszewo* | MGPiK | 4751 | 4751 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Golice* | MGPiK | 6179 | 6179 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Ińsko* | MOŚZNiL | 84464 | 84464 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kolonia Zelichów* | MOŚZNiL | 13023 | 0 | 13023 | 0 | 0 |
| 11 | Łaziszcze*w | MGPiK | 1814 | 1814 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Mokrzyca* | UW | 1500 | 1500 | 0 | 0 | 44 |
| 13 | Nowe Objezierze* | MOŚZNiL | 8943 | 0 | 8943 | 0 | 0 |
| 14 | Radziszewo | MGPiK | 1250 | 1250 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Storkowo* | MOŚZNiL | 7672 | 7672 | 0 | 6717 | 483 |
| 16 | Studnica* | MOŚZNiL | 2399 | 2399 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Studnica II | UW | 9660 | 9660 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Studwia*x | MGPiK | 613 | 0 | 613 | 0 | 0 |
| 19 | Trąbki* | MGPiK | 22 | 22 | 0 | 0 | 8 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 20 | Wysiedle* | MTiZ | 342 | 342 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Zelichów*w | MOŚNiL | 2875 | 2875 | 0 | 0 | 0 |
| woj. TARNOBRESKIE -złóż: 13 | | | 271020 | 29304 | 241715 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : 4 | | | 120545 | 0 | 120545 | 0 | - |
| 1 | Brzostowa Góra* | UW | 817 | 616 | 200 | 0 | 0 |
| 2 | Bystre | MGPiK | 5532 | 0 | 5532 | 0 | 0 |
| 3 | Bystre Łazy | UW | 15786 | 0 | 15786 | 0 | 0 |
| 4 | Czekarzewice I-Grobla | UW | 12539 | 0 | 12539 | 0 | 0 |
| 5 | Dzierdziówka x | MGPiK | 14462 | 0 | 14462 | 0 | 0 |
| 6 | Koziarnia w | UW | 32785 | 0 | 32785 | 0 | 0 |
| 7 | Lipcówka | UW | 10410 | 0 | 10410 | 0 | 0 |
| 8 | Podlesie-Krzaki | UW | 28688 | 28688 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Przeczów | UW | 20743 | 0 | 20743 | 0 | 0 |
| 10 | Rejterówka w | UW | 37592 | 0 | 37592 | 0 | 0 |
| 11 | Ruszcza | UW | 45861 | 0 | 45861 | 0 | 0 |
| 12 | Słupiec | UW | 6747 | 0 | 6747 | 0 | 0 |
| 13 | Zofiówka*w | UW | 39058 | 0 | 39058 | 0 | 0 |
| woj. TARNOWSKIE -złóż: 42 | | | 475950 | 164601 | 311350 | 12638 | 1668 |
| W tym zasoby warunkowe : 19 | | | 257758 | 21504 | 236254 | 0 | - |
| 1 | Bielcza* | UW | 5859 | 5859 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Bobrowniki*x | MGPiK | 8412 | 3057 | 5355 | 0 | 53 |
| 3 | Bobrowniki II*x | MGPiK | 12216 | 12216 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Bobrowniki-Skałka*w | UW | 21843 | 0 | 21843 | 0 | 0 |
| 5 | Bogumiłowice w | MGPiK | 28915 | 0 | 28915 | 0 | 0 |
| 6 | Borowiec*x | MGPiK | 53230 | 8986 | 44244 | 0 | 0 |
| 7 | Chotowa* | MTiZ | 1655 | 1655 | 0 | 1067 | 2 |
| 8 | Czajki | MGPiK | 3680 | 3680 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Czarna Tarnowska* | MGPiK | 11020 | 0 | 11020 | 0 | 0 |
| 10 | Czarnawa* | UW | 15716 | 0 | 15716 | 0 | 0 |
| 11 | Dąbrówka Szczepanowska*x | MTiZ | 2275 | 2275 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Dębica-Zyraków*w | MGPiK | 4817 | 0 | 4817 | 0 | 0 |
| 13 | Głów*w | MTiZ | 1682 | 1682 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Gosławice*w | MGPiK | 16579 | 0 | 16579 | 0 | 0 |
| 15 | Ilkowiec*x | MGPiK | 4581 | 4581 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Janowice w | UW | 355 | 0 | 355 | 0 | 0 |
| 17 | Janowice II | MTiZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Kędzierz* | MPiH | 11333 | 11333 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Klecie* | MGPiK | 477 | 477 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Kozłów-Dębica* | MGPiK | 377 | 377 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Latoszyn* | MGPiK | 6666 | 6666 | 0 | 5383 | 128 |
| 22 | Maśliska* | UW | 8807 | 0 | 8807 | 0 | 0 |
| 23 | Melsztyn* | UW | 17442 | 0 | 17442 | 0 | 0 |
| 24 | Męciszów*w | MGPiK | 13363 | 0 | 13363 | 0 | 0 |
| 25 | Mikołajowice | MTiZ | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Mokrzec*w | MGPiK | 768 | 768 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Niwka-Dwudniaki* | MGPiK | 3444 | 3444 | 0 | 469 | 0 |
| 28 | Niwka-Pólnoc* | MGPiK | 13821 | 13821 | 0 | 0 | 378 |
| 29 | Niwy*w | MGPiK | 16711 | 0 | 16711 | 0 | 0 |
| 30 | Podborze*w | MGPiK | 11182 | 0 | 11182 | 0 | 0 |
| 31 | Radłów* | MGPiK | 40457 | 40457 | 0 | 0 | 470 |
| 32 | Rejon Zakliczyna | UW | 3887 | 0 | 3887 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|----------------------|---------|------------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 33 | Roztoka* | MOSZNIŁ | 4167 | 4167 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Sieradza-Fiuk | MTiZ | 3291 | 3291 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Strzegocice*w | MGPiK | 29272 | 0 | 29272 | 0 | 0 |
| 36 | Strzegocice-Zalew* | MGPiK | 22634 | 22634 | 0 | 0 | 548 |
| 37 | Szczucin*w | MGPiK | 12078 | 3150 | 8928 | 0 | 0 |
| 38 | Szujec | MGPiK | 8782 | 0 | 8782 | 0 | 0 |
| 39 | Trzydniaki*x | MGPiK | 12292 | 9079 | 3213 | 5719 | 30 |
| 40 | Wielka Wieś w | MGPiK | 31800 | 0 | 31800 | 0 | 0 |
| 41 | Wierchosławice* | MTiZ | 896 | 896 | 0 | 0 | 58 |
| 42 | Zukowice Stare | MGPiK | 9118 | 0 | 9118 | 0 | 0 |
| woj. TORUŃSKIE -złóż: 16 | | | 27827 | 8520 | 19307 | 2008 | 423 |
| W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 8172 | 0 | 8172 | 0 | - |
| 1 | Elgiszewo* | MGPiK | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 83 |
| 2 | Elgiszewo II* | MGPiK | 2956 | 2158 | 798 | 1585 | 0 |
| 3 | Elgiszewo III*w | MGPiK | 2327 | 0 | 2327 | 0 | 0 |
| 4 | Głębocek Wielki II* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Nielbark II* | MGPiK | 567 | 567 | 0 | 325 | 50 |
| 6 | Nielbark III* | MPiH | 99 | 99 | 0 | 99 | 105 |
| 7 | Pusta Dąbrówka I* | MPiH | 2108 | 0 | 2108 | 0 | 0 |
| 8 | Radziki I - obsz.* | MGPiK | 1631 | 1631 | 0 | 0 | 112 |
| 9 | Radziki II - obsz.* | MGPiK | 3343 | 3343 | 0 | 0 | 74 |
| 10 | Radziki III - obsz.* | MPiH | 2928 | 0 | 2928 | 0 | 0 |
| 11 | Ruda* | MPiH | 1254 | 722 | 532 | 0 | 0 |
| 12 | Rumunki-Łapinoz*w | MGPiK | 860 | 0 | 860 | 0 | 0 |
| 13 | Świecie n.Drwęca* | MGPiK | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| 14 | Tomkowo* | MPiH | 2350 | 0 | 2350 | 0 | 0 |
| 15 | Tymawa Wielka*w | MGPiK | 4985 | 0 | 4985 | 0 | 0 |
| 16 | Wichertowo* | UW | 2419 | 0 | 2419 | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE -złóż: 13 | | | 171602 | 132334 | 39268 | 62583 | 644 |
| W tym zasoby warunkowe : 5 | | | 34605 | 5422 | 29183 | 0 | - |
| 1 | Bartniki III*w | MGPiK | 5422 | 5422 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Bierkowice*w | UW | 9399 | 0 | 9399 | 0 | 0 |
| 3 | Bierkowice (II)* | MTiZ | 6083 | 6083 | 0 | 5553 | 29 |
| 4 | Dobrocin | MGPiK | 919 | 919 | 0 | 0 | 25 |
| 5 | Jagodnik*w | MGPiK | 7667 | 0 | 7667 | 0 | 0 |
| 6 | Międzyrzecze*w | MGPiK | 2961 | 0 | 2961 | 0 | 0 |
| 7 | Pilce-Suszka III | MGPiK | 444 | 444 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Pomianów* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Przyłek-Pilce | MGPiK | 89276 | 81791 | 7485 | 57030 | 256 |
| 10 | Ścinawka Dolna* | MGPiK | 8117 | 8117 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Śmiałowice* | MPiH | 14500 | 11900 | 2600 | 0 | 0 |
| 12 | Topola-Zbiornik* | MPiH | 17658 | 17658 | 0 | 0 | 334 |
| 13 | Wierzbno*w | MGPiK | 9156 | 0 | 9156 | 0 | 0 |
| woj. WARSZAWSKIE -złóż: 12 | | | 380965 | 109468 | 271497 | 22727 | 144 |
| W tym zasoby warunkowe : 6 | | | 146021 | 78321 | 67700 | 0 | - |
| 1 | Dębinki* | UW | 19311 | 0 | 19311 | 0 | 7 |
| 2 | Janki-Sokołów | MGPiK | 26884 | 3757 | 23127 | 1334 | 40 |
| 3 | Janówek x | MGPiK | 33747 | 33747 | 0 | 21393 | 34 |
| 4 | Jeżewice 13* | MGPiK | 21852 | 319 | 21533 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-------------------------------|-------------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 5 | Karczew A w | MGPiK | 3249 | 0 | 3249 | 0 | 0 |
| 6 | Karczew B i C w | MGPiK | 15336 | 0 | 15336 | 0 | 0 |
| 7 | Krubin w | MGPiK | 65967 | 65967 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Łomianki w | MGPiK | 42727 | 0 | 42727 | 0 | 0 |
| 9 | Skierdy* | UW | 99890 | 0 | 99890 | 0 | 0 |
| 10 | Świdry Małe w | MGPiK | 6388 | 0 | 6388 | 0 | 0 |
| 11 | Wieliszew | MGPiK | 39936 | 0 | 39936 | 0 | 0 |
| 12 | Zalew Zegrzyński* | MGPiK | 5677 | 5677 | 0 | 0 | 64 |
| woj. WŁOCŁAWSKIE -złóż: 3 | | | 15035 | 15035 | 0 | 3412 | 310 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 48 | 48 | 0 | 0 | - |
| 1 | Huta Chojno* | MTiZ | 2784 | 2784 | 0 | 2772 | 2 |
| 2 | Opoki | MTiZ | 3921 | 3921 | 0 | 640 | 0 |
| 3 | Skoki II - Dąb Mały*x | MGPiK | 8331 | 8331 | 0 | 0 | 307 |
| woj. WROCŁAWSKIE -złóż: 14 | | | 585079 | 178578 | 406501 | 46419 | 587 |
| W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 14075 | 14075 | 0 | 0 | - |
| 1 | Baków | MGPiK | 3097 | 0 | 3097 | 0 | 0 |
| 2 | Bystrzyca | MGPiK | 46317 | 46317 | 0 | 0 | 120 |
| 3 | Czernica-Ratowice | MGPiK | 4580 | 3560 | 1020 | 1179 | 0 |
| 4 | Domanice* | MGPiK | 46418 | 46418 | 0 | 45240 | 467 |
| 5 | Kamionna*w | MGPiK | 5989 | 5989 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kilianów*w | MGPiK | 4172 | 4172 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Lenartowice* | MGPiK | 71434 | 55290 | 16144 | 0 | 0 |
| 8 | Łęg | MGPiK | 12285 | 10633 | 1652 | 0 | 0 |
| 9 | Mokry Dwór* | MGPiK | 46317 | 0 | 46317 | 0 | 0 |
| 10 | Proszkowice* | MGPiK | 2285 | 2285 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Raszowice* | MGPiK | 13725 | 0 | 13725 | 0 | 0 |
| 12 | Siedlice* | MGPiK | 80866 | 0 | 80866 | 0 | 0 |
| 13 | Stróża Dolna*w | MGPiK | 3914 | 3914 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Sułów-Zbiornik | MGPiK | 243680 | 0 | 243680 | 0 | 0 |
| woj. ZAMOJSKIE -złóż: 4 | | | 31173 | 0 | 31173 | 511 | 32 |
| 1 | Ruda Zurawiecka | UW | 9947 | 0 | 9947 | 0 | 0 |
| 2 | Teniatyska | UW | 14009 | 0 | 14009 | 0 | 0 |
| 3 | Tomaszów Lubelski | UW | 6016 | 0 | 6016 | 0 | 0 |
| 4 | Wychody-Wierzchowiny | UW | 1201 | 0 | 1201 | 511 | 32 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE -złóż: 24 | | | 661189 | 204343 | 456846 | 57249 | 724 |
| W tym zasoby warunkowe : 10 | | | 86998 | 59128 | 27870 | 0 | - |
| 1 | Bobrowice*w | MGPiK | 18512 | 0 | 18512 | 0 | 0 |
| 2 | Bobrowice k/Szprotawy*w | MGPiK | 3668 | 0 | 3668 | 0 | 0 |
| 3 | Bucze | MGPiK | 18538 | 0 | 18538 | 0 | 0 |
| 4 | Chojnowo* | MGPiK | 29755 | 29755 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Cieszów-Turów*x | MGPiK | 27180 | 27180 | 0 | 0 | 102 |
| 6 | Dobruszów Wielki* | MGPiK | 1075 | 1075 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Gozdnica* | MGPiK | 1611 | 1611 | 0 | 874 | 0 |
| 8 | Grajówka - Zbiornik* | MPiH | 54783 | 54783 | 0 | 50246 | 155 |
| 9 | Krzystkowice*x | MGPiK | 3197 | 3197 | 0 | 2487 | 130 |
| 10 | Łozy II*w | MGPiK | 771 | 771 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Miodnica*w | MGPiK | 23210 | 23210 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (udokumentowane i zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-----------------------------|---------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 12 | Mirocin II * | MTiZ | 674 | 674 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Nietków * | MGPiK | 8182 | 8182 | 0 | 3528 | 65 |
| 14 | Nowogród Bobrzański-Zbiorn* | MGPiK | 389097 | 0 | 389097 | 0 | 0 |
| 15 | Popowice*x | MGPiK | 489 | 489 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Przewoźniki* | MGPiK | 12111 | 12111 | 0 | 114 | 203 |
| 17 | Przewóz* | MGPiK | 21341 | 0 | 21341 | 0 | 0 |
| 18 | Sanice* | MGPiK | 20754 | 20754 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Sieniawa Zarska* | MTiZ | 2469 | 2469 | 0 | 0 | 8 |
| 20 | Sieraków*w | MGPiK | 4907 | 4907 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Stary Raduszc*w | MGPiK | 5690 | 0 | 5690 | 0 | 0 |
| 22 | Tarnawa Krośnieńska* | MGPiK | 11858 | 11858 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Wysoka* | UW | 1317 | 1317 | 0 | 0 | 61 |
| 24 | Zagań I i II* | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złoż :1381; OGÓLEM | | | 720793 | - | - | 167379 | 7170 |
| W tym zasoby warunkowe : 45 | | | 33615 | - | - | 0 | - |
| woj.BIALSKOPODLASKIE -złóż: 15 | | | 15545 | - | - | 7281 | 32 |
| 1 | Bubel Stary* | MGPiK | 2412 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Czemierniki* | UW | 2108 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Grabowiec | UW | 120 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Grabówka* | MTiZ | 1770 | - | - | 1590 | 5 |
| 5 | Koczergi | MTiZ | 166 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Koczergi II | UW | 35 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Komarno | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Komarno I | MTiZ | 1658 | - | - | 877 | 11 |
| 9 | Łukowisko | MTiZ | 4595 | - | - | 3874 | 0 |
| 10 | Międźrzec Podlaski* | UW | 665 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Płudy | MTiZ | 43 | - | - | 43 | 0 |
| 12 | Puchacze | MTiZ | 104 | - | - | 91 | 0 |
| 13 | Styrzyniec | UW | 481 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Ustrzesz | MTiZ | 1064 | - | - | 806 | 16 |
| 15 | Wólka Plebańska | UW | 324 | - | - | 0 | 0 |
| woj.BIAŁOSTOCKIE -złóż: 30 | | | 5341 | - | - | 1703 | 185 |
| 1 | Babiki* | UW | 83 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Białowieża | UW | 37 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Białystok-Zaścianki | MGPiK | 567 | - | - | 0 | 38 |
| 4 | Brańsk* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Chanie-Chursy* | MTiZ | 209 | - | - | 181 | 0 |
| 6 | Czechy Orlańskie* | UW | 223 | - | - | 0 | 1 |
| 7 | Deniski I | UW | 59 | - | - | 0 | 4 |
| 8 | Dobrywoda II* | MTiZ | 82 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Dubiażyn* | MTiZ | 479 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Juszkowy Gród* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 5 |
| 11 | Kościuki* | UW | 63 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Narewka* | MRLiGZ | 24 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Nowowola* | MTiZ | 1334 | - | - | 1076 | 0 |
| 14 | Ogrodniczki III* | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 97 |
| 15 | Ośłowo* | MTiZ | 71 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Piętkowo* | MOŚZNIŁ | 268 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|---------------------|---------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 17 | Pogorzałki* | UW | 59 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Rudka | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Sadowo* | UW | 70 | - | - | 0 | 1 |
| 20 | Sikory* | MTiZ | 246 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Stoczek | UW | 124 | - | - | 124 | 0 |
| 22 | Studzianki "B"* | UW | 60 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Studzianki C II* | UW | 93 | - | - | 0 | 21 |
| 24 | Studzianki "C"* | MGPiK | 71 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Szudziałowo | UW | 176 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Talkowszczyzna | UW | 28 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Tatarowce* | UW | 140 | - | - | 0 | 18 |
| 28 | Wajków* | MTiZ | 179 | - | - | 144 | 0 |
| 29 | Waniewo* | MTiZ | 177 | - | - | 178 | 0 |
| 30 | Wólka Ratowiecka* | UW | 419 | - | - | 0 | 0 |
| woj. BIELSKIE -złóż: 6 | | | 4813 | - | - | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 913 | - | - | 0 | - |
| 1 | Kęty w | UW | 913 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Nowa Wieś | KZRKiOR | 789 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Radocza | UW | 537 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Rusocice Gary* | KZRKiOR | 1768 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Smolice-Zakole A* | MGPiK | 295 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Zakole B* | MPiH | 512 | - | - | 0 | 0 |
| woj. BYDGOSKIE -złóż: 38 | | | 10913 | - | - | 3836 | 246 |
| W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 617 | - | - | 0 | - |
| 1 | Glinno Wielkie | UW | 187 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Gromadno* | MTiZ | 45 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Grupa | MTiZ | 208 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Huta Trzemeszeńska* | MRLiGZ | 954 | - | - | 0 | 23 |
| 5 | Iłowo-Diabli Kąt | MTiZ | 1176 | - | - | 821 | 0 |
| 6 | Jazdrowo* | UW | 266 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Jeleń | MGPiK | 108 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Jeziora Wielkie | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Kępa Kujawska | UW | 79 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Konary* | MGPiK | 198 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Kozielec | MTiZ | 386 | - | - | 386 | 0 |
| 12 | Kozłowo | MTiZ | 51 | - | - | 0 | 11 |
| 13 | Kruszyniec | UW | 137 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Leśnianki | UW | 50 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Linówek | MRLiGZ | 87 | - | - | 0 | 52 |
| 16 | Łabiszyn I* | MGPiK | 997 | - | - | 290 | 26 |
| 17 | Łochowo | UW | 80 | - | - | 0 | 20 |
| 18 | Miąty-Bieślin | MTiZ | 34 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Mieczkowo II* | MPiH | 597 | - | - | 497 | 51 |
| 20 | Mniszek* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Mniszek IV* | MTiZ | 132 | - | - | 105 | 15 |
| 22 | Moszczenica | MTiZ | 1013 | - | - | 939 | 6 |
| 23 | Paterek II* | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Paterek III | MGPiK | 197 | - | - | 162 | 0 |
| 25 | Radzicz | UW | 229 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Rozważyn*x | MPiH | 156 | - | - | 0 | 24 |
| 27 | Rozważyn II | UW | 54 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------|---------------------|-----------|------------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 28 | Smogorzewo* | MGPiK | 221 | - | - | 0 | 0 |
| 29 | Smogorzewo II | UW | 107 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Studzienki II | MTiZ | 118 | - | - | 0 | 0 |
| 31 | Studzienki III x | MTiZ | 390 | - | - | 0 | 12 |
| 32 | Suchoraczek | MTiZ | 756 | - | - | 635 | 0 |
| 33 | Tuchola* | KZRKiOR | 126 | - | - | 0 | 1 |
| 34 | Tuchola I*x | UW | 314 | - | - | 0 | 5 |
| 35 | Wiktorowo* | UW | 116 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Wojdal IV* | MTiZ | 666 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Wróble | UW | 45 | - | - | 0 | 0 |
| 38 | Złotowo* | MGPiK | 630 | - | - | 0 | 0 |
| woj. CHEŁMSKIE | | -złóż: 13 | 6096 | - | - | 2796 | 67 |
| 1 | Czułczyce | UW | 2093 | - | - | 2033 | 2 |
| 2 | Czułczyce II | UW | 278 | - | - | 278 | 32 |
| 3 | Dubienka | MTiZ | 180 | - | - | 0 | 10 |
| 4 | Hańsk I | UW | 740 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Hańsk II | MOSZNiL | 474 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Kolonia Stawki | MRLiGZ | 1118 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Krynica | MTiZ | 160 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Łowozą | MTiZ | 290 | - | - | 290 | 0 |
| 9 | Malinówka* | MPiH | 403 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Podgłębokie | MPiH | 161 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Rogatka | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Rybie | MTiZ | 199 | - | - | 196 | 23 |
| 13 | Wola Uhruska | MGPiK | - tylko zasoby pozabilansowe | | | - | 0 |
| woj. CIECHANOWSKIE | | -złóż: 29 | 11027 | - | - | 2474 | 169 |
| 1 | Chojnowo | UW | 58 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Chotum | MTiZ | 261 | - | - | 261 | 0 |
| 3 | Cichawy* | UW | 1069 | - | - | 882 | 1 |
| 4 | Dalanówek | UW | 85 | - | - | 0 | 4 |
| 5 | Dalanówek I | MTiZ | 257 | - | - | 257 | 2 |
| 6 | Dalanówek II | MTiZ | 259 | - | - | 259 | 17 |
| 7 | Dębsk* | MTiZ | 1311 | - | - | 0 | 4 |
| 8 | Dzierżenin III* | UW | 856 | - | - | 56 | 40 |
| 9 | Dzwierznia* | UW | 259 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Gościszka - pole A | MTiZ | 148 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Gralewo* | MRLiGZ | 20 | - | - | 36 | 45 |
| 12 | Kanigówek (zarej.)* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Kanigówek I | UW | 710 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Krajewo | UW | 338 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Krajkowo* | MTiZ | 1015 | - | - | 0 | 7 |
| 16 | Kubice* | UW | 169 | - | - | 169 | 1 |
| 17 | Nidzgora* | UW | 130 | - | - | 113 | 0 |
| 18 | Osiek-Aleksandrowo* | UW | 66 | - | - | 45 | 20 |
| 19 | Parcele Łomiańskie* | UW | 95 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Pierzchały | UW | 481 | - | - | 0 | 2 |
| 21 | Pólka-Raciaz | UW | 102 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Prusinowice* | UW | 69 | - | - | 59 | 0 |
| 23 | Przyborowice Górne | MTiZ | 41 | - | - | 0 | 12 |
| 24 | Rzęgnowo III | MTiZ | 1436 | - | - | 310 | 0 |
| 25 | Sławogóra* | MTiZ | 935 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-------------------------------|-----------------------|---------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 26 | Stupsk* | UW | 28 | - | - | 28 | 3 |
| 27 | Szczawin* | UW | 441 | - | - | 0 | 1 |
| 28 | Uniszki Gumowskie* | UW | 321 | - | - | 0 | 0 |
| 29 | Uniszki Gumowskie II* | UW | 66 | - | - | 0 | 11 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE -złóż: 44 | | | 11847 | - | - | 26 | 201 |
| 1 | Biskupice | UW | 0 | - | - | 0 | 13 |
| 2 | Boronów* | UW | 162 | - | - | 0 | 45 |
| 3 | Borowno | UW | 548 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Broniec | UW | 23 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Brzostek | UW | 44 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Czatachowa | UW | 307 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Dąbrowa | UW | 7 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Dębie-Więcki | KZRKiOR | 71 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Drutarnia | UW | 35 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Dworszowice* | UW | 3449 | - | - | 0 | 25 |
| 11 | Gniazdów II* | MRLiGZ | 1399 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Grabówka-Ikara | UW | 69 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Grodzisko* | UW | 11 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Iwanowice Duże I | MTiZ | 128 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Iwanowice Duże II | MTiZ | 151 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Kamienica* | UW | 139 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Kościeliska | UW | 34 | - | - | 26 | 0 |
| 18 | Koziegłowy II* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 24 |
| 19 | Koziegłowy III* | MTiZ | 666 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Koziegłówki* | UW | 390 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Kroczyce | UW | 103 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Kuczoby | UW | 49 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Kuczoby | UW | 46 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Kuźnica Nowa | UW | 78 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Lgota | UW | 80 | - | - | 0 | 24 |
| 26 | Łobodno II | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Ługi-Radły | MRLiGZ | 146 | - | - | 0 | 3 |
| 28 | Łutowiec | UW | 457 | - | - | 0 | 30 |
| 29 | Mrzygłód | UW | 88 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Mysłów* | MTiZ | 560 | - | - | 0 | 0 |
| 31 | Myszków-Nowa Wieś | UW | 23 | - | - | 0 | 1 |
| 32 | Olesno | UW | 468 | - | - | 0 | 6 |
| 33 | Olsztyn | UW | 490 | - | - | 0 | 0 |
| 34 | Ostrowy - B | UW | 47 | - | - | 0 | 25 |
| 35 | Ostrowy A | UW | 867 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Pacierzów | UW | 5 | - | - | 0 | 3 |
| 37 | Popów-Parcele | UW | 13 | - | - | 0 | 0 |
| 38 | Rusinowice | UW | 34 | - | - | 0 | 0 |
| 39 | Staropole | UW | 176 | - | - | 0 | 0 |
| 40 | Wachów | UW | 36 | - | - | 0 | 0 |
| 41 | Wierzbic* | UW | 398 | - | - | 0 | 0 |
| 42 | Wierzchowisko* | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 43 | Wojciechów | UW | 16 | - | - | 0 | 4 |
| 44 | Zwóz-Rędzina* | MRLiGZ | 33 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. ELBLĄSKIE | | -złóż: 17 | 4812 | - | - | 194 | 134 |
| 1 | Ankamaty* | MTiZ | 110 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Dzierzgoń* | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 8 |
| 3 | Dzierzgoń-Minieta* | MTiZ | 223 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Dzierzgoń-Stare Miasto* | MTiZ | 259 | - | - | 0 | 59 |
| 5 | Gronowo Górne | UW | 863 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Maciejowizna* | MGPiK | 94 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Nowa Wieś | MTiZ | 194 | - | - | 194 | 24 |
| 8 | Nowa Wieś* | UW | 8 | - | - | 0 | 2 |
| 9 | Nowa Wieś I | UW | 31 | - | - | 0 | 2 |
| 10 | Nowa Wieś II* | UW | 51 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Próchnik | UW | 153 | - | - | 0 | 8 |
| 12 | Sztumskie Pole | UW | 38 | - | - | 0 | 8 |
| 13 | Sztumskie Pole II | UW | 25 | - | - | 0 | 8 |
| 14 | Sztumskie Pole III | UW | 522 | - | - | 0 | 15 |
| 15 | Waplewo Wielkie* | MRLiGZ | 890 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Waplewo Wielkie I* | MTiZ | 1314 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Zastawno | UW | 38 | - | - | 0 | 0 |
| woj. GDAŃSKIE | | -złóż: 37 | 18966 | - | - | 1088 | 109 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 348 | - | - | 0 | - |
| 1 | Bobowo* | MTiZ | 12 | - | - | 0 | 1 |
| 2 | Brzeźno Lęborskie* | MTiZ | 3087 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Cząstkowo-Postołowo II* | MTiZ | 742 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Czeczewo* | MTiZ | 160 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Czerniewo* | MTiZ | 460 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Dąbrówka | MTiZ | 314 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Dębogory* | MTiZ | 107 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Donimierz* | UW | 102 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Gniewskie Młyny | UW | 257 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Gołębiewko* | MTiZ | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 |
| 11 | Kalisz Kaszubski* | KZRKiOR | 144 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Kamirowskie Piece II* | UW | 31 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Kiełpino | MTiZ | 115 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Klonówka | MTiZ | 908 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Kosowo* | MTiZ | 129 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Leszno* | UW | 180 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Loryniec* | MGPiK | 146 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Małe Podlesie* | MTiZ | 63 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Mierzyno* | UW | 92 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Mrzezino II | MGPiK | 715 | - | - | 0 | 75 |
| 21 | Niepoczłowice* | MGPiK | 415 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Niestępowo* | MRLiGZ | 2658 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Osieczna* | MTiZ | 524 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Parszczyce*x | UW | 147 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Parszczyce II* | MTiZ | 143 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Pólko II | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Pólko III* | UW | 263 | - | - | 0 | 33 |
| 28 | Pręgowo* | UW | 493 | - | - | 0 | 0 |
| 29 | Pręgowo Górne* | UW | 1436 | - | - | 1088 | 1 |
| 30 | Pszczółki IV* | KZRKiOR | 2153 | - | - | 0 | 0 |
| 31 | Redystowo II* | UW | 376 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Rozłazino | UW | 125 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|----------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 33 | Rutki | MRLiGZ | 449 | - | - | 0 | 0 |
| 34 | Sulęczyno* | KZRKiOR | 1072 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Sycowa Huta*x | MTiZ | 245 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Zamostne | MTiZ | 460 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Zelazna | MRLiGZ | 243 | - | - | 0 | 0 |
| woj. GORZOWSKIE | | -złóż: 26 | 16389 | - | - | 2431 | 232 |
| 1 | Chrapowo | UW | 557 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Danków* | UW | 771 | - | - | 0 | 4 |
| 3 | Dyszno | UW | 346 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Goraj* | UW | 107 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Janczewo I* | MTiZ | 204 | - | - | 204 | 7 |
| 6 | Kłodawa | UW | 277 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Krzyszycy | UW | 223 | - | - | 0 | 16 |
| 8 | Ośno | MTiZ | 60 | - | - | 60 | 0 |
| 9 | Owczary | UW | 1916 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Prochowic | MTiZ | 3794 | - | - | 0 | 3 |
| 11 | Przyłęg* | UW | 1618 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Przysieka I* | MPiH | 545 | - | - | 0 | 171 |
| 13 | Recz* | UW | 274 | - | - | 0 | 25 |
| 14 | Słońsk | UW | 364 | - | - | 0 | 5 |
| 15 | Słubice-Świecko | UW | 306 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Sulęcín "W" | UW | 171 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Sulęcín ul. Łagowska | UW | 321 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Sułów | UW | 161 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Św. Wojciech | MRLiGZ | 121 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Święciechów | UW | 147 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Templewo | UW | 665 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Wieprzyce* | UW | 502 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Wojcieszyce* | MRLiGZ | 364 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Zwierzyn* | MTiZ | 2280 | - | - | 2167 | 2 |
| 25 | Zwierzyn I* | UW | 60 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Zółwin | UW | 234 | - | - | 0 | 0 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 20 | 9601 | - | - | 2223 | 49 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 2404 | - | - | 0 | - |
| 1 | Bolesławice* | UW | 2594 | - | - | 2223 | 5 |
| 2 | Dębowy Gaj | UW | 1349 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Domanów | UW | 93 | - | - | 0 | 19 |
| 4 | Jędrzychowice* | UW | 76 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Kościelnik*x | UW | 164 | - | - | 0 | 6 |
| 6 | Milęcice | MRLiGZ | 158 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Mysłów II* | UW | 1185 | - | - | 0 | 2 |
| 8 | Nawojów Łużycki* | MTiZ | 326 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Olszyna Średnia | UW | 34 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Radomierz | KZRKiOR | 2 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Radomierzycy | MTiZ | 20 | - | - | 0 | 2 |
| 12 | Radostów Średni | UW | 81 | - | - | 0 | 11 |
| 13 | Radostów Średni I* | MRLiGZ | 480 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Stankowice* | UW | 23 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Strzyżowice | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Trzebień II*w | MGPiK | 2344 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Tylice | UW | 59 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------|---------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 18 | Wizów* | UW | 338 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Wojciechów* | MRLiGZ | 125 | - | - | 0 | 5 |
| 20 | Wykroty | UW | 151 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KALISKIE | | -złóż: 39 | 14655 | - | - | 6367 | 81 |
| 1 | Bachorzew | MON | 1056 | - | - | 0 | 8 |
| 2 | Biadaszki | MTiZ | 1210 | - | - | 1146 | 3 |
| 3 | Bogusław | UW | 41 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Borek | UW | 67 | - | - | 0 | 3 |
| 5 | Bukowina Sycowska | MRLiGZ | 138 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Cienia III-A | UW | 12 | - | - | 0 | 3 |
| 7 | Cienia III-B | UW | 76 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Galewice | UW | 220 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Jankowy | MTiZ | 436 | - | - | 403 | 3 |
| 10 | Jarocin-Bogusław | UW | 135 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Jaworek | UW | 12 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Józefów | UW | 105 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Kamień* | UW | 35 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Karski | MRLiGZ | 1284 | - | - | 0 | 2 |
| 15 | Kraszów* | UW | 26 | - | - | 0 | 1 |
| 16 | Laski | MTiZ | 2201 | - | - | 2201 | 0 |
| 17 | Muchy /Salomony/ | MTiZ | 1173 | - | - | 658 | 0 |
| 18 | Nowa Wieś Książęca | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Ose | MRLiGZ | 40 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Ose II* | UW | 36 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Panienska III | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Panienska IV | MPiH | 635 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Pisarzowice* | UW | 47 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Pleszew | UW | 523 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Pruślin | UW | 11 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Raczyce | MRLiGZ | 406 | - | - | 0 | 4 |
| 27 | Rogaszyce | MTiZ | 1108 | - | - | 724 | 0 |
| 28 | Rogaszyce II | MTiZ | 413 | - | - | 0 | 7 |
| 29 | Rososzycza | UW | 123 | - | - | 0 | 8 |
| 30 | Sączyn | UW | 39 | - | - | 0 | 2 |
| 31 | Słupia* | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Stobno | UW | 200 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Tokarzew | UW | 49 | - | - | 0 | 20 |
| 34 | Utrata | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Wielowieś | UW | 17 | - | - | 0 | 10 |
| 36 | Zalesie* | UW | 1348 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Zerków | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 38 | Zerków II | MTiZ | 1235 | - | - | 1235 | 0 |
| 39 | Zólków I | UW | 195 | - | - | 0 | 8 |
| woj. KATOWICKIE | | -złóż: 19 | 11122 | - | - | 0 | 200 |
| 1 | Buków Z-4 | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Cisówka | KZRKiOR | 4050 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Gorzyczki-Uchylsko* | UW | 62 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Górki Śląskie* | UW | 1013 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Jaworzno-Maczki | UW | 240 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Jeziorki | MPiH | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Kaniów II | KZRKiOR | 834 | - | - | 0 | 162 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------|----------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 8 | Łaziska Rybnickie* | MGPiK | 3550 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Niewiadowa | UW | 22 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Okradzionów | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Panewniki | MRLiGZ | 237 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Rybnik* | UW | 10 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Sierakowice II | MGPiK | 61 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Siewierz | UW | 219 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Woszczyce | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Zarki | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Zyglin II | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Zyglin III | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Zyglin IV | MOŚZNiL | 824 | - | - | 0 | 38 |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 22 | 25209 | - | - | 2973 | 57 |
| 1 | Brody | UW | 959 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Brody Duże | UW | 462 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Brzeziny | UW | 82 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Brzeziny | UW | 310 | - | - | 0 | 34 |
| 5 | Cierno | MGPiK | 23 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Dziebałtów | MTiZ | 301 | - | - | 320 | 0 |
| 7 | Galów | MTiZ | 69 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Jagodne* | MTiZ | 893 | - | - | 711 | 0 |
| 9 | Janina | MTiZ | 455 | - | - | 455 | 0 |
| 10 | Jarosławice | UW | 1405 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Jędrzejów-Zielonki | UW | 14 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Kików | MGPiK | 424 | - | - | 0 | 3 |
| 13 | Marcinków Dolny | MTiZ | 2426 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Nowa Wieś | MTiZ | 123 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Piekoszów | MTiZ | 551 | - | - | 548 | 0 |
| 16 | Skarżysko-Lyżwy | MGPiK | 40 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Suliszów | MTiZ | 698 | - | - | 698 | 20 |
| 18 | Szczepanów | MPiH | 389 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Szczukowskie Górki | MGPiK | 13854 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Wąchock | UW | 61 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Wisły | UW | 872 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Zaborze | MTiZ | 798 | - | - | 241 | 0 |
| woj. KONIŃSKIE | | -złóż: 48 | 24942 | - | - | 2535 | 163 |
| 1 | Bolesławów | MOŚZNiL | 1231 | - | - | 0 | 23 |
| 2 | Brudzewo | MOŚZNiL | 14 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Brzezińskie Holendry | MOŚZNiL | 55 | - | - | 0 | 1 |
| 4 | Brzeźno | UW | 987 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Budy Przybyłowskie | UW | 206 | - | - | 0 | 15 |
| 6 | Chładowo | MOŚZNiL | 117 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Ciążeń | UW | 472 | - | - | 0 | 40 |
| 8 | Dąbrowice Nowe | UW | 349 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Dębina* | MTiZ | 119 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Galew | MTiZ | 2676 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Galew II | UW | 278 | - | - | 0 | 11 |
| 12 | Gawrony | MGPiK | 1597 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Głodno | UW | 48 | - | - | 0 | 1 |
| 14 | Głodowo | UW | 100 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Goczki Polskie | MOŚZNiL | 82 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 16 | Golina | UW | 684 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Gołąbek | MGPiK | 1069 | - | - | 582 | 0 |
| 18 | Gołąbek II | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Grabowiec-Brzeziny | MOŚZNiL | 305 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Grzegorzewo* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Ignacew | UW | 347 | - | - | 0 | 1 |
| 22 | Kazimierów | UW | 73 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Konstantynów Stary | MTiZ | 1236 | - | - | 1236 | 0 |
| 24 | Łaziska | MOŚZNiL | 321 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Ługi | UW | 99 | - | - | 0 | 1 |
| 26 | Majdany* | UW | 2971 | - | - | 0 | 19 |
| 27 | Mielnica Mała | MPiH | 32 | - | - | 0 | 10 |
| 28 | Młyny Miłaczewskie | MTiZ | 717 | - | - | 717 | 8 |
| 29 | Myślątkowo | MOŚZNiL | 136 | - | - | 0 | 4 |
| 30 | Osieck Mały | UW | 321 | - | - | 0 | 0 |
| 31 | Paprotnia* | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Paprotnia II* | MGPiK | 1571 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Piętno | MRLiGZ | 663 | - | - | 0 | 5 |
| 34 | Potażniki Nowe | UW | 431 | - | - | 0 | 1 |
| 35 | Rogów | KZRKiOR | 236 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Russosice | UW | 137 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Rysiny | UW | 643 | - | - | 0 | 0 |
| 38 | Rzymachowo | UW | 269 | - | - | 0 | 0 |
| 39 | Skubarczewo | UW | 388 | - | - | 0 | 0 |
| 40 | Smolniki | UW | 295 | - | - | 0 | 0 |
| 41 | Sokołowo | MOŚZNiL | 100 | - | - | 0 | 0 |
| 42 | Staropaprockie Holendry I | UW | 1385 | - | - | 0 | 0 |
| 43 | Staropaprockie Holendry II | UW | 542 | - | - | 0 | 23 |
| 44 | Wandów | MOŚZNiL | 219 | - | - | 0 | 0 |
| 45 | Wincentów | KZRKiOR | 323 | - | - | 0 | 0 |
| 46 | Władzimirów | MGPiK | 59 | - | - | 0 | 1 |
| 47 | Wrąbczynkowskie Holendry | UW | 932 | - | - | 0 | 0 |
| 48 | Zaborze | MOŚZNiL | 110 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KOSZALIŃSKIE | | -złóż: 52 | 33644 | - | - | 6793 | 341 |
| 1 | Borkowo | UW | 724 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Gościno | KZRKiOR | 456 | - | - | 0 | 2 |
| 3 | Jadwiżyn | UW | 145 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Karsno* | UW | 342 | - | - | 0 | 1 |
| 5 | Kędzierzyn | UW | 91 | - | - | 0 | 10 |
| 6 | Kępiny* | MOŚZNiL | 1048 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Kępsko* | MOŚZNiL | 2214 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Kłębino | MTiZ | 822 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Lipce* | MTiZ | 1561 | - | - | 1558 | 45 |
| 10 | Łubowo* | MTiZ | 2391 | - | - | 2391 | 0 |
| 11 | Marcelin | MTiZ | 330 | - | - | 330 | 0 |
| 12 | Mielnko Drawskie IV | UW | 1249 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Morowo | KZRKiOR | 1146 | - | - | 0 | 14 |
| 14 | Nowe Bielice-Tatow | UW | 540 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Nowogardek* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Nowogardek II | UW | 47 | - | - | 0 | 48 |
| 17 | Nowogardek III* | UW | 41 | - | - | 0 | 5 |
| 18 | Nowogardek IV | UW | 56 | - | - | 0 | 14 |
| 19 | Obrotły* | KZRKiOR | 44 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|-------------------------|---------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 20 | Obroty III | UW | 44 | - | - | 0 | 42 |
| 21 | Parsęcko* | MGPiK | 1116 | - | - | 937 | 85 |
| 22 | Parsęcko II* | UW | 117 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Pękanino | UW | 84 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Piekary* | UW | 71 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Podwilcze* | MTiZ | 1922 | - | - | 702 | 18 |
| 26 | Porzecze | UW | 131 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Rarwino* | MTiZ | 215 | - | - | 0 | 0 |
| 28 | Ratajki II* | UW | 537 | - | - | 0 | 0 |
| 29 | Ratajki III* | UW | 44 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Ratajki V* | MTiZ | 875 | - | - | 875 | 7 |
| 31 | Ratajki VI* | UW | 352 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Rąbino* | UW | 116 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Rościenino | UW | 130 | - | - | 0 | 0 |
| 34 | Rzesznikowo* | UW | 2647 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Sępólno Małe* | MTiZ | 755 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Sianów* | UW | 31 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Sianów III | UW | 112 | - | - | 0 | 31 |
| 38 | Sianów IV | UW | 145 | - | - | 0 | 0 |
| 39 | Siecino* | MTiZ | 418 | - | - | 0 | 0 |
| 40 | Skwierzynka | UW | 0 | - | - | 0 | 19 |
| 41 | Skwierzynka II | UW | 110 | - | - | 0 | 0 |
| 42 | Słonowice* | UW | 74 | - | - | 0 | 0 |
| 43 | Stary Chwalim* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 44 | Stary Chwalim | MTiZ | 4525 | - | - | 0 | 0 |
| 45 | Święcianowo | UW | 179 | - | - | 0 | 1 |
| 46 | Święcianowo II | UW | 577 | - | - | 0 | 0 |
| 47 | Warblewo* | MTiZ | 71 | - | - | 0 | 0 |
| 48 | Warnino* | KZRKiOR | 95 | - | - | 0 | 1 |
| 49 | Wietrzno* | UW | 154 | - | - | 0 | 0 |
| 50 | Woliczno II | UW | 3585 | - | - | 0 | 0 |
| 51 | Woliczno S* | MTiZ | 800 | - | - | 0 | 0 |
| 52 | Zydowo I, II* | UW | 366 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KRAKOWSKIE -złóż: 13 | | | 7602 | - | - | 0 | 62 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 467 | - | - | 0 | - |
| 1 | Dobczyce | UW | 260 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Jeziorzany | UW | 507 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Mikluszowice | MRLiGZ | 44 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Niepołomice* | UW | 1537 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Niezdów* | UW | 184 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Ochodza II* | MRLiGZ | 350 | - | - | 0 | 21 |
| 7 | Ochodza-Stare Wiślicko* | UW | 2694 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Oleśna | UW | 47 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Przybysławice | UW | 200 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Przybysławice II | UW | 80 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Ściejowice* | UW | 166 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Wolica*x | UW | 1236 | - | - | 0 | 41 |
| 13 | Zakole Wisły*w | UW | 298 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KROŚNIĘSKIE -złóż: 19 | | | 15410 | - | - | 735 | 328 |
| 1 | Bachława* | UW | 24 | - | - | 24 | 0 |
| 2 | Brzyska-Białkowa* | UW | 3534 | - | - | 0 | 48 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|----------------------|---------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Dobrucowa* | MTiZ | 315 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Jabłonica Ruska | MTiZ | 1149 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Jasiołka - Panna | MGPiK | 21 | - | - | 0 | 59 |
| 6 | Krzemienna* | UW | 1366 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Łodzina-Dobra | MTiZ | 520 | - | - | 458 | 32 |
| 8 | Mrzygłód* | MTiZ | 1454 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Nieglówice | MTiZ | 1950 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Obarzym | UW | 319 | - | - | 254 | 0 |
| 11 | Pielgrzymka* | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Siedliska* | UW | 2321 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Skołyszyn* | UW | 702 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Skołyszyn II* | UW | 10 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Skołyszyn III* | UW | 66 | - | - | 0 | 3 |
| 16 | Świątkowa* | MRLiGZ | 102 | - | - | 0 | 39 |
| 17 | Temeszów* | MGPiK | 395 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Ujazd - zarej.* | UW | 791 | - | - | 0 | 148 |
| 19 | Ujazd II* | UW | 372 | - | - | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE -złóż: 34 | | | 8560 | - | - | 2960 | 275 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 377 | - | - | 0 | - |
| 1 | Budziwojów* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 6 |
| 2 | Czaple* | MRLiGZ | 82 | - | - | 0 | 1 |
| 3 | Czernikowice*x | MTiZ | 1252 | - | - | 947 | 8 |
| 4 | Gorzelin* | UW | 82 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Grochowice | MGPiK | 46 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Guzice* | UW | 64 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Jaczów II* | UW | 6 | - | - | 0 | 3 |
| 8 | Jaczów III A | UW | 5 | - | - | 0 | 14 |
| 9 | Jaczów III B | UW | 43 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Jurków* | UW | 1162 | - | - | 556 | 50 |
| 11 | Juszowice | MRLiGZ | 16 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Kłębów | MRLiGZ | 91 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Kozie Doły | MOŚZNiL | 500 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Kunice* | MTiZ | 927 | - | - | 927 | 53 |
| 15 | Męcinka | KZRKiOR | 63 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Mściwojów* | UW | 239 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Nieszczyce | UW | 103 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Nowa Kuźnia* | UW | 21 | - | - | 0 | 5 |
| 19 | Nowa Wieś Grodziska* | UW | 170 | - | - | 157 | 0 |
| 20 | Nowa Wieś Legnicka* | MTiZ | 374 | - | - | 374 | 4 |
| 21 | Ostaszów* | MTiZ | 1168 | - | - | 0 | 18 |
| 22 | Piotrowice* | UW | 15 | - | - | 0 | 8 |
| 23 | Podolany*x | MTiZ | 471 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Ruja | UW | 4 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Ruszowice* | UW | 0 | - | - | 0 | 18 |
| 26 | Sieroszowice | UW | 374 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Składowice | MGPiK | 140 | - | - | 0 | 0 |
| 28 | Składowice I | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 29 | Składowice II | UW | 279 | - | - | 0 | 50 |
| 30 | Sobolów* | UW | 154 | - | - | 0 | 0 |
| 31 | Szczyglica* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Turów | MRLiGZ | 127 | - | - | 0 | 3 |
| 33 | Zukowice | MPiH | 552 | - | - | 0 | 30 |
| 34 | Zuków | UW | 29 | - | - | 0 | 3 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. LESZCZYŃSKIE | | -złóż: 24 | 14143 | - | - | 5177 | 646 |
| 1 | Bełęcin | UW | 22 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Bełęcin Nowy II | UW | 77 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Dzięczyna* | MTiZ | 938 | - | - | 938 | 6 |
| 4 | Jutrosin I | MTiZ | 429 | - | - | 429 | 0 |
| 5 | Jutrosin II* | UW | 993 | - | - | 0 | 2 |
| 6 | Jutrosin WBSW* | KZRKiOR | 51 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Kaszczor III* | KZRKiOR | 1264 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Kąkolcwo | MTiZ | 1725 | - | - | 1725 | 9 |
| 9 | Lipowiec | MTiZ | 826 | - | - | 0 | 3 |
| 10 | Nad Stawem | UW | 23 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Nad Stawem I* | UW | 66 | - | - | 0 | 2 |
| 12 | Nad Stawem II | UW | 32 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Nad Stawem III | UW | 15 | - | - | 0 | 5 |
| 14 | Nowy Bełęcin | UW | 1676 | - | - | 0 | 560 |
| 15 | Osieczna | UW | 1426 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Osowa Sień | UW | 18 | - | - | 0 | 7 |
| 17 | Poladowo | UW | 215 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Przybyszewo | UW | 250 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Sielec Nowy | UW | 19 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Smogorzewo | MTiZ | 466 | - | - | 357 | 0 |
| 21 | Stary Gostyń* | UW | 1782 | - | - | 0 | 29 |
| 22 | Szaszarowice | MTiZ | 1728 | - | - | 1728 | 1 |
| 23 | Trzebania* | UW | 101 | - | - | 0 | 23 |
| 24 | Zaborowice | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| woj. LUBELSKIE | | -złóż: 22 | 20555 | - | - | 1335 | 329 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 4 | 6421 | - | - | 0 | - |
| 1 | Bałtów | MTiZ | 426 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Borkowizna | MTiZ | 143 | - | - | 119 | 0 |
| 3 | Dorohuczka | MTiZ | tylko zasoby pozabilansowe | | | - | 75 |
| 4 | Drewnik | UW | 4067 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Dylążki | UW | 335 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Gołąb | MGPiK | 226 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Gródek* | MTiZ | 359 | - | - | 170 | 0 |
| 8 | Jacek-Łucka w | MGPiK | 984 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Katarzyn II* | MGPiK | 517 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Kłoda I* | MTiZ | 1969 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Kłoda II | MTiZ | 289 | - | - | 186 | 0 |
| 12 | Kobyła Góra | MGPiK | 372 | - | - | 0 | 122 |
| 13 | Kol. Jaszczów II | MTiZ | 233 | - | - | 0 | 61 |
| 14 | Kolechowice* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Kolonia Nasutów | UW | 824 | - | - | 0 | 61 |
| 16 | Kolonia Swaty | UW | 635 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Nowodwór | MTiZ | 952 | - | - | 860 | 10 |
| 18 | Puławy | MGPiK | 2079 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Sierskowola* | MTiZ | 706 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Trzciniac w | MGPiK | 4523 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Zemborzyce w | MGPiK | 573 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Zemborzyce-Prawiedniki w | UW | 341 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. ŁOMŻYŃSKIE | | -złóż: 8 | 3155 | - | - | 2079 | 0 |
| 1 | Elżbiecin* | UW | 1241 | - | - | 1241 | 0 |
| 2 | Jedwabne* | UW | 557 | - | - | 504 | 0 |
| 3 | Karwowo Wysokie* | MTiZ | 266 | - | - | 266 | 0 |
| 4 | Kołaczkki-Lemiesze* | UW | 396 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Kowalewszczyzna* | MTiZ | 80 | - | - | 67 | 0 |
| 6 | Mień* | MTiZ | 375 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Przeździecko-Jachy* | UW | 241 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Skroda Mała* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ŁÓDZKIE | | -złóż: 26 | 5406 | - | - | 1707 | 189 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 327 | - | - | 0 | - |
| 1 | Adolfów | UW | 136 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Bukowiec | MTiZ | 131 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Byszewy | MPiH | 504 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Byszewy-Boginia* | MTiZ | 311 | - | - | 211 | 0 |
| 5 | Celestynów I* | UW | 3 | - | - | 0 | 9 |
| 6 | Celestynów II* | UW | 21 | - | - | 0 | 1 |
| 7 | Celestynów-Kotowice* | UW | 487 | - | - | 0 | 1 |
| 8 | Emilia | UW | 152 | - | - | 152 | 1 |
| 9 | Grabiszew* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Grabiszew II* | UW | 19 | - | - | 0 | 2 |
| 11 | Karolew | UW | 662 | - | - | 0 | 1 |
| 12 | Koźle | MTiZ | 358 | - | - | 0 | 1 |
| 13 | Kurowice | MTiZ | 99 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Leonardów I* | MTiZ | 315 | - | - | 315 | 0 |
| 15 | Łaskonice II | UW | 30 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Łaskonice | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Łódź "Iglasta" | UW | 245 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Łódź ul. Listopadowa | UW | 915 | - | - | 915 | 153 |
| 19 | Nowa Wola 7* | UW | 244 | - | - | 0 | 3 |
| 20 | Nowa Wola Zaradzyńska* | UW | 134 | - | - | 0 | 6 |
| 21 | Pabianice* | UW | 32 | - | - | 0 | 2 |
| 22 | Słowik | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Słowik I w | MTiZ | 287 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Wola Zaradzyńska I* | UW | 167 | - | - | 0 | 10 |
| 25 | Zelgoszcz | MTiZ | 114 | - | - | 114 | 0 |
| 26 | Zimna Woda w | MTiZ | 40 | - | - | 0 | 0 |
| woj. NOWOSĄDECKIE | | -złóż: 7 | 25561 | - | - | 0 | 240 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 4110 | - | - | 0 | - |
| 1 | Gostwiczanka*w | MPiH | 575 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kojsówka w | MGPiK | 3535 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Maniowy-Ogrodziska* | UW | 8470 | - | - | 0 | 240 |
| 4 | Maniowy-Za Palą | MTiZ | 4740 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Podmajerz | UW | 6455 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Poprad* | UW | 44 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Sromowce Wyżne | UW | 1742 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|---------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. OLSZTYŃSKIE | | -złóż: 48 | 35421 | - | - | 11516 | 219 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 44 | - | - | 0 | - |
| 1 | Barcikowo | MGPiK | 928 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Biesówko* | MTiZ | 416 | - | - | 248 | 4 |
| 3 | Biskupiec* | UW | 250 | - | - | 241 | 0 |
| 4 | Biskupiec-Zameczek* | UW | 196 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Bisztynek* | UW | 120 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Branka Wschód II* | UW | 2880 | - | - | 2776 | 0 |
| 7 | Gajdy* | UW | 118 | - | - | 0 | 6 |
| 8 | Gutkowo | MRLiGZ | 203 | - | - | 86 | 6 |
| 9 | Iława | UW | 171 | - | - | 95 | 36 |
| 10 | Jabłonka | MTiZ | 606 | - | - | 590 | 0 |
| 11 | Kanigowo | UW | 77 | - | - | 60 | 0 |
| 12 | Kiersztanowo I* | UW | 184 | - | - | 184 | 26 |
| 13 | Kikity* | MTiZ | 252 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Kochanówka* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Kochanówka II* | MTiZ | 2305 | - | - | 2152 | 0 |
| 16 | Komorowo* | UW | 732 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Kotkowo-Zawroty* | MTiZ | 13046 | - | - | 0 | 4 |
| 18 | Lipowa Góra | UW | 101 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Łęgajny* | MGPiK | 165 | - | - | 0 | 94 |
| 20 | Ługwałd* | UW | 809 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Ługwałd - II* | UW | 61 | - | - | 55 | 0 |
| 22 | Małdyty | MTiZ | 214 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Mazany* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Mazany II* | MTiZ | 441 | - | - | 441 | 10 |
| 25 | Mątki | UW | 594 | - | - | 594 | 0 |
| 26 | Michałki* | UW | 87 | - | - | 0 | 2 |
| 27 | Mrażowo* | UW | 96 | - | - | 0 | 4 |
| 28 | Mrażowo-Młynowo* | MTiZ | 440 | - | - | 429 | 0 |
| 29 | Nidzica | MRLiGZ | 741 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Parleza Mała | MTiZ | 470 | - | - | 441 | 0 |
| 31 | Pilec* | MTiZ | 468 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Polska Wieś | MTiZ | 1013 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Półwieś | UW | 105 | - | - | 0 | 0 |
| 34 | Przejazd*x | UW | 233 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Romany | MTiZ | 338 | - | - | 234 | 0 |
| 36 | Rus | UW | 213 | - | - | 211 | 1 |
| 37 | Rychnowo* | UW | 1473 | - | - | 1427 | 0 |
| 38 | Słomowo* | UW | 256 | - | - | 0 | 0 |
| 39 | Spręcowo* | UW | 820 | - | - | 0 | 0 |
| 40 | Szałstry* | MTiZ | 1245 | - | - | 0 | 1 |
| 41 | Szczepankowo I* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 42 | Szerokopas* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 43 | Szerokopas II* | MGPiK | 561 | - | - | 0 | 0 |
| 44 | Warkały | UW | 338 | - | - | 325 | 0 |
| 45 | Warszkajty* | MTiZ | 615 | - | - | 615 | 13 |
| 46 | Wiśniewo* | UW | 688 | - | - | 0 | 2 |
| 47 | Zaborowo* | UW | 35 | - | - | 0 | 3 |
| 48 | Załużki-Łapinos* | UW | 315 | - | - | 312 | 8 |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 24 | 16416 | - | - | 2585 | 68 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 3 | 1203 | - | - | 0 | - |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 1 | Brzezcie-Zachód* | UW | 2129 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Chróścice | UW | 1670 | - | - | 0 | 19 |
| 3 | Dąbrówka Lubnińska II | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Dobra* | UW | 2365 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Golczowice x | MRLiGZ | 153 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Jasienica Dolna* | UW | 562 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Lewice | UW | 717 | - | - | 408 | 0 |
| 8 | Lubotyń x | MGPiK | 910 | - | - | 634 | 12 |
| 9 | Moszna* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Moszna II* | UW | 507 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Niemysłowice | UW | 140 | - | - | 56 | 1 |
| 12 | Nowe Kotkowice | MTiZ | 424 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Nowy Świątów | MTiZ | 457 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Otmuchów II* | MGPiK | 1200 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Pogórze* | UW | 205 | - | - | 201 | 10 |
| 16 | Proślice* | UW | 557 | - | - | 557 | 9 |
| 17 | Radawie | KZRKiOR | 346 | - | - | 0 | 2 |
| 18 | Radzikowice | MTiZ | 184 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Roszkowice | UW | 526 | - | - | 490 | 1 |
| 20 | Siołkowice Nowe* | UW | 0 | - | - | 0 | 6 |
| 21 | Skałagi | UW | 255 | - | - | 239 | 1 |
| 22 | Twardawa* | MRLiGZ | 414 | - | - | 0 | 7 |
| 23 | Zawada* | UW | 1515 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Zubrzyce*x | MTiZ | 1181 | - | - | 0 | 0 |
| woj. OSTROŁĘCKIE | | -złóż: 10 | 4733 | - | - | 1413 | 24 |
| 1 | Dzwonek | MTiZ | 307 | - | - | 307 | 12 |
| 2 | Klon* | MTiZ | 1106 | - | - | 1106 | 1 |
| 3 | Kołaków | MTiZ | 114 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Rapaty-Zachy* | MRLiGZ | 71 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Romany-Janowięta* | MTiZ | 190 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Rudno Kmiece* | MTiZ | 1113 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Smoleń Trzcianka* | UW | 159 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Trzcianka | MTiZ | 127 | - | - | 0 | 7 |
| 9 | Zalesie Wielkie | MTiZ | 1374 | - | - | 0 | 4 |
| 10 | Zgorzałowo | MTiZ | 172 | - | - | 0 | 0 |
| woj. PILSKIE | | -złóż: 56 | 20019 | - | - | 1144 | 133 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 1047 | - | - | 0 | - |
| 1 | Białośliwie | MRLiGZ | 378 | - | - | 0 | 27 |
| 2 | Boguszyn* | UW | 217 | - | - | 203 | 0 |
| 3 | Chełst - Zachód II* | UW | 40 | - | - | 0 | 4 |
| 4 | Chełst-Wschód* | UW | 114 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Cieśle I | UW | 267 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Cieśle II | UW | 257 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Dąbrowa Góra | UW | 1985 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Dołaszewo | UW | 370 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Drawski Młyn II* | UW | 1313 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Drawsko* | UW | 5 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Golin | UW | 110 | - | - | 0 | 9 |
| 12 | Gulcz* | MTiZ | 751 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Jadwiżyn | UW | 315 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Jastrowie VI*w | UW | 554 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|------------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 15 | Jędrzejewo* | UW | 47 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Kamienica II* | UW | 21 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Kamienica III | UW | 171 | - | - | 0 | 1 |
| 18 | Konstantynowo* | UW | 138 | - | - | 0 | 4 |
| 19 | Krępsko-Północ* | UW | 141 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Krzewina* | MTiZ | 114 | - | - | 0 | 12 |
| 21 | Krzywa Wieś II* | UW | 684 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Kuźnica Czarnkowska*w | UW | 493 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Lędzyczek-Południe* | MTiZ | 142 | - | - | 142 | 0 |
| 24 | Lędzyczek-Północ* | MTiZ | 619 | - | - | 619 | 6 |
| 25 | Lisia Góra | UW | 362 | - | - | 0 | 7 |
| 26 | Ludomy | UW | 103 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Margońska Wieś* | UW | 158 | - | - | 0 | 0 |
| 28 | Miasteczko Krajeńskie-Huby* | UW | 1053 | - | - | 0 | 0 |
| 29 | Mirosławiec* | UW | 152 | - | - | 0 | 2 |
| 30 | Mirosławiec II* | UW | 265 | - | - | 0 | 0 |
| 31 | Nowa Łubianka | UW | 214 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Piecnik II* | MGPiK | 1991 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Piesna* | UW | 142 | - | - | 0 | 7 |
| 34 | Piła-Gładyszewo | UW | 740 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Pruśce | MPiH | 56 | - | - | 0 | 2 |
| 36 | Radawnica* | UW | 63 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Rąbczyn I* | UW | 20 | - | - | 0 | 0 |
| 38 | Rąbczyn II* | UW | 54 | - | - | 0 | 0 |
| 39 | Rgielsko | UW | 7 | - | - | 0 | 0 |
| 40 | Rgielsko-Karasiewicz | UW | 7 | - | - | 0 | 0 |
| 41 | Róża Wielka | UW | 560 | - | - | 0 | 0 |
| 42 | Sitowiec* | UW | 1099 | - | - | 0 | 0 |
| 43 | Smogulec | UW | 189 | - | - | 0 | 2 |
| 44 | Strączno* | UW | 67 | - | - | 0 | 2 |
| 45 | Tarnowo* | MRLiGZ | 222 | - | - | 0 | 0 |
| 46 | Tarnówka | UW | 48 | - | - | 0 | 1 |
| 47 | Trzcianka | UW | 879 | - | - | 0 | 0 |
| 48 | Tuczno* | UW | 368 | - | - | 0 | 2 |
| 49 | Wałcz | UW | 337 | - | - | 0 | 0 |
| 50 | Węgorzewo* | MTiZ | 215 | - | - | 0 | 0 |
| 51 | Wieleń Północny* | UW | 223 | - | - | 0 | 0 |
| 52 | Wilanowice* | UW | 422 | - | - | 0 | 0 |
| 53 | Witrogoszcz | UW | 191 | - | - | 181 | 0 |
| 54 | Wizany | UW | 294 | - | - | 0 | 45 |
| 55 | Złotów | UW | 51 | - | - | 0 | 0 |
| 56 | Zełeźnica | UW | 224 | - | - | 0 | 0 |
| woj.PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 35 | 15956 | - | - | 8904 | 214 |
| 1 | Antoniówka* | MGPiK | 70 | - | - | 0 | 20 |
| 2 | Antoniówka II* | MGPiK | 1864 | - | - | 0 | 147 |
| 3 | Boryszów* | MTiZ | 367 | - | - | 359 | 0 |
| 4 | Brudzewice | MTiZ | 124 | - | - | 124 | 0 |
| 5 | Bukowa* | MTiZ | 988 | - | - | 767 | 0 |
| 6 | Czyżemina* | KZRKiOR | 79 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Dobrzelów | MTiZ | 75 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Grębociny | MTiZ | 58 | - | - | 58 | 0 |
| 9 | Holendry | MTiZ | 372 | - | - | 317 | 0 |
| 10 | Irenów | MGPiK | 1129 | - | - | 493 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 11 | Jakubowice | UW | 128 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Kobiele Małe | KZRKiOR | 175 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Ładzice* | MTiZ | 152 | - | - | 152 | 0 |
| 14 | Markowizna | MTiZ | 110 | - | - | 110 | 0 |
| 15 | Mąkolice-Piekary | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Miejskie Pola | MTiZ | 280 | - | - | 255 | 0 |
| 17 | Miejskie Pole I | UW | 196 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Moników | UW | 459 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Nidas-Szczukwin* | MGPiK | 20 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Pawłów* | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Pilichowice | MTiZ | 261 | - | - | 259 | 0 |
| 22 | Podolin | MGPiK | 2572 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Sobień* | KZRKiOR | 62 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Stanisławów* | MTiZ | 1086 | - | - | 1086 | 0 |
| 25 | Stobiecko III* | UW | 3359 | - | - | 3359 | 0 |
| 26 | Stok* | MTiZ | 685 | - | - | 463 | 10 |
| 27 | Szczerców | MTiZ | 224 | - | - | 224 | 4 |
| 28 | Szczukwin-Górki Małe* | MTiZ | 74 | - | - | 10 | 1 |
| 29 | Teklin | KZRKiOR | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Wale* | MTiZ | 105 | - | - | 105 | 0 |
| 31 | Wąglany | MTiZ | 57 | - | - | 54 | 0 |
| 32 | Wodziniek | MTiZ | 115 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Wolbórz-Zwierzyniec | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 31 |
| 34 | Zrąbiec | MTiZ | 480 | - | - | 480 | 0 |
| 35 | Zwierzyniec | MTiZ | 230 | - | - | 230 | 0 |
| woj. PŁOCKIE | | -złóż: 7 | 35943 | - | - | 31263 | 219 |
| 1 | Barcik Stary | MTiZ | 2159 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Ciućkowo* | UW | 1493 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Grodno III | UW | 31171 | - | - | 31171 | 219 |
| 4 | Gromice* | MTiZ | 710 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Obory | KZRKiOR | 6 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Osiny | MTiZ | 91 | - | - | 91 | 0 |
| 7 | Zdwórz* | UW | 312 | - | - | 0 | 0 |
| woj. POZNAŃSKIE | | -złóż: 46 | 27738 | - | - | 9005 | 229 |
| w tym zasoby warunkowe : | | 3 | 2191 | - | - | 0 | - |
| 1 | Boguszynek* | UW | 86 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Borowiec* | UW | 98 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Chmielinko | MRLiGZ | 623 | - | - | 0 | 2 |
| 4 | Cicha Góra | UW | 102 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Cieśle* | UW | 2227 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Czarne Piątkowo | UW | 1268 | - | - | 0 | 15 |
| 7 | Dąbrówka Leśna | MRLiGZ | 909 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Dymaczewo Nowe | UW | 2430 | - | - | 0 | 46 |
| 9 | Dzierznica | MTiZ | 631 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Gębarzewo | MTiZ | 615 | - | - | 613 | 10 |
| 11 | Gierłatowo* | UW | 162 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Glinienko** | UW | 75 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Gniezno | UW | 457 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Gniezno I | UW | 179 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Granowo* | MGPiK | 11 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Grońsko | MTiZ | 828 | - | - | 752 | 9 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 17 | Konarzyce* ^w | MGPiK | 1585 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Kowanówko | MTiZ | 663 | - | - | 239 | 0 |
| 19 | Krosinko* | UW | 393 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Lipówka | MRLiGZ | 103 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Mechnac* ^w | UW | 247 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Mechowo* ^w | UW | 128 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Mściszewo* ^w | UW | 2971 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Murzynowo Leśne | MTiZ | 864 | - | - | 719 | 2 |
| 25 | Niedźwiedziny (Z) | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Oborniki | MTiZ | 197 | - | - | 197 | 4 |
| 27 | Prusim | MTiZ | 870 | - | - | 854 | 0 |
| 28 | Pyszczę | MGPiK | 137 | - | - | 0 | 0 |
| 29 | Reńsko* | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Reńsko I* | MGPiK | 381 | - | - | 0 | 85 |
| 31 | Reńsko II* | MGPiK | 174 | - | - | 174 | 0 |
| 32 | Reńsko III* | UW | 282 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Reńsko-Ziemin | MTiZ | 881 | - | - | 603 | 4 |
| 34 | Rydzyny* ^w | UW | 97 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Sątopy | MTiZ | 191 | - | - | 0 | 2 |
| 36 | Siedleczek | MTiZ | 153 | - | - | 141 | 9 |
| 37 | Skoki* | UW | 265 | - | - | 0 | 0 |
| 38 | Srocko Małe | UW | 22 | - | - | 0 | 8 |
| 39 | Szczodrochowo* | UW | 167 | - | - | 0 | 34 |
| 40 | Szczytniki* ^w | MGPiK | 531 | - | - | 0 | 0 |
| 41 | Uścikowiec | MGPiK | 662 | - | - | 0 | 0 |
| 42 | Zajączkowo (zarej.) | MTiZ | 2849 | - | - | 2849 | 0 |
| 43 | Zakrzewo* | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 44 | Zakrzewo I (zarej.) | MTiZ | 1864 | - | - | 1864 | 0 |
| 45 | Zasutowo* | UW | 112 | - | - | 0 | 0 |
| 46 | Złotkowo | MTiZ | 248 | - | - | 0 | 0 |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 18 | 14225 | - | - | 1477 | 30 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 2415 | - | - | 0 | - |
| 1 | Cetuła | MTiZ | 494 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Głogowiec | MTiZ | 3280 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Grabowiec* | MTiZ | 833 | - | - | 0 | 20 |
| 4 | Kalinowice ^w | MTiZ | 2415 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Leżachów I | MRLiGZ | 21 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Leżachów II | MRLiGZ | 224 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Lubliniec Nowy | UW | 12 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Nowa Grobla | MTiZ | 395 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Pigany | MTiZ | 1392 | - | - | 1198 | 1 |
| 10 | Pikulice I | MGPiK | 133 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Pod Tereszką | MTiZ | 509 | - | - | 0 | 8 |
| 12 | Wybrzeże* | MTiZ | 364 | - | - | 279 | 0 |
| 13 | Wysock I* | MRLiGZ | 2656 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Wysock II* | UW | 825 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Wysocko II* | MRLiGZ | 369 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Zgoda* | UW | 5 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Zgoda II* | UW | 284 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Zuków | UW | 14 | - | - | 0 | 0 |
| woj. RADOMSKIE | | -złóż: 12 | 19807 | - | - | 10524 | 40 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|------------------|----------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 1 | Ciepielów | MTiZ | 320 | - | - | 217 | 0 |
| 2 | Helenów | MTiZ | 170 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Kieszek | MTiZ | 340 | - | - | 336 | 0 |
| 4 | Komorniki | MTiZ | 728 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Kurczowa Wieś | MTiZ | 3307 | - | - | 2018 | 0 |
| 6 | Olszany* | UW | 52 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Orońsko | b.danych | 303 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Sarnów | UW | 552 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Sokolniki Suche | UW | 12411 | - | - | 7953 | 40 |
| 10 | Sołec n/Wisła | UW | 78 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Zajączków | MTiZ | 632 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Zygmuntów* | MGPiK | 913 | - | - | 0 | 0 |
| woj. RZESZOWSKIE | | -złóż: 22 | 20011 | - | - | 1700 | 135 |
| 1 | Bratkowice-Blich I | UW | 122 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Budy Głogowskie | MTiZ | 119 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Gogołów | MRLiGZ | 1700 | - | - | 1700 | 0 |
| 4 | Julin Wydrze* | UW | 203 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Kozodrza-Budy* | MTiZ | 1623 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Krasne* | MTiZ | 49 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Laszczyny | UW | 137 | - | - | 0 | 3 |
| 8 | Łętownia | MTiZ | 1024 | - | - | 0 | 10 |
| 9 | Łętownia II | MTiZ | 1464 | - | - | 0 | 8 |
| 10 | Niebylec* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Niwiska | MGPiK | 126 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Niwiska II | MGPiK | 195 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Nockowa | UW | 67 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Otałęż-Nowa Wieś* | MTiZ | 6290 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Przyłek | MTiZ | 2020 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Rzeszów-Zalew II* | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Rzeszów-Załęż* | UW | 51 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Smoczka | MGPiK | 3632 | - | - | 0 | 114 |
| 19 | Sudoły* | MGPiK | 779 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Tajęcina | UW | 113 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Wyżne* | UW | 78 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Zwiężczyca* | MGPiK | 220 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SIEDLECKIE | | -złóż: 59 | 8254 | - | - | 1760 | 120 |
| 1 | Baczki* | MTiZ | 41 | - | - | 41 | 0 |
| 2 | Białki* | MGPiK | 65 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Białki II | MTiZ | 1886 | - | - | 1476 | 0 |
| 4 | Choszczówka Stojecka | MTiZ | 252 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Domanice (zarej.) | MPiH | 1334 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Drop* | KZRKiOR | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Dybów* | UW | 60 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Gałki* | MTiZ | 56 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Garwolin | UW | 11 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Góry | MTiZ | 138 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Góry* | UW | 41 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Gręzów | UW | 21 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Gręzów II | UW | 50 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Gręzów III* | UW | 42 | - | - | 0 | 20 |
| 15 | Gręzów IV* | UW | 54 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------|------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 16 | Gręczów V* | UW | 74 | - | - | 0 | 2 |
| 17 | Gręczów VI* | UW | 66 | - | - | 0 | 5 |
| 18 | Grudzie II | UW | 28 | - | - | 0 | 5 |
| 19 | Huta Zadybska 10* | UW | 68 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Jarnice Pieńki* | UW | 31 | - | - | 0 | 1 |
| 21 | Jeruzal | MTiZ | 671 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Józefy I* | UW | 13 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Józefy II* | UW | 15 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Józefy II-aneks* | UW | 8 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Kaczory | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Kazimierzów | UW | 90 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Kolonia Bystrzycka | UW | 5 | - | - | 0 | 0 |
| 28 | Kolonia Dąbrowa* | MTiZ | 243 | - | - | 243 | 0 |
| 29 | Kołbiel IV | KZRKiOR | 48 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Kołbiel-I* | MTiZ | 328 | - | - | 0 | 0 |
| 31 | Kupiętyń | UW | 126 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Łukowicz* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Łysów | UW | 42 | - | - | 0 | 0 |
| 34 | Majdan | MTiZ | 394 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Makowicz Duży* | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Plewki | UW | 70 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Ryczołek* | UW | 65 | - | - | 0 | 7 |
| 38 | Sławiny* | MTiZ | 1 | - | - | 0 | 0 |
| 39 | Sławiny 2 | UW | 5 | - | - | 0 | 1 |
| 40 | Sokolnik | MON | 84 | - | - | 0 | 10 |
| 41 | Starogród | UW | 81 | - | - | 0 | 1 |
| 42 | Suchodół II A* | UW | 15 | - | - | 0 | 0 |
| 43 | Suchodół IV* | UW | 1 | - | - | 0 | 18 |
| 44 | Suchodół Klepki | UW | 58 | - | - | 0 | 0 |
| 45 | Suchodół Włosciański* | UW | 3 | - | - | 0 | 0 |
| 46 | Świdry | UW | 17 | - | - | 0 | 0 |
| 47 | Świętochów Stary* | MTiZ | 447 | - | - | 0 | 0 |
| 48 | Telaki* | KZRKiOR | 174 | - | - | 0 | 0 |
| 49 | Trzebucza | KZRKiOR | 46 | - | - | 0 | 0 |
| 50 | Uroczysko Dębe Wielkie | MRLiGZ | 159 | - | - | 0 | 46 |
| 51 | Władzin | MTiZ | 273 | - | - | 0 | 0 |
| 52 | Wola Ręczajska-Kolno | UW | 126 | - | - | 0 | 0 |
| 53 | Wola Suchożebrska* | UW | 28 | - | - | 0 | 0 |
| 54 | Wola Suchożebrska II | UW | 83 | - | - | 0 | 3 |
| 55 | Wola Suchożebrska I | UW | 5 | - | - | 0 | 0 |
| 56 | Wozbin* | KZRKiOR | 72 | - | - | 0 | 0 |
| 57 | Złotki | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 58 | Zuzułka | UW | 9 | - | - | 0 | 0 |
| 59 | Zeżeźniki* | UW | 133 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 39 | 10554 | - | - | 4358 | 80 |
| 1 | Aleksandrówek | UW | 15 | - | - | 0 | 6 |
| 2 | Bartochów | UW | 19 | - | - | 0 | 5 |
| 3 | Bartochów-Zachód* | UW | 112 | - | - | 0 | 2 |
| 4 | Beleń | UW | 13 | - | - | 0 | 2 |
| 5 | Chabierów | UW | 502 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Cisowa | MTiZ | 184 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Czartki | UW | 518 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Czechy I | MTiZ | 251 | - | - | 243 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-------------------------------|---------------------|--------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 9 | Dębiec-Folwark | UW | 20 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Dziadkowice | MTiZ | 931 | - | - | 931 | 0 |
| 11 | Działoszyn | UW | 1520 | - | - | 0 | 12 |
| 12 | Florentynów* | MTiZ | 251 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Góra Bałdrzychowska | MTiZ | 697 | - | - | 697 | 0 |
| 14 | Inczew | UW | 48 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Iwonic | UW | 73 | - | - | 73 | 0 |
| 16 | Kraszkowice | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Małków II* | MTiZ | 161 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Męka Jamy I | MTiZ | 260 | - | - | 260 | 39 |
| 19 | Miedźno* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Mogilno Duże | MTiZ | 180 | - | - | 180 | 3 |
| 21 | Mogilno Duże II | UW | 178 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Mostki | UW | 513 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Okalew | UW | 445 | - | - | 0 | 4 |
| 24 | Piaski I | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Piaski II p | MGPiK | 222 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Poradzew | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Przekora | MTiZ | 34 | - | - | 34 | 2 |
| 28 | Psary* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 29 | Rakowice-Mantyki | UW | 117 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Ruda II* | UW | 13 | - | - | 0 | 4 |
| 31 | Rzechta | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Sokołów | UW | 67 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Wągiczew. | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 34 | Wronowice I | UW | 25 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Wronowice II | UW | 9 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Zborowskie | UW | 93 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Zwierzyniec | MGPiK | 1940 | - | - | 1940 | 0 |
| 38 | Zygry | UW | 1058 | - | - | 0 | 0 |
| 39 | Zygry I* | UW | 84 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SKIERNIEWICKIE -złóż: 51 | | | 13529 | - | - | 2009 | 167 |
| w tym zasoby warunkowe : 2 | | | 428 | - | - | 0 | - |
| 1 | Bartoszkówka | UW | 708 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Broniew | UW | 112 | - | - | 0 | 2 |
| 3 | Brzczyny* | MGPiK | 434 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Budy Nowe II | UW | 9 | - | - | 0 | 5 |
| 5 | Budy Nowe III | UW | 260 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Danków | UW | 218 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Dąbkowice*w | MGPiK | 193 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Dąbkowice III* | UW | 1195 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Dębiny Osuchowskie* | UW | 347 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Gołyń | UW | 117 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Juliopol | UW | 8 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Kalenice Górne* | UW | 95 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Kolonia Lubiska | UW | 498 | - | - | 0 | 2 |
| 14 | Kolonia Wołucza* | UW | 185 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Korabiewice* | UW | 131 | - | - | 0 | 2 |
| 16 | Kotulin | UW | 103 | - | - | 0 | 1 |
| 17 | Kowiesy* | UW | 79 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Kuranów | UW | 54 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Kurzeszyn* | UW | 195 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Łaszczyn* | MTiZ | 125 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 21 | Łaszczyn II | UW | 360 | - | - | 0 | 5 |
| 22 | Lysa Góra | UW | 195 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Marianka* ^x | MTiZ | 650 | - | - | 414 | 7 |
| 24 | Mistrzewice Nowe | MTiZ | 2279 | - | - | 962 | 0 |
| 25 | Mistrzewice Stare | UW | 73 | - | - | 0 | 12 |
| 26 | Musuły | UW | 56 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Nowa Wieś | UW | 161 | - | - | 0 | 30 |
| 28 | Nowe Szwejki | UW | 218 | - | - | 0 | 15 |
| 29 | Pieńki-Strzyże | UW | 38 | - | - | 0 | 52 |
| 30 | Piotrkowice | UW | 87 | - | - | 0 | 12 |
| 31 | Podłęcze | UW | 246 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Pszczonówka* | MTiZ | 18 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Ręczyce II* | UW | 21 | - | - | 0 | 9 |
| 34 | Rozworzyn-Brzeziny | UW | 591 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Rzędków Stary | UW | 228 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Skarbkowa (zarej.) | MTiZ | 824 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Stefanów | UW | 119 | - | - | 0 | 0 |
| 38 | Święte Łaski* | UW | 161 | - | - | 0 | 0 |
| 39 | Teodozjów | UW | 122 | - | - | 0 | 0 |
| 40 | Trębaczew* | UW | 165 | - | - | 0 | 0 |
| 41 | Turobowice-Rzymiec | UW | 273 | - | - | 0 | 0 |
| 42 | Winna Góra | UW | 105 | - | - | 0 | 0 |
| 43 | Wojska Stara | UW | 262 | - | - | 0 | 0 |
| 44 | Wola Chojnata* | UW | 184 | - | - | 0 | 0 |
| 45 | Wola Drzewiecka | UW | 58 | - | - | 0 | 0 |
| 46 | Wola Wysoka | UW | 248 | - | - | 0 | 0 |
| 47 | Zalesie RZD* | UW | 58 | - | - | 0 | 0 |
| 48 | Zapady | UW | 60 | - | - | 60 | 0 |
| 49 | Zapady I | UW | 32 | - | - | 0 | 0 |
| 50 | Zbiroża | MTiZ | 573 | - | - | 573 | 14 |
| 51 | Zelazna* | MEN | 0 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SŁUPSKIE | | -złóż: 33 | 22301 | - | - | 6678 | 78 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 3587 | - | - | 0 | - |
| 1 | Barnowiec* ^w | MGPiK | 158 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Bierkowo | MTiZ | 895 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Cewice* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Ciemno* | UW | 2289 | - | - | 2090 | 2 |
| 5 | Czarne | MTiZ | 475 | - | - | 475 | 2 |
| 6 | Garsk* | MTiZ | 238 | - | - | 180 | 0 |
| 7 | Głobino II | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Głobino III | UW | 274 | - | - | 182 | 55 |
| 9 | Gumieniec* | MTiZ | 737 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Jasień | MTiZ | 3852 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Karżnica | UW | 300 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Kruszyna* | MTiZ | 123 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Kusowo | UW | 217 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Lulemino S* | UW | 493 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Łebieniec* | UW | 330 | - | - | 330 | 5 |
| 16 | Łębień* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Łubno A* | MTiZ | 38 | - | - | 24 | 2 |
| 18 | Łubno Pole B-C-D* | MTiZ | 65 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Miastko | MGPiK | 48 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Oskowo* | MTiZ | 360 | - | - | 360 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobywanie |
|----------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 21 | Oskowo III* | MRLiGZ | 919 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Pogorzelice* | MRLiGZ | 1037 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Polnica II | MPIH | 1296 | - | - | 693 | 2 |
| 24 | Przewóz* ^w | MTiZ | 3429 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Siemianice I | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Siemianice II | MOŚZNiL | 1607 | - | - | 413 | 0 |
| 27 | Skórowo | UW | 403 | - | - | 0 | 0 |
| 28 | Słosinko | UW | 1436 | - | - | 1436 | 0 |
| 29 | Stare Grónowo | UW | 200 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Wiklino | MGPiK | 68 | - | - | 68 | 10 |
| 31 | Wszędzin | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Zagórki* | UW | 1015 | - | - | 427 | 0 |
| 33 | Zelkowo* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SUWALSKIE | | -złóż:107 | 25286 | - | - | 656 | 148 |
| 1 | Babki | UW | 1350 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Babki II | UW | 203 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Bakałarzewo* | MOŚZNiL | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Bakałarzewo II* | UW | 6 | - | - | 0 | 24 |
| 5 | Bałupiany* | MTiZ | 232 | - | - | 231 | 0 |
| 6 | Bartniki* | UW | 261 | - | - | 0 | 2 |
| 7 | Berżniki* | MOŚZNiL | 147 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Biała Woda* | UW | 205 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Blenda | UW | 123 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Bryzgiel* | UW | 890 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Danowo* | MOŚZNiL | 19 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Długie | UW | 74 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Dubowo II* | UW | 279 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Dziubele* | UW | 50 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Filipów* | UW | 241 | - | - | 0 | 10 |
| 16 | Garbas* | MOŚZNiL | 159 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Giby* | UW | 141 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Harsz | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Jakunówko* | UW | 64 | - | - | 0 | 8 |
| 20 | Jeziorowskie* | UW | 244 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Jeże* | MOŚZNiL | 31 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Jeże | MTiZ | 106 | - | - | 0 | 3 |
| 23 | Kamień* | UW | 461 | - | - | 0 | 1 |
| 24 | Kocioł* | MTiZ | 85 | - | - | 0 | 1 |
| 25 | Kocioł Duży II* | UW | 48 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Konopki Małe* | MOŚZNiL | 21 | - | - | 0 | 2 |
| 27 | Konstantynówka* | UW | 90 | - | - | 0 | 0 |
| 28 | Kotowina | UW | 197 | - | - | 0 | 0 |
| 29 | Krasnopol I | MOŚZNiL | 260 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Krasnopol II* | MOŚZNiL | 18 | - | - | 0 | 0 |
| 31 | Krasnopol III* | MOŚZNiL | 190 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Kronowo* | MGPiK | 404 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Krukłanki "C"* | UW | 156 | - | - | 0 | 0 |
| 34 | Krukłanki "D" | UW | 113 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Krukłanki E | MOŚZNiL | 232 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Kruklin-RDP* | MTiZ | 487 | - | - | 366 | 0 |
| 37 | Krzywólka III * | UW | 1405 | - | - | 0 | 0 |
| 38 | Kukle | UW | 321 | - | - | 0 | 0 |
| 39 | Kukowo* | UW | 26 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|-----|----------------------|--------|----------------------------|----------------------------|----|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| 40 | Kulsze* | UW | 230 | - | - | 0 | 0 | |
| 41 | Kurianka | UW | 674 | - | - | 0 | 4 | |
| 42 | Kurianki I* | UW | 198 | - | - | 0 | 0 | |
| 43 | Lebiedzin* | UW | 73 | - | - | 0 | 1 | |
| 44 | Lesk* | UW | 1180 | - | - | 0 | 0 | |
| 45 | Lipniak* | UW | 18 | - | - | 0 | 0 | |
| 46 | Lipsk* | MTiZ | 1184 | - | - | 0 | 0 | |
| 47 | Liski* | UW | 69 | - | - | 0 | 0 | |
| 48 | Lubicwo | MOŚNiL | 18 | - | - | 0 | 1 | |
| 49 | Ludwinowo* | MOŚNiL | 923 | - | - | 0 | 0 | |
| 50 | Macharce* | UW | 426 | - | - | 0 | 1 | |
| 51 | Małe Olecko | UW | 35 | - | - | 0 | 0 | |
| 52 | Markowskie* | UW | 34 | - | - | 0 | 0 | |
| 53 | Miluki* | UW | 1153 | - | - | 0 | 0 | |
| 54 | Mrozy Wielkie* | UW | 136 | - | - | 0 | 0 | |
| 55 | Niedźwiedzkie* | MOŚNiL | 104 | - | - | 0 | 0 | |
| 56 | Odoje* | UW | 81 | - | - | 0 | 0 | |
| 57 | Ogonki | UW | 288 | - | - | 0 | 0 | |
| 58 | Orzechówko* | UW | 61 | - | - | 0 | 0 | |
| 59 | Pieczarki* | UW | 18 | - | - | 0 | 0 | |
| 60 | Posejanka | UW | 102 | - | - | 0 | 1 | |
| 61 | Posejanka II* | MOŚNiL | 65 | - | - | 0 | 0 | |
| 62 | Poszeszupie* | UW | 190 | - | - | 0 | 5 | |
| 63 | Poszeszupie-Folwark* | MOŚNiL | 399 | - | - | 0 | 3 | |
| 64 | Prostki* | MRLiGZ | 928 | - | - | 0 | 0 | |
| 65 | Prudziszki* | UW | 5 | - | - | 0 | 7 | |
| 66 | Przerośl | UW | 357 | - | - | 0 | 1 | |
| 67 | Rogale* | UW | 296 | - | - | 0 | 1 | |
| 68 | Rogale I* | UW | - | tylko zasoby pozabilansowe | | | - | 0 |
| 69 | Rogale II* | MOŚNiL | 70 | - | - | 0 | 0 | |
| 70 | Rubcowo* | UW | 214 | - | - | 0 | 0 | |
| 71 | Rydzewo* | UW | 46 | - | - | 0 | 1 | |
| 72 | Ryn (zarej.)* | MOŚNiL | 25 | - | - | 0 | 0 | |
| 73 | Smolany | UW | 156 | - | - | 0 | 0 | |
| 74 | Spytkowo* | UW | 112 | - | - | 0 | 0 | |
| 75 | Stare Guty* | UW | 135 | - | - | 0 | 0 | |
| 76 | Stare Guty II* | UW | 78 | - | - | 0 | 0 | |
| 77 | Stare Juchy II | UW | 39 | - | - | 0 | 0 | |
| 78 | Stożne* | UW | 730 | - | - | 0 | 50 | |
| 79 | Szkocja | UW | 131 | - | - | 0 | 0 | |
| 80 | Szołtany* | UW | 370 | - | - | 0 | 0 | |
| 81 | Szołtany II* | MOŚNiL | 60 | - | - | 0 | 0 | |
| 82 | Szypliszki* | MOŚNiL | 24 | - | - | 0 | 0 | |
| 83 | Talki* | UW | 1305 | - | - | 0 | 0 | |
| 84 | Talki II* | UW | 65 | - | - | 0 | 0 | |
| 85 | Tartaczysko | UW | 157 | - | - | 0 | 0 | |
| 86 | Trakiszki* | UW | 50 | - | - | 0 | 0 | |
| 87 | Wieliczki* | UW | 60 | - | - | 0 | 0 | |
| 88 | Wojny* | UW | 107 | - | - | 0 | 0 | |
| 89 | Woszczele | UW | 138 | - | - | 0 | 6 | |
| 90 | Woszczele I* | UW | 353 | - | - | 0 | 0 | |
| 91 | Woszczele III* | MTiZ | 105 | - | - | 59 | 3 | |
| 92 | Wólka* | MOŚNiL | 154 | - | - | 0 | 1 | |
| 93 | Wronka* | UW | 371 | - | - | 0 | 0 | |
| 94 | Wychodne* | UW | 446 | - | - | 0 | 0 | |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|------------------------------|------------------|---------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 95 | Wygryny* | UW | 53 | - | - | 0 | 5 |
| 96 | Wygryny II* | UW | 87 | - | - | 0 | 0 |
| 97 | Wyszowate | UW | 38 | - | - | 0 | 1 |
| 98 | Zaboryszki | UW | 65 | - | - | 0 | 1 |
| 99 | Zalesie* | UW | 28 | - | - | 0 | 1 |
| 100 | Zawady Oleckie* | UW | 36 | - | - | 0 | 0 |
| 101 | Zelwagi* | UW | 25 | - | - | 0 | 0 |
| 102 | Zielony Gaj* | UW | 239 | - | - | 0 | 0 |
| 103 | Zusno* | UW | 70 | - | - | 0 | 5 |
| 104 | Zabojedy | UW | 191 | - | - | 0 | 0 |
| 105 | Zarnowo III | UW | 232 | - | - | 0 | 0 |
| 106 | Zelazki* | UW | 120 | - | - | 0 | 0 |
| 107 | Zywa Woda* | MOŚZNIŁ | 25 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SZCZECIŃSKIE -złóż: 26 | | | 18667 | - | - | 2806 | 92 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 523 | - | - | 0 | - |
| 1 | Bielinek N* | MPiH | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Chełm Górny* | UW | 1081 | - | - | 0 | 1 |
| 3 | Długołęka | UW | 144 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Dobra* | MTiZ | 466 | - | - | 291 | 0 |
| 5 | Dobropole* | MTiZ | 940 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Gostyniec | KZRKiOR | 212 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Karwowo*w | UW | 523 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Karwowo* | MTiZ | 2409 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Kłodzino* | MTiZ | 783 | - | - | 473 | 9 |
| 10 | Kołczewo | UW | 109 | - | - | 0 | 12 |
| 11 | Krzywnica | MGPiK | 48 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Letnin | UW | 253 | - | - | 0 | 8 |
| 13 | Łobez | UW | 397 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Moryń* | MTiZ | 6623 | - | - | 0 | 7 |
| 15 | Mosina* | UW | 208 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Płońsko | UW | 110 | - | - | 0 | 7 |
| 17 | Podąnsko | UW | 243 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Połchowo | UW | 263 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Poradz III* | MTiZ | 421 | - | - | 421 | 0 |
| 20 | Przybiernówko | MRLiGZ | 48 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Strachocin | KZRKiOR | 116 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Strzelczyn* | UW | 0 | - | - | 0 | 35 |
| 23 | Strzelczyn A* | MRLiGZ | 620 | - | - | 0 | 15 |
| 24 | Sulino | MTiZ | 772 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Unimie | UW | 256 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Wiechowo II* | MTiZ | 1622 | - | - | 1622 | 0 |
| woj. TARNOBRZESKIE -złóż: 12 | | | 9669 | - | - | 0 | 1 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 947 | - | - | 0 | - |
| 1 | Budziska* | MGPiK | 261 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Huta Komorowska* | MGPiK | 468 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Krzątka III* | UW | 216 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Łysaków | MGPiK | 2391 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Łysaków "S" w | MGPiK | 947 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Łysaków III | MTiZ | 220 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Majdan* | MTiZ | 111 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Pikuły | MTiZ | 616 | - | - | 0 | 1 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 9 | Pocieszka | MTiZ | 2397 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Rudnik III | MTiZ | 285 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Sigiełki I | MTiZ | 1527 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Zaklików I | MTiZ | 230 | - | - | 0 | 0 |
| woj. TARNOWSKIE | | -złóż: 8 | 6822 | - | - | 1810 | 37 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 886 | - | - | 0 | - |
| 1 | Dębica* | UW | 2202 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Jodłówka-Walki x | UW | 137 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Parkosz I* | MTiZ | 616 | - | - | 500 | 0 |
| 4 | Przezczyca I-II* | MTiZ | 1019 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Skałka*w | MGPiK | 827 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Sukmanie | UW | 403 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Zakrzów* | MTiZ | 1420 | - | - | 1310 | 37 |
| 8 | Zabno | MTiZ | 199 | - | - | 0 | 0 |
| woj. TORUŃSKIE | | -złóż: 21 | 5426 | - | - | 905 | 295 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 177 | - | - | 0 | - |
| 1 | Ciechocin* | MGPiK | 83 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Jaworze I | MTiZ | 23 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Jaworze II | MTiZ | 631 | - | - | 631 | 17 |
| 4 | Jedwabno* | MPiH | 614 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Kłódka Wieś - Łysakowo | MTiZ | 207 | - | - | 207 | 0 |
| 6 | Kominy I* | UW | 515 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Kominy II* | UW | 395 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Krobia* | UW | 60 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Młyniec* | UW | 237 | - | - | 0 | 80 |
| 10 | Młyniec I-B* | MGPiK | 199 | - | - | 66 | 34 |
| 11 | Młyniec I* | UW | 19 | - | - | 0 | 6 |
| 12 | Młyniec II*x | MGPiK | 177 | - | - | 0 | 75 |
| 13 | Młyniec III | MGPiK | 700 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Młyniec IV* | UW | 125 | - | - | 0 | 32 |
| 15 | Młyniec-Jedwabno* | UW | 150 | - | - | 0 | 50 |
| 16 | Nowa Wieś* | MGPiK | 17 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Nowa Wieś I* | MGPiK | 219 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Osetno* | MGPiK | 583 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Ruda* | MPiH | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Smolniki* | MGPiK | 380 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Świerkocin* | KZRKiOR | 92 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 8 | 2960 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Boleścín | MTiZ | 275 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kraszowice* | UW | 552 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Przyłęgów* | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Rogoźnica* | MRLiGZ | 115 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Świebodzice | MRLiGZ | 904 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Świebodzice II* | MRLiGZ | 758 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Ustronie | MTiZ | 356 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Wiry | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|--------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. WARSZAWSKIE | | -złóż: 9 | 2006 | - | - | 0 | 19 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 1299 | - | - | 0 | - |
| 1 | Barbara | UW | 257 | - | - | 0 | 5 |
| 2 | Czarnów w | MTiZ | 857 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Dębinki* | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Jeżewice II | UW | 258 | - | - | 0 | 2 |
| 5 | Michałowice | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Mościska | MTiZ | 90 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Suchodół w | MRLiGZ | 442 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Suchodół 8A | UW | 63 | - | - | 0 | 12 |
| 9 | Suchodół I | MTiZ | 39 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WŁOCŁAWSKIE | | -złóż: 9 | 3931 | - | - | 3004 | 1 |
| 1 | Adamowo | MTiZ | 1240 | - | - | 1106 | 0 |
| 2 | Chrostkowo* | MTiZ | 262 | - | - | 262 | 0 |
| 3 | Maliszewo | MTiZ | 56 | - | - | 0 | 1 |
| 4 | Nowa Wieś* | MTiZ | 84 | - | - | 84 | 0 |
| 5 | Skoki Małe* | MGPiK | 116 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Stary Brześć | MTiZ | 512 | - | - | 512 | 0 |
| 7 | Stawki* | UW | 490 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Świeżawy | MTiZ | 131 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Teodorowo II | MTiZ | 1040 | - | - | 1040 | 0 |
| woj. WROCŁAWSKIE | | -złóż: 39 | 10630 | - | - | 253 | 165 |
| 1 | Chrzastawa Wielka | UW | 118 | - | - | 0 | 51 |
| 2 | Cieśle | MTiZ | 126 | - | - | 0 | 4 |
| 3 | Dziadkowo | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Gozdawa | UW | 70 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Jaźwiny | MTiZ | 58 | - | - | 0 | 6 |
| 6 | Karszów | UW | 67 | - | - | 0 | 3 |
| 7 | Krynitzno | UW | 151 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Kuźniczysko | MTiZ | 116 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Laskowa | UW | 82 | - | - | 0 | 1 |
| 10 | Lubiąż | MZiOS | 195 | - | - | 0 | 1 |
| 11 | Ludgierzowice* | UW | 152 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Łany | UW | 543 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Łazarowice | MTiZ | 40 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Masłowice | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Minkowice Oławskie | UW | 269 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Mirków-Oleśnica | MTiZ | 3369 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Nowa Wieś Kącka | UW | 116 | - | - | 0 | 5 |
| 18 | Olszówka | MRLiGZ | 65 | - | - | 0 | 4 |
| 19 | Osiek | MTiZ | 59 | - | - | 0 | 9 |
| 20 | Piekocin | MRLiGZ | 1 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Piekocin II | MRLiGZ | 307 | - | - | 0 | 2 |
| 22 | Piotroniowice | MTiZ | 304 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Piotronowice I | UW | 43 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Siedlce | UW | 2266 | - | - | 0 | 52 |
| 25 | Stawiec* | MTiZ | 45 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Stronia | MTiZ | 253 | - | - | 253 | 3 |
| 27 | Stronia I | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 28 | Sucha Wielka | UW | 183 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|--------------------|---------|----------------------------|----------------------------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 29 | Szczepanów | MTiZ | 36 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Świebodów | MTiZ | 469 | - | - | 0 | 0 |
| 31 | Świebodów | UW | 186 | - | - | 0 | 1 |
| 32 | Wszewilki | UW | 2 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Wyszonowice | UW | 326 | - | - | 0 | 0 |
| 34 | Zachowice* | MTiZ | 487 | - | - | 0 | 20 |
| 35 | Zakrzewo | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 36 | Zaprężyn | UW | 10 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Złotów* | MRLiGZ | 7 | - | - | 0 | 1 |
| 38 | Żeleźnik* | MRLiGZ | 111 | - | - | 0 | 2 |
| 39 | Zerkówek | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ZAMOJSKIE - złóż: 40 | | | 9987 | - | - | 1637 | 217 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 1756 | - | - | 0 | - |
| 1 | Andrzejówka | MPiH | 911 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Bełżec-Betoniarnia | UW | 60 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Bełżec-Podlesina | MTiZ | 8 | - | - | 0 | 14 |
| 4 | Bereźnica Liski | UW | 60 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Bidaczów | MTiZ | 366 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Borówek | MTiZ | 285 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Frampol | UW | 164 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Góraj-Sosnowe Doły | UW | 305 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Grodysławice I | UW | 24 | - | - | 0 | 1 |
| 10 | Grodysławice II | MOSZNiL | 143 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Hamernia-Nowiny | MTiZ | 1363 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Huta Tarnawacka | UW | 68 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Izbica Piasek | UW | 101 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Jacnia II w | MGPiK | 734 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Jeziernia | MTiZ | 53 | - | - | 27 | 0 |
| 16 | Kol. Łaszczówka | UW | 311 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Kolonia Kosmów | UW | 266 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Korhynie | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Krasne | UW | 891 | - | - | 891 | 11 |
| 20 | Krzywy Stok | UW | 1 | - | - | 0 | 11 |
| 21 | Łaszczówka | MGPiK | 503 | - | - | 351 | 157 |
| 22 | Naklik | UW | 99 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Obrowiec | UW | 63 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Ruda Solska | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Ruda Zurawiecka | UW | 108 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Ruszczyna* | MTiZ | 79 | - | - | 0 | 0 |
| 27 | Senderki | MTiZ | 205 | - | - | 0 | 0 |
| 28 | Stefankowice | UW | 29 | - | - | 0 | 1 |
| 29 | Suchowola | MTiZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 30 | Szczepiatyn | UW | 0 | - | - | 0 | 11 |
| 31 | Terebiniec | UW | 92 | - | - | 0 | 0 |
| 32 | Turobin | UW | 143 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Wola Derezniańska | MTiZ | 616 | - | - | 368 | 0 |
| 34 | Wola Różaniecka | UW | 378 | - | - | 0 | 0 |
| 35 | Wolaniny | UW | 306 | - | - | 0 | 1 |
| 36 | Wolica Śniatycka | UW | 50 | - | - | 0 | 0 |
| 37 | Wólka Husińska x | MGPiK | 1023 | - | - | 0 | 0 |
| 38 | Wólka Pukarzowska | UW | 160 | - | - | 0 | 10 |
| 39 | Wronowice | MTiZ | - | tylko zasoby pozabilansowe | - | - | 0 |
| 40 | Zaboreczno | UW | 20 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kruszywa naturalne (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj.ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 34 | 35187 | - | - | 5261 | 107 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 1127 | - | - | 0 | - |
| 1 | Babimost | MTiZ | 685 | - | - | 301 | 1 |
| 2 | Babimost I | MGPiK | 2876 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Bielice* | UW | 297 | - | - | 0 | 24 |
| 4 | Bobrowice I* | KZRKiOR | 245 | - | - | 245 | 0 |
| 5 | Bronków* | MTiZ | 5542 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Bronków-Północ* | UW | 430 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Chwalim | UW | 5328 | - | - | 1372 | 7 |
| 8 | Chwalim IIa | UW | 101 | - | - | 0 | 21 |
| 9 | Chynów | MGPiK | 312 | - | - | 0 | 6 |
| 10 | Dziecimirowice*w | MGPiK | 1008 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Dziecimirowice-Południe | UW | 85 | - | - | 0 | 1 |
| 12 | Dziecimirowice-Wschód | UW | 76 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Grabów | MTiZ | 590 | - | - | 439 | 0 |
| 14 | Grójec Wielki | UW | 1358 | - | - | 1185 | 0 |
| 15 | Gryżyce* | MRLiGZ | 133 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Jasionna* | MOŚZNiL | 5 | - | - | 5 | 6 |
| 17 | Krażkowo | MGPiK | 1205 | - | - | 1046 | 8 |
| 18 | Krutla | MTiZ | 1421 | - | - | 0 | 4 |
| 19 | Leśniów Wielki* | MTiZ | 173 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Lutyńka* | MGPiK | 1362 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Markosice* | MTiZ | 193 | - | - | 0 | 0 |
| 22 | Mostki I | UW | 3336 | - | - | 0 | 14 |
| 23 | Pław | MTiZ | 126 | - | - | 0 | 0 |
| 24 | Pole | UW | 129 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Połupin* | MTiZ | 1622 | - | - | 0 | 0 |
| 26 | Przylep | MTiZ | 472 | - | - | 252 | 0 |
| 27 | Racula | MGPiK | 513 | - | - | 0 | 0 |
| 28 | Raduszc Stary E* | UW | 113 | - | - | 113 | 9 |
| 29 | Samsonki x | KZRKiOR | 508 | - | - | 0 | 5 |
| 30 | Siedlisko | UW | 137 | - | - | 137 | 0 |
| 31 | Sycowice | UW | 126 | - | - | 0 | 1 |
| 32 | Wilkanowo | MGPiK | 2870 | - | - | 0 | 0 |
| 33 | Zagań-Trzebów* | MTiZ | 1644 | - | - | 0 | 0 |
| 34 | Zelisław | MRLiGZ | 168 | - | - | 165 | 0 |

* - złoża żwiru lub piasku ze żwirem

w - złoża warunkowe

x - złoża o zasobach częściowo warunkowych

KRZEMIENIE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 2; OGÓŁEM | | | 28 | - | - | 0 | 0 |
| woj.KIELECKIE | | -złóż: 2 | 28 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Bocheniec | UW | 24 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Tokarnia | UW | 4 | - | - | 0 | 0 |

KWARCYTY OGNIOTRWAŁE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|----------------------------|----------|------------------------------|------------|-------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 13; OGÓŁEM W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 20962 701 | 12187 0 | 8775 701 | 0 0 | 292 - |
| woj.JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 6 | 1215 | 796 | 419 | 0 | 0 |
| 1 | Kleszczowa I (Kiczków) | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| 2 | Kleszczowa II (Kiczków) | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| 3 | Milików | MPiH | 787 | 683 | 104 | 0 | 0 |
| 4 | Nawojów Łużycki | MPiH | — tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |
| 5 | Parzyce | MPiH | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| 6 | Wolbromów | MPiH | 415 | 113 | 302 | 0 | 0 |
| woj.KIELECKIE | | -złóż: 6 | 19046 | 11391 | 7655 | 0 | 292 |
| 1 | Bukowa Góra I | MPiH | 1985 | 824 | 1161 | 0 | 208 |
| 2 | Bukowa Góra II | MPiH | 12623 | 8042 | 4582 | 0 | 84 |
| 3 | Doły Biskupie-Godów | MPiH | 357 | 357 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Góra Skała | MPiH | 1676 | 486 | 1190 | 0 | 0 |
| 5 | Wojtkowa Góra I (N. Huta) | MPiH | 1141 | 1119 | 22 | 0 | 0 |
| 6 | Wojtkowa Góra II (N. Huta) | MPiH | 1264 | 564 | 700 | 0 | 0 |
| woj.WROCŁAWSKIE | | -złóż: 1 | 701 701 | 0 0 | 701 701 | 0 0 | 0 - |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | | | | | |
| 1 | Kowalskie w | MPiH | 701 | 0 | 701 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 8; OGÓŁEM | | | 526 | - | - | 0 | 0 |
| woj.JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 7 | 277 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Barbara | MPiH | 2 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Borowiany | MPiH | 132 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Brzeźnik | MPiH | 4 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Książkowice | MPiH | 6 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. kwarcyty ogniotrwałe (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|------------------|-----------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 5 | Milików II | MPiH | 24 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Nawojów-Rzeczka | MPiH | 10 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Ołobole I-II | MPiH | 99 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 1 | 249 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Przeworno | MPiH | 249 | - | - | 0 | 0 |

w - złoża warunkowe

KWARCE ŻYŁOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|--------------------|----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 7; OGÓLEM | | | 5727 | 3171 | 2556 | 3316 | 24 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 421 | 0 | 421 | 0 | - |
| woj. JELENIÓGÓRSKIE | | -złóż: 3 | 3650 | 1971 | 1679 | 2622 | 24 |
| 1 | Jędrzychowice | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | - | 0 |
| 2 | Nowa Kamienica | MPiH | 102 | 102 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Stanisław | MPiH | 3548 | 1869 | 1679 | 2622 | 24 |
| woj. LEGNICKIE | | -złóż: 3 | 1249 | 596 | 653 | 694 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 421 | 0 | 421 | 0 | - |
| 1 | Taczalin | MPiH | 828 | 596 | 232 | 694 | 0 |
| 2 | Taczalin II | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Wądroże Wielkie w | MPiH | 421 | 0 | 421 | 0 | 0 |
| woj. WROCŁAWSKIE | | -złóż: 1 | 828 | 604 | 224 | 0 | 0 |
| 1 | Sady (Białe Krowy) | MGPiK | 828 | 604 | 224 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 1; OGÓLEM | | | 1019 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 1 | 1019 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Krasków | MPiH | 1019 | - | - | 0 | 0 |

w - złoża warunkowe

ŁUPKI FYLITOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobywanie |
|--|-----------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 1; OGÓŁEM | | | 10887 | 10887 | 0 | 10887 | 30 |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 1 | 10887 | 10887 | 0 | 10887 | 30 |
| 1 | Dewon-Pokrzywna | MGPiK | 10887 | 10887 | 0 | 10887 | 30 |

ŁUPKI KWARCYTOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobywanie |
|--|-------------|----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 1; OGÓŁEM | | | 6095 | 3954 | 2141 | 0 | 18 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 1 | 6095 | 3954 | 2141 | 0 | 18 |
| 1 | Jęglowa | MPiH | 6095 | 3954 | 2141 | 0 | 18 |

ŁUPKI ŁYSZCZYKOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobywanie |
|--|-------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 1; OGÓŁEM | | | 6380 | 6380 | 0 | 0 | 28 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 1 | 6380 | 6380 | 0 | 0 | 28 |
| 1 | Orłowice | MGPiK | 6380 | 6380 | 0 | 0 | 28 |

LUPKI OGNIOTRWALE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobywanie |
|--|---------------------------|--------|----------------------------|--------|------|--------------------|-------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 4; OGÓLEM | | | 11184 | 6854 | 4330 | 0 | 0 |
| woj.KATOWICKIE -złóż: 1 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | KWK Ziemowit | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| woj.WAŁBRZYSKIE -złóż: 3 | | | 11184 | 6854 | 4330 | 0 | 0 |
| 1 | KWK Nowa Ruda (p.Słupiec) | MPiH | 9264 | 5886 | 3378 | 0 | 0 |
| 2 | KWK Nowa Ruda (rej.Lech) | MPiH | 1920 | 968 | 952 | 0 | 0 |
| 3 | Nowa Ruda-upadowa Pniaki | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | — | 0 |

MAGNEZYTY - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobywanie |
|--|--------------|--------|----------------------------|--------|------|--------------------|-------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 6; OGÓLEM | | | 11438 | 2233 | 9205 | 3326 | 14 |
| woj.WAŁBRZYSKIE -złóż: 6 | | | 11438 | 2233 | 9205 | 3326 | 14 |
| 1 | Braszowice | MPiH | 1865 | 1865 | 0 | 0 | 8 |
| 2 | Grochów | MPiH | 2718 | 0 | 2718 | 0 | 0 |
| 3 | Szklary | MPiH | 471 | 0 | 471 | 0 | 0 |
| 4 | Wiry | MGPiK | 3478 | 368 | 3110 | 3326 | 6 |
| 5 | Wiry-Gogołów | MPiH | 1700 | 0 | 1700 | 0 | 0 |
| 6 | Wiry-Tapadła | MGPiK | 1206 | 0 | 1206 | 0 | 0 |

PIASKI FORMIERSKIE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobywanie |
|--|-------------|--------|----------------------------|----------------|-----------------|--------------------|-------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 72; OGÓLEM w tym zasoby warunkowe : 12 | | | 341003 18353 | 194798 6430 | 146205 11923 | 67325 0 | 797 - |
| woj.CZĘSTOCHOWSKIE -złóż: 44 w tym zasoby warunkowe : 8 | | | 44223 4706 | 32768 567 | 11456 4139 | 8859 0 | 125 - |
| 1 | Apolonka | MPiH | 248 | 248 | 0 | 0 | 30 |
| 2 | Biskupice | UW | 133 | 0 | 133 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. piaski formierskie (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Dąbrowno | MPiH | 290 | 0 | 290 | 0 | 0 |
| 4 | Gołuchowice x | MPiH | 507 | 0 | 507 | 0 | 0 |
| 5 | Hucisko I | MPiH | 132 | 132 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Hucisko II | MPiH | 184 | 184 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Kąty Chorońskie | MRLiGZ | 1957 | 0 | 1957 | 1736 | 0 |
| 8 | Kostkowice w | MPiH | 112 | 112 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Kotysów | UW | 317 | 317 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kotysów I | MRLiGZ | 63 | 0 | 63 | 0 | 0 |
| 11 | Krasawa | MPiH | 1528 | 0 | 1528 | 0 | 0 |
| 12 | Krasawa II w | MPiH | 841 | 0 | 841 | 0 | 0 |
| 13 | Kroczyce I i II | MPiH | 230 | 230 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Krótka Wieś w | MPiH | 17 | 0 | 17 | 0 | 0 |
| 15 | Kuźle I | UW | 240 | 0 | 240 | 0 | 0 |
| 16 | Lelonki | MPiH | 353 | 353 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Liszki-Postaszowice w | MPiH | 455 | 455 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Lusławice IV | MPiH | 106 | 0 | 106 | 0 | 0 |
| 19 | Lusławice V | MPiH | 266 | 0 | 266 | 0 | 0 |
| 20 | Myślina II | UW | 544 | 0 | 544 | 0 | 0 |
| 21 | Myślina III | UW | 1307 | 1307 | 0 | 0 | 15 |
| 22 | Niegowa (rej.) | UW | 268 | 268 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Niegowa XV | UW | 590 | 590 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Niegowa-Postaszowice | UW | 934 | 934 | 0 | 0 | 10 |
| 25 | Niegówka | MRLiGZ | 725 | 725 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Ogorzelniak I i II | UW | 242 | 242 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Olsztyn I - rej. | UW | 588 | 588 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Olsztyn II - rej. | UW | 593 | 593 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Podgrabcie w | MPiH | 93 | 0 | 93 | 0 | 0 |
| 30 | Przewodziszowice | UW | 176 | 176 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Rej. Żółtego Potoku | UW | 1030 | 1030 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Rej.Olsztyna | UW | 137 | 137 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Siedlice VII w | MPiH | 164 | 0 | 164 | 0 | 0 |
| 34 | Siemierzyce | MPiH | 153 | 153 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Sieraków | MPiH | 542 | 0 | 542 | 0 | 0 |
| 36 | Wolnica I | UW | 76 | 65 | 11 | 0 | 0 |
| 37 | Wolnica-Zapasieka | UW | 94 | 0 | 94 | 0 | 0 |
| 38 | Zaborze w | MPiH | 2922 | 0 | 2922 | 0 | 0 |
| 39 | Zaborze I | MPiH | 7123 | 7123 | 0 | 7123 | 39 |
| 40 | Zawisna | UW | 13442 | 13442 | 0 | 0 | 31 |
| 41 | Żółty Potok II | MPiH | 1079 | 0 | 1079 | 0 | 0 |
| 42 | Żółty Potok-Leśniczówka | UW | 492 | 492 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Zrębice | MRLiGZ | 2871 | 2871 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Zrębice I | UW | 58 | 0 | 58 | 0 | 0 |
| woj.GDAŃSKIE | | -złóż: 1 | 185 | 0 | 185 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 185 | 0 | 185 | 0 | - |
| 1 | Strzelno w | MPiH | 185 | 0 | 185 | 0 | 0 |
| woj.JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 2 | 18965 | 18965 | 0 | 0 | 99 |
| 1 | Czerwona Woda | MPiH | 14397 | 14397 | 0 | 0 | 15 |
| 2 | Krzyszówce | MPiH | 4568 | 4568 | 0 | 0 | 84 |

w tys. t

c.d. piaski formierskie (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoza | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj.KATOWICKIE | | -złóż: 4 | 21141 | 21066 | 75 | 7754 | 131 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 389 | 389 | 0 | 0 | - |
| 1 | Bobrowniki w | UW | 389 | 389 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Bolesław | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Staszówka | UW | 261 | 186 | 75 | 0 | 0 |
| 4 | Szczakowa | MPiH | 20491 | 20491 | 0 | 7754 | 131 |
| woj.KIELECKIE | | -złóż: 3 | 8778 | 1062 | 7716 | 0 | 22 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 7599 | 0 | 7599 | 0 | - |
| 1 | Brzeście w | MPiH | 7599 | 0 | 7599 | 0 | 0 |
| 2 | Czarnca I | UW | 1062 | 1062 | 0 | 0 | 22 |
| 3 | Dąbrówka - pole II | UW | 117 | 0 | 117 | 0 | 0 |
| woj.KONIŃSKIE | | -złóż: 1 | 14154 | 14154 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Rumin | MPiH | 14154 | 14154 | 0 | 0 | 0 |
| woj.KOSZALIŃSKIE | | -złóż: 1 | 7596 | 0 | 7596 | 0 | 0 |
| 1 | Węgorzewo Koszalińskie | MPiH | 7596 | 0 | 7596 | 0 | 0 |
| woj.LUBELSKIE | | -złóż: 1 | 10363 | 0 | 10363 | 0 | 0 |
| 1 | Górka Lubart. i Milików | MPiH | 10363 | 0 | 10363 | 0 | 0 |
| woj.OPOLSKIE | | -złóż: 4 | 31524 | 31524 | 0 | 24557 | 45 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 5474 | 5474 | 0 | 0 | - |
| 1 | Dylaki w | UW | 5474 | 5474 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Grodziec I | MGPiK | 25251 | 25251 | 0 | 24557 | 44 |
| 3 | Poliwoda II | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Siołkowice 2 | MRLiGZ | 799 | 799 | 0 | 0 | 1 |
| woj.PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 9 | 162784 | 69478 | 93306 | 26154 | 374 |
| 1 | Biała Góra I - Wschód | MPiH | 4274 | 4274 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Biała Góra III - Wesoła | MPiH | 958 | 804 | 154 | 0 | 49 |
| 3 | Grudzeń-Las | MPiH | 35084 | 35084 | 0 | 23943 | 255 |
| 4 | Ludwików | UW | 2617 | 2617 | 0 | 2211 | 69 |
| 5 | Parczówek | UW | 458 | 458 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Radonia | MPiH | 5599 | 1646 | 3953 | 0 | 0 |
| 7 | Unewel-Zachód | MPiH | 18725 | 18725 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Wygnanów | MPiH | 5870 | 5870 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Zajączków | MPiH | 89199 | 0 | 89199 | 0 | 0 |
| woj.PRZEMYSKIE | | -złóż: 1 | 15509 | 0 | 15509 | 0 | 0 |
| 1 | Niwki | MPiH | 15509 | 0 | 15509 | 0 | 0 |
| woj.RADOMSKIE | | -złóż: 1 | 5781 | 5781 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Zębiec | MPiH | 5781 | 5781 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. piaski formierskie (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|---------------------|--------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 14; OGÓLEM | | | 8400 | - | - | 507 | 0 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE -złóż: 6 | | | 1374 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Myślina I | UW | 383 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Olsztyn II | UW | 448 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Poraj | UW | 243 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Przewodziszowice | UW | 232 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Słonkowa Góra | UW | 47 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Złoty Potok | UW | 21 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KATOWICKIE -złóż: 1 | | | 503 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Bukowno-Wodąca | MGPiK | 503 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KIELECKIE -złóż: 4 | | | 790 | - | - | 507 | 0 |
| 1 | Koszary | UW | 74 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kunów | UW | 24 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Posłowice | UW | 637 | - | - | 507 | 0 |
| 4 | Wąchock | UW | 55 | - | - | 0 | 0 |
| woj. OPOLSKIE -złóż: 2 | | | 4997 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Groszowice-Południe | UW | 4527 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Krasiejów | UW | 470 | - | - | 0 | 0 |
| woj. PIOTRKOWSKIE -złóż: 1 | | | 736 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Sobawiny | UW | 736 | - | - | 0 | 0 |

w - złożo warunkowe

x - złożo o zasobach częściowo warunkowych

PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH

- w tys. m³

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-------------|--------|----------------------------|---------------|----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 48; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 14 | | | 127753 29138 | 35429 3954 | 92324 25184 | 14078 0 | 631 - |
| woj. BYDGOSKIE -złóż: 1 | | | 9215 | 0 | 9215 | 0 | 0 |
| 1 | Grupa Dolna | MGPiK | 9215 | 0 | 9215 | 0 | 0 |
| woj. CIECHANOWSKIE -złóż: 2 | | | 6544 | 4171 | 2373 | 3966 | 65 |

w tys. m³ c.d. piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------|----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 1 | Lidzbark Welski | MGPiK | 4025 | 1652 | 2373 | 3966 | 65 |
| 2 | Raciąż | MGPiK | 2519 | 2519 | 0 | | |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE | | -złóż: 2 | 2463 | 617 | 1846 | 0 | 24 |
| 1 | Dylów Szlachecki | MGPiK | 1846 | 0 | 1846 | 0 | 0 |
| 2 | Zeliszawice | MGPiK | 617 | 617 | 0 | 0 | 24 |
| woj. ELBLĄSKIE | | -złóż: 1 | 5479 | 0 | 5479 | 0 | 0 |
| 1 | Sadlinki | UW | 5479 | 0 | 5479 | 0 | 0 |
| woj. GDAŃSKIE | | -złóż: 1 | 1772 | 1772 | 0 | 0 | 32 |
| 1 | Reda II | UW | 1772 | 1772 | 0 | 0 | 32 |
| woj. GORZOWSKIE | | -złóż: 2 | 5320 | 2102 | 3218 | 0 | 0 |
| 1 | Lemierzyce | MGPiK | 2193 | 0 | 2193 | 0 | 0 |
| 2 | Sarbiewo | MGPiK | 3127 | 2102 | 1025 | 0 | 0 |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 2 | 3195 | 567 | 2628 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1272 | 0 | 1272 | 0 | - |
| 1 | Miny Czarnica x | UW | 2628 | 0 | 2628 | 0 | 0 |
| 2 | Sędziszów | MGPiK | 567 | 567 | 0 | 0 | 0 |
| woj. KONIŃSKIE | | -złóż: 1 | 4839 | 2091 | 2748 | 0 | 0 |
| 1 | Dęby Szlacheckie | MGPiK | 4839 | 2091 | 2748 | 0 | 0 |
| woj. LUBELSKIE | | -złóż: 2 | 3212 | 3212 | 0 | 3119 | 90 |
| 1 | Gołęb | MGPiK | 94 | 94 | 0 | 0 | 24 |
| 2 | Lubartów | MGPiK | 3119 | 3119 | 0 | 3119 | 66 |
| woj. ŁOMŻYŃSKIE | | -złóż: 2 | 6550 | 3706 | 2844 | 0 | 59 |
| 1 | Oswiec | MGPiK | 5914 | 3070 | 2844 | 0 | 0 |
| 2 | Śniadowo | MGPiK | 636 | 636 | 0 | 0 | 59 |
| woj. OLSZTYŃSKIE | | -złóż: 1 | 3564 | 0 | 3564 | 0 | 0 |
| 1 | Łukta | MGPiK | 3564 | 0 | 3564 | 0 | 0 |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 2 | 4689 | 0 | 4689 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 4689 | 0 | 4689 | 0 | - |
| 1 | Jastrzębie w | MGPiK | 2547 | 0 | 2547 | 0 | 0 |
| 2 | Wierzbica w | MGPiK | 2142 | 0 | 2142 | 0 | 0 |
| woj. OSTROŁĘCKIE | | -złóż: 1 | 782 | 754 | 28 | 0 | 0 |
| 1 | Kupnice Laskowiec | MGPiK | 782 | 754 | 28 | 0 | 0 |

w tys. m³ c.d. piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------------|----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. PILSKIE | | -złóż: 2 | 5988 | 1855 | 4133 | 0 | 20 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 2111 | 53 | 2058 | 0 | - |
| 1 | Drawsko | MGPiK | 1550 | 0 | 1550 | 0 | 0 |
| 2 | Piła-Jezioro x | MGPiK | 4438 | 1855 | 2583 | 0 | 20 |
| woj. PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 3 | 7818 | 1729 | 6089 | 2373 | 20 |
| 1 | Mierzyn | MGPiK | 2319 | 1729 | 590 | 2373 | 20 |
| 2 | Skrzynki-Walecz. | MGPiK | 1446 | 0 | 1446 | 0 | 0 |
| 3 | Zaosie-Bronisławów | MGPiK | 4053 | 0 | 4053 | 0 | 0 |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 1 | 2190 | 0 | 2190 | 0 | 0 |
| 1 | Nowa Grobla | MGPiK | 2190 | 0 | 2190 | 0 | 0 |
| woj. RZESZOWSKIE | | -złóż: 1 | 752 | 752 | 0 | 290 | 46 |
| 1 | Głógów Małopolski | MGPiK | 752 | 752 | 0 | 290 | 46 |
| woj. SIEDLECKIE | | -złóż: 2 | 2736 | 726 | 2010 | 726 | 30 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 2010 | 0 | 2010 | 0 | - |
| 1 | Paplin-Borzychy w | MGPiK | 2010 | 0 | 2010 | 0 | 0 |
| 2 | Wola Suchożebrska | MGPiK | 726 | 726 | 0 | 726 | 30 |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 2 | 5972 | 0 | 5972 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 5972 | 0 | 5972 | 0 | - |
| 1 | Patoki w | MGPiK | 3920 | 0 | 3920 | 0 | 0 |
| 2 | Zagliny w | MGPiK | 2052 | 0 | 2052 | 0 | 0 |
| woj. SŁUPSKE | | -złóż: 1 | 4688 | 3318 | 1370 | 3604 | 32 |
| 1 | Studzienice | MGPiK | 4688 | 3318 | 1370 | 3604 | 32 |
| woj. SUWALSKIE | | -złóż: 2 | 1439 | 1439 | 0 | 0 | 39 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 658 | 658 | 0 | 0 | - |
| 1 | Niegocin x | MGPiK | 717 | 717 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Niegocin II | MGPiK | 722 | 722 | 0 | 0 | 39 |
| woj. SZCZECIŃSKIE | | -złóż: 2 | 5476 | 1739 | 3737 | 0 | 18 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 5269 | 1532 | 3737 | 0 | - |
| 1 | Łobez w | MGPiK | 3737 | 0 | 3737 | 0 | 0 |
| 2 | Łozienica (Kliniska) x | MGPiK | 1739 | 1739 | 0 | 0 | 18 |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 2 | 2202 | 740 | 1462 | 0 | 49 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1462 | 0 | 1462 | 0 | - |
| 1 | Stalowa Wola | MGPiK | 740 | 740 | 0 | 0 | 49 |
| 2 | Zaklików-Zdziechowice w | MGPiK | 1462 | 0 | 1462 | 0 | 0 |

w tys. m³ c.d. piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych (udokumentowane i zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|----------------------------|----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. TARNOWSKIE | | -złóż: 1 | 2582 | 0 | 2582 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 2582 | 0 | 2582 | 0 | - |
| 1 | Lubasz-Podkościółek w | MGPiK | 2582 | 0 | 2582 | 0 | 0 |
| woj. TORUŃSKIE | | -złóż: 1 | 3031 | 0 | 3031 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1311 | 0 | 1311 | 0 | - |
| 1 | Wymiary Dolne - Podwiesk x | MGPiK | 3031 | 0 | 3031 | 0 | 0 |
| woj. WARSZAWSKIE | | -złóż: 1 | 5553 | 0 | 5553 | 0 | 0 |
| 1 | Mostówka | MGPiK | 5553 | 0 | 5553 | 0 | 0 |
| woj. WROCŁAWSKIE | | -złóż: 1 | 897 | 897 | 0 | 0 | 25 |
| 1 | Sułów | MGPiK | 897 | 897 | 0 | 0 | 25 |
| woj. ZAMOJSKIE | | -złóż: 3 | 10638 | 1152 | 9486 | 0 | 47 |
| 1 | Długi Kąt | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Futymówka | UW | 9486 | 0 | 9486 | 0 | 0 |
| 3 | Józefów | UW | 1152 | 1152 | 0 | 0 | 47 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 3 | 8166 | 2089 | 6077 | 0 | 38 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1802 | 1711 | 91 | 0 | - |
| 1 | Dzikowice | UW | 5986 | 0 | 5986 | 0 | 0 |
| 2 | Powodowo | MGPiK | 378 | 378 | 0 | 0 | 38 |
| 3 | Tuchorza w | MGPiK | 1802 | 1711 | 91 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż: 2; OGÓLEM | | | 1268 | - | - | 0 | 24 |
| woj. BYDGOSKIE | | -złóż: 1 | 1105 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Solec Kujawski | MGPiK | 1105 | - | - | 0 | 0 |
| woj. LUBELSKIE | | -złóż: 1 | 163 | - | - | 0 | 24 |
| 1 | Gołąb 1 | UW | 163 | - | - | 0 | 24 |

w - złożo warunkowe

x - złożo o zasobach częściowo warunkowych

PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI SILIKATÓW - w tys. m³

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|--------------------|--|----------------------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 94; OGÓŁEM W tym zasoby warunkowe : 17 | | | 277322 62335 | 138781 7779 | 138541 54556 | 51858 0 | 1425 - |
| woj. BIALSKOPODLASKIE | | -złóż: 1 | 3477 | 3477 | 0 | 3315 | 0 |
| 1 | Woskrzenice II | MGPiK | 3477 | 3477 | 0 | 3315 | 0 |
| woj. BIAŁOSTOCKIE | | -złóż: 1 | 2879 | 2879 | 0 | 0 | 63 |
| 1 | Wasilków-Białystok | MGPiK | 2879 | 2879 | 0 | 0 | 63 |
| woj. BYDGOSKIE | | -złóż: 5 | 17000 | 9969 | 7031 | 4506 | 101 |
| 1 | Barcin (obsz.) | MGPiK | 2337 | 754 | 1583 | 1929 | 26 |
| 2 | Barcin II | MGPiK | 1607 | 1607 | 0 | 1607 | 26 |
| 3 | Smolniki | MGPiK | 5448 | 0 | 5448 | 0 | 0 |
| 4 | Tuchola | UW | 6638 | 6638 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Zielonka | MGPiK | 970 | 970 | 0 | 970 | 49 |
| woj. CHEŁMSKIE | | -złóż: 3 | 8667 | 2356 | 6311 | 238 | 0 |
| 1 | Kanie-Liszno | MGPiK | 238 | 238 | 0 | 238 | 0 |
| 2 | Toruń | MGPiK | 2118 | 2118 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Włodawa II | MGPiK | 6311 | 0 | 6311 | 0 | 0 |
| woj. CIECHANOWSKIE | | -złóż: 2 | 5350 | 372 | 4978 | 0 | 5 |
| 1 | Augustowo | MGPiK | 4978 | 0 | 4978 | 0 | 0 |
| 2 | Lidzbark Welski | UW | 372 | 372 | 0 | 0 | 5 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE | | -złóż: 1 W tym zasoby warunkowe : 1 | 6461 6461 | 0 0 | 6461 6461 | 0 0 | 0 - |
| 1 | Wymysłów w | MGPiK | 6461 | 0 | 6461 | 0 | 0 |
| woj. ELBLĄSKIE | | -złóż: 2 W tym zasoby warunkowe : 1 | 10364 3598 | 0 0 | 10364 3598 | 0 0 | 0 - |
| 1 | Mingajny w | MGPiK | 3598 | 0 | 3598 | 0 | 0 |
| 2 | Sadlinki-Biała | MGPiK | 6766 | 0 | 6766 | 0 | 0 |
| woj. GDAŃSKIE | | -złóż: 3 | 3567 | 3567 | 0 | 2373 | 14 |
| 1 | Kiełpino-Kartuzy | UW | 502 | 502 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Skarszewy | UW | 692 | 692 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Szlachta | MGPiK | 2373 | 2373 | 0 | 2373 | 14 |
| woj. GORZOWSKIE | | -złóż: 4 | 16497 | 15746 | 751 | 1018 | 4 |
| 1 | Barlinek | MGPiK | 1067 | 1067 | 0 | 140 | 0 |
| 2 | Kiełpino-Suliszewo | MGPiK | 9729 | 9729 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Murzynowo | MGPiK | 4823 | 4072 | 751 | 0 | 0 |
| 4 | Stare Kurowo | MGPiK | 878 | 878 | 0 | 878 | 4 |

w tys. m³

c.d. piaski kwarcowe do produkcji silikatów (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-----------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj.KATOWICKIE | | -złóż: 2 | 10159 | 5794 | 4365 | 5880 | 61 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 4365 | 0 | 4365 | 0 | - |
| 1 | Klucze | MGPiK | 5794 | 5794 | 0 | 5880 | 61 |
| 2 | Ogrodzieniec w | MGPiK | 4365 | 0 | 4365 | 0 | 0 |
| woj.KIELECKIE | | -złóż: 3 | 3679 | 3333 | 346 | 473 | 93 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 780 | 780 | 0 | 0 | - |
| 1 | Czostków w | MGPiK | 780 | 780 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Ludynia | MGPiK | 473 | 473 | 0 | 473 | 67 |
| 3 | Szczypiec | UW | 2426 | 2080 | 346 | 0 | 26 |
| woj.KONIŃSKIE | | -złóż: 1 | 2449 | 2449 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Świnice Warckie | UW | 2449 | 2449 | 0 | 0 | 0 |
| woj.KOSZALIŃSKIE | | -złóż: 2 | 8954 | 3517 | 5437 | 3688 | 44 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 5437 | 0 | 5437 | 0 | - |
| 1 | Łęknica | MGPiK | 3517 | 3517 | 0 | 3688 | 44 |
| 2 | Manowo w | MGPiK | 5437 | 0 | 5437 | 0 | 0 |
| woj.LESZCZYŃSKIE | | -złóż: 1 | 2348 | 2348 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Zalecze-Wodniki | MGPiK | 2348 | 2348 | 0 | 0 | 0 |
| woj.LUBELSKIE | | -złóż: 2 | 5796 | 5114 | 682 | 0 | 14 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 601 | 601 | 0 | 0 | - |
| 1 | Karczmiska | MGPiK | 3744 | 3062 | 682 | 0 | 0 |
| 2 | Stężycza x | UW | 2052 | 2052 | 0 | 0 | 14 |
| woj.ŁOMŻYŃSKIE | | -złóż: 4 | 16161 | 424 | 15737 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 5159 | 424 | 4735 | 0 | - |
| 1 | Kraska | MGPiK | 2350 | 0 | 2350 | 0 | 0 |
| 2 | Podgórze | MGPiK | 8652 | 0 | 8652 | 0 | 0 |
| 3 | Śniadowo x | MGPiK | 424 | 424 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Tartak Nowy w | MGPiK | 4735 | 0 | 4735 | 0 | 0 |
| woj.ŁÓDZKIE | | -złóż: 3 | 2936 | 365 | 2571 | 229 | 0 |
| 1 | Bibianów | MGPiK | 2571 | 0 | 2571 | 0 | 0 |
| 2 | Marianów | MGPiK | 265 | 265 | 0 | 229 | 0 |
| 3 | Rabień | MGPiK | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| woj.OLSZTYŃSKIE | | -złóż: 2 | 4683 | 4472 | 211 | 4436 | 91 |
| 1 | Iława II | MGPiK | 3221 | 3221 | 0 | 3221 | 43 |
| 2 | Pasym | MGPiK | 1462 | 1251 | 211 | 1215 | 48 |

w tys. m³

c.d. piaski kwarcowe do produkcji silikatów (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|---------------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 2 | 11883 | 3621 | 8262 | 0 | 69 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1310 | 0 | 1310 | 0 | - |
| 1 | Jełowa x | MGPiK | 4931 | 3621 | 1310 | 0 | 69 |
| 2 | Jełowa II | MGPiK | 6952 | 0 | 6952 | 0 | 0 |
| woj. OSTROLECKIE | | -złóż: 5 | 13392 | 7290 | 6102 | 3986 | 59 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 6102 | 0 | 6102 | 0 | - |
| 1 | Brzuze Duże-Brzuze Małe | MGPiK | 3300 | 3300 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Dąbrówka | MGPiK | 1020 | 1020 | 0 | 1016 | 23 |
| 3 | Grabowo-Kruki | MGPiK | 1263 | 1263 | 0 | 1263 | 36 |
| 4 | Grabowo-Kruki II | MGPiK | 1707 | 1707 | 0 | 1707 | 0 |
| 5 | Malarz w | MGPiK | 6102 | 0 | 6102 | 0 | 0 |
| woj. PILSKIE | | -złóż: 6 | 13374 | 2396 | 10978 | 1310 | 38 |
| 1 | Buczek Mały | MGPiK | 1086 | 1086 | 0 | 0 | 6 |
| 2 | Przysieczyn | MGPiK | 52 | 52 | 0 | 52 | 25 |
| 3 | Przysieczyn II | MGPiK | 864 | 864 | 0 | 864 | 0 |
| 4 | Romanow Dolne | MGPiK | 10978 | 0 | 10978 | 0 | 0 |
| 5 | Wałcz | MGPiK | 131 | 131 | 0 | 131 | 3 |
| 6 | Wieleń | MGPiK | 263 | 263 | 0 | 263 | 4 |
| woj. PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 3 | 6554 | 3534 | 3020 | 0 | 0 |
| 1 | KWB Bełchatów-p.Bełchatów | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kodrań | MGPiK | 3020 | 0 | 3020 | 0 | 0 |
| 3 | Łubiec | MGPiK | 3534 | 3534 | 0 | 0 | 0 |
| woj. POZNAŃSKIE | | -złóż: 1 | 4714 | 4714 | 0 | 4391 | 70 |
| 1 | Zabinko | MGPiK | 4714 | 4714 | 0 | 4391 | 70 |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 1 | 4369 | 4369 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Dziewięcierz | UW | 4369 | 4369 | 0 | 0 | 0 |
| woj. RADOMSKIE | | -złóż: 2 | 1930 | 1930 | 0 | 1218 | 328 |
| 1 | Lesiów-Wincentów | MGPiK | 1292 | 1292 | 0 | 1218 | 43 |
| 2 | Zytkowice | MGPiK | 638 | 638 | 0 | 0 | 285 |
| woj. RZESZOWSKIE | | -złóż: 2 | 2939 | 2939 | 0 | 312 | 50 |
| 1 | Giedlarowa II | MGPiK | 312 | 312 | 0 | 312 | 50 |
| 2 | Przychojce | MGPiK | 2627 | 2627 | 0 | 0 | 0 |
| woj. SIEDLECKIE | | -złóż: 3 | 7760 | 7760 | 0 | 1832 | 56 |
| 1 | Krzywda | UW | 4612 | 4612 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Sadowne | KZRKiOR | 1248 | 1248 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Zdżary | UW | 1900 | 1900 | 0 | 1832 | 56 |

w tys. m³ c.d. piaski kwarcowe do produkcji silikatów (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|--------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 3 | 7306 | 1480 | 5826 | 0 | 46 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 7087 | 1261 | 5826 | 0 | - | |
| 1 | Męcka Wola w | MGPiK | 5826 | 0 | 5826 | 0 | 0 | |
| 2 | Teodory | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 3 | Teodory II x | MGPiK | 1480 | 1480 | 0 | 0 | 46 | |
| woj. SŁUPSKE | | -złóż: 1 | 1461 | 1461 | 0 | 450 | 16 | |
| 1 | Słupsk | MGPiK | 1461 | 1461 | 0 | 450 | 16 | |
| woj. SUWALSKIE | | -złóż: 4 | 18771 | 7761 | 11010 | 712 | 8 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 3 | 11108 | 4713 | 6395 | 0 | - | |
| 1 | Augustów-Zatartacze x | MGPiK | 5967 | 5967 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Jeże w | MGPiK | 6395 | 0 | 6395 | 0 | 0 | |
| 3 | PGR Gołdap II | MGPiK | 3032 | 0 | 3032 | 0 | 0 | |
| 4 | Pisz x | MGPiK | 3377 | 1794 | 1583 | 712 | 8 | |
| woj. SZCZECIŃSKIE | | -złóż: 6 | 9104 | 1373 | 7731 | 548 | 19 | |
| 1 | Łobez I | MGPiK | 655 | 655 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Łobez II | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 3 | Radosław | UW | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Trąbki | MGPiK | 337 | 337 | 0 | 195 | 11 | |
| 5 | Troszczyno | MGPiK | 353 | 353 | 0 | 353 | 0 | |
| 6 | Wicimice | MGPiK | 7731 | 0 | 7731 | 0 | 0 | |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 4 | 12746 | 1417 | 11329 | 1417 | 26 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 5257 | 0 | 5257 | 0 | - | |
| 1 | Karsy | MGPiK | 3441 | 0 | 3441 | 0 | 0 | |
| 2 | Lipa I | MGPiK | 1417 | 1417 | 0 | 1417 | 26 | |
| 3 | Rachów | MGPiK | 2631 | 0 | 2631 | 0 | 0 | |
| 4 | Zaklików-Irena w | MGPiK | 5257 | 0 | 5257 | 0 | 0 | |
| woj. WARSZAWSKIE | | -złóż: 3 | 14584 | 14584 | 0 | 5276 | 87 | |
| 1 | Choszczówka | MPiH | 8867 | 8867 | 0 | 1917 | 45 | |
| 2 | Radzymin | MGPiK | 2358 | 2358 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Wieliszew | MGPiK | 3359 | 3359 | 0 | 3359 | 42 | |
| woj. WŁOCŁAWSKIE | | -złóż: 2 | 5295 | 1327 | 3968 | 1678 | 0 | |
| 1 | Lubaty-Aleksandrynow | MGPiK | 3968 | 0 | 3968 | 0 | 0 | |
| 2 | Opatowice-Radziejów | MGPiK | 1327 | 1327 | 0 | 1678 | 0 | |
| woj. WROCŁAWSKIE | | -złóż: 1 | 5070 | 0 | 5070 | 0 | 0 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 5070 | 0 | 5070 | 0 | - | |
| 1 | Kozików w | MGPiK | 5070 | 0 | 5070 | 0 | 0 | |

w tys. m³

c.d. piaski kwarcowe do produkcji silikatów
(udokumentowane i zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-----------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. ZAMOJSKIE | | -złóż: 2 | 4296 | 4296 | 0 | 2573 | 64 |
| 1 | Bełżec | MPiH | 2178 | 2178 | 0 | 814 | 8 |
| 2 | Dyle | MGPiK | 2118 | 2118 | 0 | 1759 | 56 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 1 | 348 | 348 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Bojadła | MGPiK | 348 | 348 | 0 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 5; OGÓLEM | | | 2422 | - | - | 0 | 11 |
| woj. BIAŁOSTOCKIE | | -złóż: 1 | 369 | - | - | 0 | 11 |
| 1 | Mońki-Zodzie | UW | 369 | - | - | 0 | 11 |
| woj. CIECHANOWSKIE | | -złóż: 1 | 439 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Raciaz - Pole S | UW | 439 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 1 | 13 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Krasowa | UW | 13 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WROCLAWSKIE | | -złóż: 1 | 450 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Godzikowice | MGPiK | 450 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ZAMOJSKIE | | -złóż: 1 | 1151 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Hedwiżyn | MGPiK | 1151 | - | - | 0 | 0 |

w - złożo warunkowe

x - złożo o zasobach częściowo warunkowych

PIASKI PODSADZKOWE - tys. m³

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|-----------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 39; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 4 | | | 3582543 250536 | 3070010 223585 | 512533 26951 | 680959 0 | 12832 - |
| woj. KATOWICKIE | | -złóż: 30 W tym zasoby warunkowe : 2 | 2561107 59679 | 2375844 59679 | 185263 0 | 222640 0 | 10569 - |
| 1 | Balin | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Błędów - blok I | MPiH | 75890 | 75890 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Boguszowice | MPiH | 123416 | 123416 | 0 | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. piaski podsadzkowe (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 4 | Borowa Wieś | MPiH | 7672 | 1280 | 6392 | 0 | 0 |
| 5 | Bór (Wschód) | MPiH | 18872 | 18872 | 0 | 8341 | 979 |
| 6 | Bór (Zachód) | MPiH | 14278 | 14278 | 0 | 9600 | 785 |
| 7 | Brynica | MPiH | 13231 | 13231 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Chechło w | MPiH | 45876 | 45876 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Hutki | MPiH | 11545 | 7186 | 4359 | 0 | 292 |
| 10 | Jaworzno | MPiH | 76986 | 76986 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Kuźnica Wareżyńska | MPiH | 51383 | 51383 | 0 | 20589 | 1556 |
| 12 | Markłowice | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| 13 | Ochojec | MPiH | 161164 | 100138 | 61026 | 0 | 0 |
| 14 | Panewniki | MPiH | 23050 | 19530 | 3520 | 0 | 0 |
| 15 | Pust. Błędownska - blok II | MPiH | 92835 | 92835 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Pust. Błędownska - blok III | MPiH | 261760 | 261760 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Pust. Błędownska - blok IV | MPiH | 168048 | 168048 | 0 | 0 | 202 |
| 18 | Pust. Błędownska (obsz. poz.) | MPiH | 124218 | 90429 | 33789 | 0 | 47 |
| 19 | Rej. Nadwiślański | MPiH | 268798 | 268798 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Rozkówka | MPiH | 1036 | 723 | 313 | 0 | 0 |
| 21 | Siersza-Misiury | MPiH | 67418 | 67418 | 0 | 58994 | 346 |
| 22 | Smolnica w | MPiH | 13803 | 13803 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Strzybnica | MPiH | 36030 | 0 | 36030 | 0 | 0 |
| 24 | Szczakowa - Maczki | MPiH | 70659 | 70659 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Szczakowa - Pieczyska | MPiH | 29758 | 29758 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Szczakowa pole I | MPiH | 242355 | 242355 | 0 | 44593 | 1776 |
| 27 | Szczakowa pole II | MPiH | 332466 | 303632 | 28834 | 80523 | 4587 |
| 28 | Szczakowa-Bukowno | b. danych | 166192 | 166192 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | Taciszów - pole V,VI,VII | MPiH | 23368 | 23368 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Twaróg Mały | MPiH | 39000 | 28000 | 11000 | 0 | 0 |
| woj. KRAKOWSKIE | | -złóż: 1 | 1366 | 1150 | 216 | 0 | 0 |
| 1 | Psia Górka | MPiH | 1366 | 1150 | 216 | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE | | -złóż: 3 | 528882 | 210955 | 317927 | 37332 | 1431 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 181730 | 163906 | 17824 | 0 | - |
| 1 | Chrostnik | MPiH | 292351 | 0 | 292351 | 0 | 0 |
| 2 | Obora | MPiH | 54801 | 47049 | 7752 | 37332 | 1431 |
| 3 | Sucha górna w | MPiH | 181730 | 163906 | 17824 | 0 | 0 |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 4 | 482060 | 482060 | 0 | 420987 | 831 |
| 1 | Kotłarnia | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kotłarnia Solarnia | MPiH | 382193 | 382193 | 0 | 326146 | 0 |
| 3 | Kotłarnia część wschodnia | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kotłarnia pole północne | MPiH | 99867 | 99867 | 0 | 94841 | 831 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 1 | 9127 | 0 | 9127 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 9127 | 0 | 9127 | 0 | - |
| 1 | Jaworów w | MPiH | 9127 | 0 | 9127 | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. piaski podsadzkowe (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|--------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 1; OGÓŁEM | | | 2815 | - | - | 0 | 0 |
| woj.KATOWICKIE | | -złóż: 1 | 2815 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Zebrzydowice | MPiH | 2815 | - | - | 0 | 0 |

w - złoża warunkowe

PIASKI SZKLARSKIE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|-------------------------|--|----------------------------|---------------|-----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 28; OGÓŁEM W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 581157 22527 | 166639 230 | 414517 22297 | 21675 0 | 992 - |
| woj.JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 6 | 70967 | 18465 | 52502 | 11150 | 448 |
| 1 | Kliczków | MPiH | 6471 | 0 | 6471 | 0 | 0 |
| 2 | Ołobola | MPiH | 11679 | 0 | 11679 | 0 | 0 |
| 3 | Osiecznica II | MPiH | 11906 | 11906 | 0 | 11150 | 448 |
| 4 | Osiecznica-Stanisława | MPiH | 2082 | 2082 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Parowa | MPiH | 24310 | 4477 | 19833 | 0 | 0 |
| 6 | Władysława | MPiH | 14519 | 0 | 14519 | 0 | 0 |
| woj.KALISKIE | | -złóż: 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | Olszyna | UW | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| woj.KOSZALIŃSKIE | | -złóż: 1 | 5728 | 0 | 5728 | 0 | 0 |
| 1 | Sulechowo | MPiH | 5728 | 0 | 5728 | 0 | 0 |
| woj.OSTROŁĘCKIE | | -złóż: 1 W tym zasoby warunkowe : 1 | 1428 230 | 1428 230 | 0 0 | 1428 0 | 20 - |
| 1 | Wyszków-Skuszew x | MPiH | 1428 | 1428 | 0 | 1428 | 20 |
| woj.PILSKIE | | -złóż: 2 | 9577 | 4692 | 4884 | 8970 | 80 |
| 1 | Ujście Noteckie | MPiH | 606 | 606 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Ujście Noteckie II | MPiH | 8970 | 4086 | 4884 | 8970 | 80 |
| woj.PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 9 W tym zasoby warunkowe : 1 | 480955 22297 | 138111 0 | 342844 22297 | 0 0 | 403 - |
| 1 | Biała Góra I | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Biała Góra I - Wschód | MPiH | 27743 | 27743 | 0 | 0 | 243 |
| 3 | Biała Góra II | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Biała Góra III - Wesoła | MPiH | 7029 | 5222 | 1807 | 0 | 160 |

w tys. t c.d. piaski szklarskie (udokumentowane i zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|-----------------------|----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 5 | Góry Trzebiatowskie w | MPiH | 22297 | 0 | 22297 | 0 | 0 |
| 6 | Radonia | MPiH | 47609 | 19069 | 28540 | 0 | 0 |
| 7 | Unewel | MPiH | 122010 | 0 | 122010 | 0 | 0 |
| 8 | Unewel-Zachód | MPiH | 86077 | 86077 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Zajączków | MPiH | 168190 | 0 | 168190 | 0 | 0 |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 1 | 2474 | 0 | 2474 | 0 | 0 |
| 1 | Koziejówka | MPiH | 2474 | 0 | 2474 | 0 | 0 |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 3 | 7878 | 1794 | 6084 | 7 | 24 |
| 1 | Piaseczno | MPiH | 788 | 788 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Świniary | MPiH | 1006 | 1006 | 0 | 7 | 24 |
| 3 | Świniary II | MPiH | 6084 | 0 | 6084 | 0 | 0 |
| woj. WARSZAWSKIE | | -złóż: 1 | 199 | 199 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Wołomin | MPiH | 199 | 199 | 0 | 0 | 0 |
| woj. ZAMOJSKIE | | -złóż: 1 | 1762 | 1762 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Tereszpol | MPiH | 1762 | 1762 | 0 | 0 | 0 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 2 | 188 | 188 | 0 | 119 | 17 |
| 1 | Lutynka-Soczewka 1 | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 |
| 2 | Lutynka-Soczewka R2 | MPiH | 188 | 188 | 0 | 119 | 17 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż: 5; OGÓLEM | | | 3086 | - | - | 0 | 0 |
| woj. GDAŃSKIE | | -złóż: 1 | 1244 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Puck | MPiH | 1244 | - | - | 0 | 0 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 1 | 1166 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Osiecznica I | MPiH | 1166 | - | - | 0 | 0 |
| woj. PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 1 | 340 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Radonka | UW | 340 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 2 | 336 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Lutynka-Soczewka B-I | MPiH | 246 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Lutynka-Soczewka I-II | MPiH | 90 | - | - | 0 | 0 |

w - złoża warunkowe

x - złoża o zasobach częściowo warunkowych

SUROWCE ILASTE CERAMIKI BUDOWLANEJ - w tys. m³

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby prze- mysłowe | Wydoby- wanie |
|---|-----------------------|--------|----------------------------|-----------------|------------------|----------------------------|------------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 616; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 87 | | | 1824773 119980 | 548170 44413 | 1276603 75567 | 222414 0 | 2713 - |
| woj. BIAŁSKOPODLASKIE -złóż: 4 W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 4267 2684 | 4267 2684 | 0 0 | 0 0 | 5 - |
| 1 | Chotyłów | MRLiGZ | 500 | 500 | 0 | 0 | 5 |
| 2 | Gródek w | UW | 886 | 886 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Hałasy w | UW | 1798 | 1798 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Platerów | MGPiK | 1083 | 1083 | 0 | 0 | 0 |
| woj. BIAŁOSTOCKIE -złóż: 14 W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 16387 1333 | 12311 477 | 4076 856 | 2440 0 | 62 - |
| 1 | Bielsk Podlaski | MGPiK | 536 | 536 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Czarna Wieś Kościelna | MGPiK | 1354 | 1354 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Czyże | UW | 801 | 801 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Dobrzyniewo | MGPiK | 523 | 523 | 0 | 523 | 0 |
| 5 | Knyszyn | MGPiK | 1258 | 1258 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kopłany | MGPiK | 563 | 563 | 0 | 563 | 22 |
| 7 | Lesanka | MGPiK | 55 | 25 | 30 | 0 | 0 |
| 8 | Lewkovo Stare | MGPiK | 4222 | 1032 | 3190 | 1032 | 31 |
| 9 | Markowszczyzna | MGPiK | 77 | 77 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Nowa Wieś | UW | 587 | 587 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Nowiny | MGPiK | 74 | 74 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Orla x | UW | 2253 | 1397 | 856 | 0 | 0 |
| 13 | Trywiczka | MGPiK | 3672 | 3672 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Złotoria | MGPiK | 413 | 413 | 0 | 323 | 8 |
| woj. BIELSKIE -złóż: 15 W tym zasoby warunkowe : 4 | | | 13518 3690 | 11216 3690 | 2302 0 | 4925 0 | 56 - |
| 1 | Andrychów | MGPiK | 955 | 955 | 0 | 941 | 6 |
| 2 | Choczniak w | MGPiK | 2447 | 2447 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Cieszyn Bobrek | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Hałonów | MGPiK | 2247 | 0 | 2247 | 0 | 0 |
| 5 | Kęty x | MGPiK | 468 | 468 | 0 | 356 | 6 |
| 6 | Komorowice Ceg.Nr12 | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Kozakowice w | MGPiK | 957 | 957 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Przeciszów | UW | 480 | 480 | 0 | 0 | 1 |
| 9 | Rybarzowice | MRLiGZ | 1469 | 1469 | 0 | 0 | 3 |
| 10 | Skoczów | MGPiK | 1317 | 1317 | 0 | 1317 | 9 |
| 11 | Strumień | MGPiK | 106 | 106 | 0 | 106 | 6 |
| 12 | Wadowice x | MGPiK | 360 | 360 | 0 | 37 | 9 |
| 13 | Wilamowice | MGPiK | 269 | 269 | 0 | 0 | 6 |
| 14 | Zator | MPiH | 353 | 353 | 0 | 353 | 7 |
| 15 | Zywiec 3 | MGPiK | 2091 | 2036 | 55 | 1815 | 3 |
| woj. BYDGOSKIE -złóż: 7 | | | 6981 | 6526 | 455 | 2872 | 58 |
| 1 | Fordon | MGPiK | 3890 | 3890 | 0 | 777 | 32 |
| 2 | Kcynia III | UW | 81 | 81 | 0 | 81 | 4 |

w tys. m³ c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-------------------------------|--------------------|---------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Kcynia IV | MGPiK | 307 | 307 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Przechowo | MGPiK | 426 | 426 | 0 | 426 | 7 |
| 5 | Stopka | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Stopka I | KZRKiOR | 1543 | 1088 | 455 | 934 | 15 |
| 7 | Stopka II | UW | 734 | 734 | 0 | 654 | 0 |
| woj. CHEŁMSKIE -złóż: 5 | | | 8593 | 2979 | 5615 | 1015 | 12 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 1128 | 1128 | 0 | 0 | - |
| 1 | Białopole | MGPiK | 56 | 56 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | Bukowa Wielka w | MGPiK | 1128 | 1128 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Buśno | MGPiK | 1015 | 1015 | 0 | 1015 | 8 |
| 4 | Majdan Nowy | UW | 5615 | 0 | 5615 | 0 | 0 |
| 5 | Pawłów | UW | 780 | 780 | 0 | 0 | 0 |
| woj. CIECHANOWSKIE -złóż: 8 | | | 12956 | 8761 | 4195 | 5716 | 9 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 305 | 231 | 74 | 0 | - |
| 1 | Arcelin | MGPiK | 160 | 160 | 0 | 121 | 2 |
| 2 | Budy Obrębskie | MGPiK | 3037 | 3037 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Ćwiklin VI | UW | 835 | 0 | 835 | 0 | 0 |
| 4 | Kosewo | MPiH | 600 | 600 | 0 | 370 | 1 |
| 5 | Kosewo-Konary | MPiH | 2564 | 928 | 1636 | 0 | 0 |
| 6 | Mława x | MGPiK | 244 | 244 | 0 | 85 | 1 |
| 7 | Nasierowo | MGPiK | 5321 | 3671 | 1650 | 5019 | 5 |
| 8 | Pilitowo-Nowina x | UW | 196 | 122 | 74 | 122 | 0 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE -złóż: 18 | | | 42864 | 23576 | 19287 | 11453 | 135 |
| W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 5687 | 971 | 4716 | 0 | - |
| 1 | Boroszów | MGPiK | 658 | 658 | 0 | 658 | 6 |
| 2 | Czerwone Osiedle x | MPiH | 7953 | 1952 | 6002 | 0 | 46 |
| 3 | Faustianka | UW | 3395 | 3395 | 0 | 2086 | 1 |
| 4 | Gnaszyn x | MGPiK | 2917 | 2917 | 0 | 1806 | 4 |
| 5 | Janinów | MGPiK | 362 | 362 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kawodrza | MGPiK | 2884 | 2884 | 0 | 1588 | 19 |
| 7 | Korwinów | MGPiK | 3538 | 1640 | 1898 | 3538 | 7 |
| 8 | Kowale w | MGPiK | 4716 | 0 | 4716 | 0 | 0 |
| 9 | Lipie Śląskie | MGPiK | 958 | 958 | 0 | 958 | 5 |
| 10 | Michalina | MGPiK | 2249 | 1525 | 724 | 0 | 4 |
| 11 | Olesno | MGPiK | 1087 | 751 | 336 | 751 | 6 |
| 12 | Olesno-Wachów | MGPiK | 50 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Patoka | MPiH | 5294 | 5294 | 0 | 0 | 27 |
| 14 | Patoka I A | MPiH | 1104 | 647 | 457 | 0 | 0 |
| 15 | Rudniki | MGPiK | 66 | 66 | 0 | 54 | 4 |
| 16 | Wozniki Śląskie | MPiH | 188 | 188 | 0 | 14 | 2 |
| 17 | Zarki II | MGPiK | 5155 | 0 | 5155 | 0 | 0 |
| 18 | Zarki Nr 3 | UW | 290 | 290 | 0 | 0 | 3 |
| woj. ELBLĄSKIE -złóż: 14 | | | 32999 | 8253 | 24746 | 681 | 31 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 150 | 150 | 0 | 0 | - |
| 1 | Bogatyńskie | UW | 8828 | 0 | 8828 | 0 | 0 |
| 2 | Gładysze | MGPiK | 1781 | 1781 | 0 | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Kadyny | UW | 1021 | 1021 | 0 | 504 | 10 |
| 4 | Kałdowo | MGPiK | 201 | 201 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Lipowo Duże | UW | 110 | 110 | 0 | 0 | 8 |
| 6 | Nadbrzeże | UW | 178 | 178 | 0 | 178 | 5 |
| 7 | Nowa Wieś | MRLiGZ | 464 | 464 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Nowy Staw w | MGPiK | 150 | 150 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Orneta | MGPiK | 1073 | 1073 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Osiek | MGPiK | 15918 | 0 | 15918 | 0 | 0 |
| 11 | Rej.Słobity | MGPiK | 1926 | 1926 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Rozpędziny | UW | 852 | 852 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Ryjewo | UW | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 14 | Sztutowo | MGPiK | 497 | 497 | 0 | 0 | 0 |
| woj.GDAŃSKIE -złóż: 12 | | | 17796 | 9606 | 8189 | 1459 | 52 |
| W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 2639 | 1915 | 724 | 0 | - |
| 1 | Bielkowo w | MGPiK | 442 | 442 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Bysewo x | MGPiK | 1870 | 1870 | 0 | 941 | 4 |
| 3 | Cierzpice-Gniew | MGPiK | 3930 | 3930 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Gniew | MGPiK | 235 | 235 | 0 | 235 | 3 |
| 5 | Gołębiewo w | MPiH | 1905 | 1181 | 724 | 0 | 0 |
| 6 | Janiszewo | MGPiK | 8329 | 863 | 7465 | 0 | 0 |
| 7 | Mokre Łąki | MGPiK | 279 | 279 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Nowa Wieś | MRLiGZ | 93 | 93 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Opalenie | UW | 147 | 147 | 0 | 0 | 25 |
| 10 | Somonino | MGPiK | 176 | 176 | 0 | 176 | 10 |
| 11 | Starzyno | MGPiK | 154 | 154 | 0 | 48 | 7 |
| 12 | Sucumin | MGPiK | 237 | 237 | 0 | 58 | 2 |
| woj.GORZÓWSKIE -złóż: 9 | | | 8322 | 7164 | 1158 | 4637 | 40 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 97 | 97 | 0 | 0 | - |
| 1 | Brzozowiec | MGPiK | 165 | 165 | 0 | 165 | 6 |
| 2 | Gorzów Wielkopolski x | MGPiK | 522 | 522 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Murzynowo | MGPiK | 2004 | 1473 | 531 | 315 | 10 |
| 4 | Murzynowo II | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Muszkowo II | MGPiK | 4088 | 3461 | 627 | 2764 | 7 |
| 6 | Objezierze | MGPiK | 802 | 802 | 0 | 791 | 7 |
| 7 | Skwierzyna Gaj I, Gaj II | MGPiK | 24 | 24 | 0 | 0 | 3 |
| 8 | Skwierzyna Gaj III | MPiH | 503 | 503 | 0 | 503 | 0 |
| 9 | Witnica | MGPiK | 215 | 215 | 0 | 100 | 8 |
| woj.JELENIÓGÓRSKIE -złóż: 9 | | | 8314 | 6915 | 1399 | 4462 | 170 |
| W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 1355 | 1155 | 200 | 0 | - |
| 1 | Bolków I | UW | 129 | 129 | 0 | 129 | 5 |
| 2 | Czerna | UW | 1006 | 1006 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Jerzmanki w | MGPiK | 1207 | 1007 | 200 | 0 | 0 |
| 4 | KWB Turów | MPiH | 1199 | 0 | 1199 | 0 | 128 |
| 5 | Kamienna | MGPiK | 257 | 257 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kamienna Góra x | UW | 118 | 118 | 0 | 79 | 5 |
| 7 | Olszyna Lubańska | UW | 491 | 491 | 0 | 457 | 5 |
| 8 | Rychlinek x | MGPiK | 450 | 450 | 0 | 340 | 9 |
| 9 | Słowiany | MGPiK | 3456 | 3456 | 0 | 3456 | 18 |

w tys. m³ c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoza | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|--------------------------|---------------------------|-----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| woj.KALISKIE | | -złóż: 29 | 48273 | 31919 | 16354 | 11395 | 165 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 608 | 608 | 0 | 0 | - | |
| 1 | Albertów-Słupia | MGPiK | 1264 | 477 | 787 | 477 | 0 | |
| 2 | Antonin | MGPiK | 139 | 139 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Bogusław | MGPiK | 1197 | 0 | 1197 | 0 | 0 | |
| 4 | Brzostów | MGPiK | 3481 | 3481 | 0 | 2997 | 18 | |
| 5 | Budy Olszyna | MGPiK | 1364 | 1364 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | Budy Olszyna II | MGPiK | 29 | 29 | 0 | 0 | 12 | |
| 7 | Cieńia | MGPiK | 1025 | 824 | 201 | 786 | 10 | |
| 8 | Góra | MGPiK | 21 | 21 | 0 | 0 | 2 | |
| 9 | Kowalew-Kotlin | MGPiK | 746 | 746 | 0 | 0 | 0 | |
| 10 | Krotoszyn 1 i 2 | MGPiK | 1198 | 1198 | 0 | 0 | 8 | |
| 11 | Krotoszyn Stary | MGPiK | 5685 | 5685 | 0 | 0 | 26 | |
| 12 | Kwileń | MGPiK | 911 | 911 | 0 | 0 | 1 | |
| 13 | Lenartowice | MGPiK | 1230 | 1230 | 0 | 677 | 3 | |
| 14 | Lenartowice II | MGPiK | 5813 | 2637 | 3176 | 2710 | 0 | |
| 15 | Lipka | MGPiK | 1571 | 1128 | 443 | 0 | 0 | |
| 16 | Łaszaków | MGPiK | 9853 | 0 | 9853 | 0 | 0 | |
| 17 | Masanów | MGPiK | 492 | 492 | 0 | 0 | 3 | |
| 18 | Masanów II | MPiH | 1822 | 1822 | 0 | 0 | 0 | |
| 19 | Mikstat | MGPiK | 310 | 310 | 0 | 163 | 0 | |
| 20 | Ostrzeszów | MPiH | 2139 | 2139 | 0 | 470 | 2 | |
| 21 | Podzamcze | MGPiK | 51 | 51 | 0 | 0 | 0 | |
| 22 | Przygodzice (ob.Wysocko) | MGPiK | 202 | 202 | 0 | 0 | 0 | |
| 23 | Rojów x | MPiH | 193 | 193 | 0 | 170 | 0 | |
| 24 | Rozdrażew | MGPiK | 159 | 159 | 0 | 0 | 1 | |
| 25 | Rypinck x | MGPiK | 2680 | 1983 | 697 | 1722 | 16 | |
| 26 | Tyniec | MGPiK | 469 | 469 | 0 | 0 | 0 | |
| 27 | Winiary | MGPiK | 1066 | 1066 | 0 | 0 | 37 | |
| 28 | Witaszyce | MGPiK | 2050 | 2050 | 0 | 1225 | 30 | |
| 29 | Zawady | MGPiK | 1115 | 1115 | 0 | 0 | 0 | |
| woj.KATOWICKIE | | -złóż: 67 | 74300 | 40169 | 34131 | 14865 | 193 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 7 | 12631 | 986 | 11645 | 0 | - | |
| 1 | Barbara | MPiH | 61 | 61 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Bcstwina | MPiH | 164 | 164 | 0 | 163 | 10 | |
| 3 | Bielszowice | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | | | 7 |
| 4 | Bogucice | MPiH | 253 | 253 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | Bołęcin I | MPiH | 812 | 544 | 268 | 0 | 0 | |
| 6 | Brynów | MPiH | 119 | 119 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | Brzezinka I x | MGPiK | 1222 | 1222 | 0 | 1070 | 6 | |
| 8 | Buków | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 9 | Buków II x | UW | 186 | 186 | 0 | 0 | 3 | |
| 10 | Byczyna | MGPiK | 735 | 48 | 687 | 0 | 0 | |
| 11 | Czechowice Płd.Ceg.nr 6 | MGPiK | 527 | 527 | 0 | 0 | 0 | |
| 12 | Czerwionka | MPiH | 357 | 357 | 0 | 134 | 6 | |
| 13 | Dąbrowa Górnicza | MPiH | 290 | 290 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | Dąbrowa Narodowa | MPiH | 462 | 0 | 462 | 0 | 0 | |
| 15 | Gliwice zakł.nr 3 | UW | 658 | 658 | 0 | 0 | 0 | |
| 16 | Gorzycy w | MGPiK | 11645 | 0 | 11645 | 0 | 0 | |
| 17 | Górka (Trzebinia-Siersza) | MGPiK | 826 | 826 | 0 | 630 | 5 | |
| 18 | Grodków-Łągisza | MGPiK | 1728 | 1728 | 0 | 0 | 0 | |
| 19 | Karbowa | MPiH | 152 | 152 | 0 | 0 | 0 | |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------|----------------------|-----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 20 | Kleofas | MPiH | 335 | 335 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Kochłowice | MPiH | 151 | 151 | 0 | 0 | 3 |
| 22 | Kochłowice II | MPiH | 784 | 0 | 784 | 0 | 0 |
| 23 | Kopciowice | MGPiK | 8005 | 0 | 8005 | 0 | 0 |
| 24 | Kozłowa Góra | MGPiK | 1230 | 1230 | 0 | 486 | 6 |
| 25 | Kozłowa Góra II | MGPiK | 2736 | 0 | 2736 | 0 | 0 |
| 26 | Krzanowice | KZRKiOR | 391 | 391 | 0 | 0 | 2 |
| 27 | Lech Wirek | MPiH | 806 | 806 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Ligota Sośnica | MPiH | 1662 | 1512 | 150 | 0 | 4 |
| 29 | Ligota-Katowice | MPiH | 804 | 680 | 124 | 0 | 0 |
| 30 | Łagisza 10 | UW | 254 | 254 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Miasteczko Śląskie | MGPiK | 559 | 559 | 0 | 559 | 7 |
| 32 | Miechowice | MPiH | 173 | 173 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Mikołów-Emma | MGPiK | 607 | 607 | 0 | 607 | 0 |
| 34 | Moszczenica nr 6 x | KZRKiOR | 791 | 791 | 0 | 0 | 1 |
| 35 | Ogrodzieniec I i II | MGPiK | 3751 | 3751 | 0 | 3751 | 7 |
| 36 | Park Kościuszki | MPiH | 391 | 391 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Pawłów | MPiH | 674 | 655 | 19 | 0 | 0 |
| 38 | Polska | MPiH | 550 | 550 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Potyka/Brzezinka II/ | MGPiK | 291 | 291 | 0 | 216 | 5 |
| 40 | Przymiarki | MGPiK | 5118 | 5118 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Pyskowice | MPiH | 42 | 42 | 0 | 0 | 3 |
| 42 | Racibórz 1 i 2 | MGPiK | 189 | 189 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Radocha | MPiH | 342 | 342 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Ruda | MPiH | 528 | 528 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Ruda Śląska | MPiH | 385 | 385 | 0 | 321 | 14 |
| 46 | Rybna | MGPiK | 975 | 880 | 95 | 0 | 0 |
| 47 | Rydułtowy | MGPiK | 1248 | 1248 | 0 | 1248 | 8 |
| 48 | Sierakowice | MGPiK | 3126 | 3126 | 0 | 2528 | 11 |
| 49 | Sierakowice II | MGPiK | 5420 | 0 | 5420 | 0 | 0 |
| 50 | Siewierz E | MGPiK | 727 | 727 | 0 | 320 | 2 |
| 51 | Silesia | UW | 337 | 337 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | Sitko-Mikołów | MGPiK | 774 | 774 | 0 | 0 | 5 |
| 53 | Sławków x | MGPiK | 1129 | 1129 | 0 | 771 | 8 |
| 54 | Sosnowiec | MPiH | 200 | 200 | 0 | 0 | 8 |
| 55 | Stara Wieś | UW | 647 | 647 | 0 | 416 | 5 |
| 56 | Stare Gliwice x | UW | 388 | 388 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Strzemieszyce | UW | 127 | 69 | 58 | 0 | 0 |
| 58 | Waleska | UW | 217 | 217 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Wesoła | MPiH | 852 | 474 | 378 | 0 | 0 |
| 60 | Wesoła II | MPiH | 478 | 478 | 0 | 0 | 13 |
| 61 | Wieczorek x | MPiH | 1677 | 1677 | 0 | 1207 | 18 |
| 62 | Wielopole 1 (d. Z-6) | MPiH | 404 | 404 | 0 | 327 | 13 |
| 63 | Wielopole-2 (d. Z-4) | MPiH | 108 | 108 | 0 | 108 | 6 |
| 64 | Wodzisław Śląski | MGPiK | 331 | 331 | 0 | 0 | 9 |
| 65 | Zawiercie | MGPiK | 3300 | 0 | 3300 | 0 | 0 |
| 66 | Zuber Ceg.nr 13 | UW | 80 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | Zory | UW | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 19 | 112870 | 19758 | 93112 | 7091 | 66 |
| 1 | Chałupki | UW | 36036 | 0 | 36036 | 0 | 0 |
| 2 | Chmielnik-Ciecierze | MPiH | 1510 | 1510 | 0 | 0 | 12 |
| 3 | Górka | UW | 4344 | 4344 | 0 | 4262 | 16 |
| 4 | Jarostawice | UW | 571 | 0 | 571 | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 5 | Kolosy 1 | UW | 256 | 256 | 0 | 256 | 10 |
| 6 | Latanice | MGPiK | 2161 | 2161 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Marianów | UW | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 8 | Odonów | UW | 3162 | 3162 | 0 | 2572 | 12 |
| 9 | Odrawąż | MGPiK | 2888 | 2888 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Oleśnica | UW | 8925 | 0 | 8925 | 0 | 0 |
| 11 | Raczyce | UW | 2547 | 0 | 2547 | 0 | 0 |
| 12 | Słupia | MRLiGZ | 813 | 813 | 0 | 0 | 10 |
| 13 | Stopnica | UW | 93 | 0 | 93 | 0 | 0 |
| 14 | Topola | UW | 363 | 363 | 0 | 0 | 5 |
| 15 | Węglów | MGPiK | 2277 | 1543 | 734 | 0 | 0 |
| 16 | Wierzbice | UW | 2473 | 0 | 2473 | 0 | 0 |
| 17 | Zielonki | UW | 2717 | 2717 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Zielonki II | UW | 7508 | 0 | 7508 | 0 | 0 |
| 19 | Zrecze | UW | 34225 | 0 | 34225 | 0 | 0 |
| woj. KONIŃSKIE | | -złóż: 5 | 3463 | 3463 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | KWB Konin-odkr. Kazim. Płd. | MPiH | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | KWB Konin-odkr. Pątnów | MPiH | 1550 | 1550 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Uniejów | MGPiK | 158 | 158 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Uniejów I | MGPiK | 510 | 510 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Wielenin | MGPiK | 1245 | 1245 | 0 | 0 | 0 |
| woj. KOSZALIŃSKIE | | -złóż: 10 | 12205 | 12205 | 0 | 8546 | 62 |
| 1 | Budzistowo | UW | 777 | 777 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Karlino | MGPiK | 573 | 573 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kwieciszewo | UW | 338 | 338 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Polanów | MGPiK | 149 | 149 | 0 | 0 | 10 |
| 5 | Polanów I | UW | 155 | 155 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Rzęsnica | MGPiK | 750 | 750 | 0 | 529 | 14 |
| 7 | Stara Huta | MS | 486 | 486 | 0 | 0 | 5 |
| 8 | Wierzchowo | MGPiK | 622 | 622 | 0 | 616 | 0 |
| 9 | Zamkowa | MGPiK | 1554 | 1554 | 0 | 953 | 5 |
| 10 | Złocieniec | MGPiK | 6802 | 6802 | 0 | 6448 | 28 |
| woj. KRAKOWSKIE | | -złóż: 10 | 23889 | 10185 | 13704 | 3973 | 44 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 2863 | 2863 | 0 | 0 | - |
| 1 | Brzezic | MGPiK | 2833 | 0 | 2833 | 0 | 0 |
| 2 | Cianowice-Skała | UW | 96 | 96 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | Krzęcin | UW | 6139 | 0 | 6139 | 0 | 0 |
| 4 | Myślenice x | MGPiK | 395 | 395 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Myślenice-Polanka | MGPiK | 1307 | 1307 | 0 | 832 | 9 |
| 6 | Proszowice x | MRLiGZ | 2775 | 2775 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Sułków | MGPiK | 1209 | 1209 | 0 | 1072 | 4 |
| 8 | Zesławice | MGPiK | 5466 | 1826 | 3640 | 2069 | 26 |
| 9 | Zielonki | MGPiK | 2492 | 1400 | 1092 | 0 | 4 |
| 10 | Zielonki II | UW | 1176 | 1176 | 0 | 0 | 0 |
| woj. KROŚNIENSKIE | | -złóż: 12 | 15075 | 11735 | 3340 | 1183 | 31 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 1350 | 763 | 587 | 0 | - |
| 1 | Biecz 1 x | MGPiK | 1464 | 1464 | 0 | 0 | 3 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 2 | Biezdziadka | MGPiK | 730 | 730 | 0 | 0 | 6 |
| 3 | Haczów | MGPiK | 265 | 265 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Humniska | MGPiK | 589 | 589 | 0 | 589 | 5 |
| 5 | Niepla | MGPiK | 2601 | 0 | 2601 | 0 | 0 |
| 6 | Olszanica | MGPiK | 34 | 34 | 0 | 0 | 5 |
| 7 | Przybówka | MGPiK | 4462 | 4462 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Sobniów | MGPiK | 381 | 359 | 22 | 21 | 9 |
| 9 | Zabłotce | MGPiK | 2027 | 2027 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Zarszyn | MGPiK | 245 | 134 | 111 | 66 | 2 |
| 11 | Zasław | MGPiK | 507 | 507 | 0 | 507 | 1 |
| 12 | Zólków x | MGPiK | 1769 | 1163 | 606 | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE -złóż: 11 | | | 740366 | 6890 | 733476 | 4494 | 21 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 5592 | 223 | 5369 | 0 | - |
| 1 | Bądzów x | MGPiK | 421 | 421 | 0 | 198 | 0 |
| 2 | Jadwiga Kunice II | MGPiK | 436 | 436 | 0 | 0 | 4 |
| 3 | Jaskowice Legnickie | UW | 578 | 578 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Kotla | MGPiK | 584 | 584 | 0 | 577 | 4 |
| 5 | Kunice I | MGPiK | 2711 | 2254 | 457 | 2254 | 9 |
| 6 | Kunice III w | MGPiK | 5369 | 0 | 5369 | 0 | 0 |
| 7 | Legnica-p. Wschodnie | MPIH | 727650 | 0 | 727650 | 0 | 0 |
| 8 | Pawice | MGPiK | 588 | 588 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Prochowice | MGPiK | 1114 | 1114 | 0 | 1114 | 4 |
| 10 | Ruszwice | UW | 358 | 358 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Złotniki | UW | 558 | 558 | 0 | 352 | 0 |
| woj. LESZCZYŃSKIE -złóż: 9 | | | 28298 | 14140 | 14158 | 6214 | 25 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 8649 | 0 | 8649 | 0 | - |
| 1 | Czacz | MGPiK | 466 | 466 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Czacz II w | MGPiK | 2604 | 0 | 2604 | 0 | 0 |
| 3 | Giżyn | MGPiK | 1019 | 1019 | 0 | 830 | 0 |
| 4 | Jeziorki | MGPiK | 4969 | 0 | 4969 | 0 | 0 |
| 5 | Nietążkowo | MGPiK | 6686 | 6146 | 540 | 0 | 9 |
| 6 | Poniec | MGPiK | 523 | 523 | 0 | 350 | 0 |
| 7 | Przysieka Stara | MGPiK | 3350 | 3350 | 0 | 2538 | 15 |
| 8 | Rozstępniewo-Miejska Górka | MGPiK | 2637 | 2637 | 0 | 2497 | 2 |
| 9 | Ziemnice w | MGPiK | 6045 | 0 | 6045 | 0 | 0 |
| woj. LUBELSKIE -złóż: 11 | | | 21054 | 8390 | 12664 | 224 | 6 |
| 1 | Dębówka | MGPiK | 966 | 966 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Górka Kocka | UW | 1431 | 0 | 1431 | 0 | 0 |
| 3 | Kraśnik III | UW | 685 | 685 | 0 | 33 | 6 |
| 4 | Kraśnik V w Słodkowie | MGPiK | 1985 | 1985 | 0 | 39 | 0 |
| 5 | Młynki | UW | 2935 | 0 | 2935 | 0 | 0 |
| 6 | Niedrzwica Kościelna | UW | 385 | 385 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Olszowiec | MGPiK | 1022 | 0 | 1022 | 0 | 0 |
| 8 | Płouszowice | MGPiK | 1403 | 1403 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Przytoczno | MGPiK | 4561 | 0 | 4561 | 0 | 0 |
| 10 | Wyźnica | MGPiK | 152 | 152 | 0 | 152 | 0 |
| 11 | Zelków | MGPiK | 5530 | 2815 | 2715 | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|--------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| woj. ŁOMŻYŃSKIE | | -złóż: 1 | 1686 | 1686 | 0 | 0 | 3 | |
| 1 | Mątewica | UW | 1686 | 1686 | 0 | 0 | 3 | |
| woj. ŁÓDZKIE | | -złóż: 3 | 4370 | 4370 | 0 | 2532 | 11 | |
| 1 | Adamów | MGPiK | 1714 | 1714 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Gospodarz | MGPiK | 1960 | 1960 | 0 | 1922 | 11 | |
| 3 | Wilanów | MGPiK | 696 | 696 | 0 | 610 | 0 | |
| woj. NOWOSĄDECKIE | | -złóż: 11 | 20540 | 9574 | 10966 | 4575 | 137 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 3 | 6499 | 3446 | 3053 | 0 | - | |
| 1 | Biegonice-Dąbrówka x | MGPiK | 4102 | 4023 | 79 | 3266 | 58 | |
| 2 | Bielowice | MGPiK | 1921 | 1921 | 0 | 0 | 37 | |
| 3 | Gorlice 2 | MGPiK | 1218 | 1218 | 0 | 0 | 23 | |
| 4 | Gorlice 3 x | MGPiK | 646 | 646 | 0 | 0 | 10 | |
| 5 | Jabłonka w | MGPiK | 2974 | 0 | 2974 | 0 | 0 | |
| 6 | Mszanka | MGPiK | 3982 | 0 | 3982 | 0 | 0 | |
| 7 | Nowy Targ II | MGPiK | 1472 | 1411 | 61 | 1309 | 0 | |
| 8 | Soślina | MGPiK | 2140 | 0 | 2140 | 0 | 0 | |
| 9 | Stróże | MGPiK | 39 | 39 | 0 | 0 | 10 | |
| 10 | Zaborówka | UW | 1730 | 0 | 1730 | 0 | 0 | |
| 11 | Zawada | UW | 316 | 316 | 0 | 0 | 0 | |
| woj. OLSZTYŃSKIE | | -złóż: 12 | 16897 | 12673 | 4224 | 10281 | 74 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 1012 | 1012 | 0 | 0 | - | |
| 1 | Bartag | UW | 313 | 313 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Emilianów | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 2 |
| 3 | Górczyn | UW | 713 | 713 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Karolin | MGPiK | 176 | 176 | 0 | 157 | 3 | |
| 5 | Lajsy | MGPiK | 3029 | 3029 | 0 | 3029 | 39 | |
| 6 | Lajsy II w | MGPiK | 569 | 569 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | Legajny | MGPiK | 1235 | 0 | 1235 | 0 | 0 | |
| 8 | Łęczany | MGPiK | 4569 | 3880 | 689 | 3925 | 6 | |
| 9 | Parlice Wielkie x | MGPiK | 772 | 772 | 0 | 329 | 3 | |
| 10 | Rukławki | MGPiK | 2803 | 2803 | 0 | 2424 | 18 | |
| 11 | Sapuny | MGPiK | 2300 | 0 | 2300 | 0 | 0 | |
| 12 | Sągnity | MGPiK | 417 | 417 | 0 | 417 | 4 | |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 32 | 40786 | 28503 | 12283 | 11790 | 62 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 9 | 3060 | 2227 | 833 | 0 | - | |
| 1 | Baborów | MPiH | 1039 | 1039 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Biała Prudnicka | MGPiK | 963 | 963 | 0 | 638 | 1 | |
| 3 | Branice x | MGPiK | 805 | 805 | 0 | 760 | 1 | |
| 4 | Brzeg | MGPiK | 108 | 108 | 0 | 101 | 6 | |
| 5 | Dąbrowa Niemodlińska w | MGPiK | 671 | 671 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | Głogówek x | MPiH | 554 | 554 | 0 | 316 | 1 | |
| 7 | Głogówek II | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 8 | Głubczyce | MGPiK | 1220 | 1220 | 0 | 0 | 1 | |
| 9 | Głubczyce I | MGPiK | 241 | 241 | 0 | 241 | 0 | |
| 10 | Gołkowice | MGPiK | 1361 | 888 | 473 | 601 | 6 | |
| 11 | Jasiona | MPiH | 430 | 430 | 0 | 430 | 0 | |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|--------------------------|------------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| 12 | Kietrz 2 x | MPiH | 692 | 244 | 448 | 0 | 0 | |
| 13 | Kietrz I | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | Kobylice III x | MGPiK | 228 | 228 | 0 | 78 | 4 | |
| 15 | Komprachcice | MGPiK | 7558 | 2159 | 5399 | 1775 | 3 | |
| 16 | Konradowa Nyska | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 17 | Konradowa-Wyszków x | MGPiK | 122 | 122 | 0 | 10 | 0 | |
| 18 | Konradów Głuchołaski x | MGPiK | 1778 | 1778 | 0 | 1140 | 2 | |
| 19 | Krogulno | MGPiK | 479 | 314 | 165 | 314 | 3 | |
| 20 | Ligota Dolna | MGPiK | 208 | 208 | 0 | 202 | 0 | |
| 21 | Maciejowice | MGPiK | 643 | 551 | 92 | 474 | 5 | |
| 22 | Nasale | MGPiK | 8927 | 5375 | 3552 | 0 | 0 | |
| 23 | Niemodlin II | MGPiK | 251 | 251 | 0 | 207 | 3 | |
| 24 | Niemysłowice | MGPiK | 1063 | 1063 | 0 | 261 | 6 | |
| 25 | Niwnica | MGPiK | 140 | 140 | 0 | 89 | 1 | |
| 26 | Paczków | MGPiK | 3882 | 3882 | 0 | 2974 | 0 | |
| 27 | Prusinowice | MPiH | 797 | 797 | 0 | 753 | 2 | |
| 28 | Pszczonki | MGPiK | 270 | 270 | 0 | 0 | 0 | |
| 29 | Radawie x | UW | 8 | 8 | 0 | 0 | 2 | |
| 30 | Skarbiszowice II | UW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 31 | Szydłów | MGPiK | 88 | 88 | 0 | 88 | 5 | |
| 32 | Wesele x | MGPiK | 6260 | 4106 | 2154 | 338 | 5 | |
| woj.OSTROLECKIE | | -złóż: 4 | 15720 | 3102 | 12618 | 246 | 3 | |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 233 | 233 | 0 | 0 | - | |
| 1 | Guzowatka | MGPiK | 6541 | 2264 | 4277 | 0 | 0 | |
| 2 | Niskie Wielkie | MGPiK | 592 | 592 | 0 | 0 | 3 | |
| 3 | Niskie Wielkie II | UW | 8341 | 0 | 8341 | 0 | 0 | |
| 4 | Węgrzynowo x | MGPiK | 246 | 246 | 0 | 246 | 0 | |
| woj.PILSKIE | | -złóż: 9 | 25078 | 8675 | 16403 | 3634 | 52 | |
| 1 | Ceglin Piaskowa | UW | 581 | 581 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Chodzież Fabryczna | MGPiK | 2111 | 2111 | 0 | 452 | 2 | |
| 3 | Folsztyn II | MGPiK | 95 | 95 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Kotuń | MGPiK | 1625 | 1625 | 0 | 127 | 0 | |
| 5 | Krostkowo | MGPiK | 640 | 640 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | Kruszki | UW | 34 | 34 | 0 | 34 | 2 | |
| 7 | Niezychowo-Krostkowo | MGPiK | 4001 | 0 | 4001 | 0 | 0 | |
| 8 | Trzcianka | MPiH | 12402 | 0 | 12402 | 0 | 0 | |
| 9 | Wyrzysk-Osiek | MGPiK | 3589 | 3589 | 0 | 3021 | 48 | |
| woj.PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 7 | 3506 | 3506 | 0 | 1376 | 36 | |
| 1 | Dąbrowa | MGPiK | 326 | 326 | 0 | 0 | 6 | |
| 2 | Eznowska Wola | MGPiK | 226 | 226 | 0 | 0 | 6 | |
| 3 | Moszczenica | MGPiK | 511 | 511 | 0 | 456 | 10 | |
| 4 | Polichno | MGPiK | 490 | 490 | 0 | 0 | 4 | |
| 5 | Radomsko I | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 6 | Wąwał | UW | 603 | 603 | 0 | 0 | 5 | |
| 7 | Zelów | MGPiK | 1351 | 1351 | 0 | 920 | 6 | |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoza | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|--------------------|-----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. PŁOCKIE | | -złóż: 5 | 6867 | 6136 | 731 | 607 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 2380 | 2380 | 0 | 0 | - |
| 1 | Glinice x | MGPiK | 104 | 104 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Iłów x | MGPiK | 3703 | 3703 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kaszewy | MGPiK | 2137 | 1406 | 731 | 0 | 0 |
| 4 | Koziołki | UW | 268 | 268 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Osiny | MGPiK | 656 | 656 | 0 | 607 | 0 |
| woj. POZNAŃSKIE | | -złóż: 19 | 23880 | 12182 | 11698 | 6960 | 54 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 3 | 1678 | 1678 | 0 | 0 | - |
| 1 | Augustowo II w | MGPiK | 1099 | 1099 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Chocicza | MGPiK | 625 | 625 | 0 | 576 | 4 |
| 3 | Dymaczewo | MGPiK | 465 | 465 | 0 | 273 | 3 |
| 4 | Gołaszyn | MGPiK | 8241 | 0 | 8241 | 0 | 0 |
| 5 | Iwno | MGPiK | 636 | 636 | 0 | 122 | 6 |
| 6 | Jelonck | MGPiK | 1083 | 805 | 278 | 0 | 0 |
| 7 | Józefin x | MGPiK | 86 | 86 | 0 | 86 | 9 |
| 8 | Kielczynek | MGPiK | 596 | 596 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Kłosowice | MGPiK | 70 | 70 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Kotowo | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Książ Wielkopolski | MGPiK | 7103 | 3924 | 3179 | 3924 | 0 |
| 12 | Mchy x | UW | 539 | 539 | 0 | 0 | 3 |
| 13 | Mściszewo | MGPiK | 364 | 364 | 0 | 162 | 2 |
| 14 | Pysząca | MGPiK | 967 | 967 | 0 | 630 | 10 |
| 15 | Rakoniewice | MGPiK | 282 | 282 | 0 | 282 | 0 |
| 16 | Roztarzewo I i II | MGPiK | 184 | 184 | 0 | 92 | 7 |
| 17 | Słonawy | MGPiK | 1097 | 1097 | 0 | 557 | 7 |
| 18 | Słonawy I | MGPiK | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Wilkowo Polskie | MGPiK | 431 | 431 | 0 | 256 | 3 |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 13 | 49209 | 12016 | 37193 | 6182 | 12 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 3 | 9882 | 1822 | 8060 | 0 | - |
| 1 | Basznia w | MGPiK | 5247 | 1637 | 3610 | 0 | 0 |
| 2 | Bolestraszyce w | MGPiK | 4450 | 0 | 4450 | 0 | 0 |
| 3 | Dynów | MGPiK | 5934 | 0 | 5934 | 0 | 0 |
| 4 | Futory | MGPiK | 80 | 80 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Jarosław I | UW | 404 | 404 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Kańczuga | MGPiK | 3723 | 0 | 3723 | 0 | 0 |
| 7 | Łuczyce | MGPiK | 9650 | 0 | 9650 | 0 | 0 |
| 8 | Orzechowce | MGPiK | 1177 | 1177 | 0 | 1177 | 3 |
| 9 | Przeworsk | MGPiK | 12961 | 3135 | 9826 | 0 | 0 |
| 10 | Radymno x | MGPiK | 382 | 382 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Smolinka | MGPiK | 160 | 160 | 0 | 0 | 6 |
| 12 | Szówsko | UW | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Wylewa | MGPiK | 5038 | 5038 | 0 | 5004 | 2 |
| woj. RADOMSKIE | | -złóż: 5 | 7258 | 1527 | 5731 | 0 | 0 |
| 1 | Firlej | UW | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Mariampol | MGPiK | 5731 | 0 | 5731 | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|---------------------------|---------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Przysucha-Pole Hamernia | MGPiK | 849 | 849 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Przysucha-Pole Skowerówka | MGPiK | 488 | 488 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Warka | MGPiK | 160 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| woj. RZESZÓWSKIE -złóż: 21 | | | 59055 | 24638 | 34417 | 5271 | 127 |
| W tym zasoby warunkowe : 4 | | | 17461 | 6885 | 10576 | 0 | - |
| 1 | Albigowa | MGPiK | 298 | 298 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | Budy Głogowskie | MGPiK | 3882 | 3882 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Budziwój | KZRKiOR | 213 | 213 | 0 | 0 | 2 |
| 4 | Dobrzeczków | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 9 |
| 5 | Dobrzeczków II | MGPiK | 1172 | 1172 | 0 | 1172 | 0 |
| 6 | Glinik Dolny | MGPiK | 60 | 60 | 0 | 0 | 8 |
| 7 | Hadykówka | MGPiK | 7669 | 1450 | 6219 | 1450 | 40 |
| 8 | Kamień w | MGPiK | 10576 | 0 | 10576 | 0 | 0 |
| 9 | Kielanówka | UW | 586 | 262 | 324 | 0 | 2 |
| 10 | Kolbuszowa | MGPiK | 7767 | 0 | 7767 | 0 | 0 |
| 11 | Kolbuszowa-Kupno x | MPiH | 6125 | 3266 | 2859 | 0 | 48 |
| 12 | Łańcut x | MGPiK | 319 | 319 | 0 | 0 | 1 |
| 13 | Łańcut II | MGPiK | 272 | 272 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Podlesie | MGPiK | 212 | 212 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Podlesie | UW | 6672 | 0 | 6672 | 0 | 0 |
| 16 | Poręby Dymarskie | MGPiK | 877 | 877 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Przeclaw w | MGPiK | 4810 | 4810 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Przeclaw-Podlesie | MGPiK | 2331 | 2331 | 0 | 2331 | 7 |
| 19 | Trzebuska | MGPiK | 436 | 436 | 0 | 318 | 4 |
| 20 | Wola Mielecka | MGPiK | 4314 | 4314 | 0 | 0 | 4 |
| 21 | Zalesie-Biała | MGPiK | 465 | 465 | 0 | 0 | 0 |
| woj. SIEDLECKIE -złóż: 8 | | | 17919 | 1285 | 16634 | 0 | 15 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 3733 | 0 | 3733 | 0 | - |
| 1 | Anielinek II | UW | 273 | 273 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | Dobre | MGPiK | 2650 | 0 | 2650 | 0 | 0 |
| 3 | Górki Garwolińskie | MRLiGZ | 35 | 35 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | Grzebowilk | MRLiGZ | 142 | 142 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Miętne | MGPiK | 13 | 13 | 0 | 0 | 9 |
| 6 | Miętne II | UW | 822 | 822 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Oseczyzna w | UW | 3733 | 0 | 3733 | 0 | 0 |
| 8 | Tadeuszów-Rudzienko | UW | 10251 | 0 | 10251 | 0 | 0 |
| woj. SIERADZKIE -złóż: 11 | | | 17665 | 9585 | 8080 | 3200 | 44 |
| 1 | Chotów (złoże II) | MGPiK | 316 | 316 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Dionizów | MGPiK | 724 | 724 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Krobanówek II | MGPiK | 2268 | 2268 | 0 | 2185 | 0 |
| 4 | Krzyworzeka | MGPiK | 1295 | 1295 | 0 | 684 | 6 |
| 5 | Łopatki | MGPiK | 365 | 365 | 0 | 332 | 2 |
| 6 | Mokrsko | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 36 |
| 7 | Ożarów | MGPiK | 250 | 250 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Rozdżały | MGPiK | 2868 | 2868 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Ruda | MGPiK | 5600 | 0 | 5600 | 0 | 0 |
| 10 | Złote | MGPiK | 2480 | 0 | 2480 | 0 | 0 |
| 11 | Złote Góry | MGPiK | 1500 | 1500 | 0 | 0 | 0 |

w tys. m³ c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|------------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. SKIERNIEWICKIE | | -złóż: 5 | 6372 | 6372 | 0 | 3906 | 23 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 619 | 619 | 0 | 0 | - |
| 1 | Brzeziny | UW | 747 | 747 | 0 | 725 | 5 |
| 2 | Budy Stare x | MGPiK | 1236 | 1236 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kuznocin | MGPiK | 627 | 627 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Plecewice II | UW | 483 | 483 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Radziejowice x | MGPiK | 3279 | 3279 | 0 | 3181 | 18 |
| woj. SEUPSKE | | -złóż: 8 | 17907 | 9747 | 8160 | 7281 | 117 |
| 1 | Czarne | UW | 236 | 236 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Lębork | MGPiK | 3486 | 3486 | 0 | 3486 | 83 |
| 3 | Lębork V | MGPiK | 855 | 855 | 0 | 759 | 4 |
| 4 | Niezabyszewo | MGPiK | 247 | 247 | 0 | 247 | 13 |
| 5 | Nowa Wieś Lęborska | MGPiK | 8160 | 0 | 8160 | 0 | 0 |
| 6 | Pieńkowo II | MGPiK | 3055 | 3055 | 0 | 2736 | 16 |
| 7 | Ugoszcz | MGPiK | 71 | 71 | 0 | 53 | 1 |
| 8 | Zwycięstwo w Pieńkowie | MGPiK | 1797 | 1797 | 0 | 0 | 0 |
| woj. SUWALSKIE | | -złóż: 7 | 7177 | 6418 | 759 | 623 | 20 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 974 | 215 | 759 | 0 | - |
| 1 | Gordejki-pole 1 i 2 | MOSZNiL | 3846 | 3846 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Harszyn x | MGPiK | 357 | 357 | 0 | 0 | 4 |
| 3 | Ranty x | MGPiK | 975 | 216 | 759 | 216 | 4 |
| 4 | Siedliska | MGPiK | 289 | 289 | 0 | 289 | 8 |
| 5 | Stożne | MGPiK | 152 | 152 | 0 | 118 | 5 |
| 6 | Wronki Wielkie | MGPiK | 873 | 873 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Zawiszyn | UW | 685 | 685 | 0 | 0 | 0 |
| woj. SZCZECIŃSKIE | | -złóż: 8 | 17159 | 4365 | 12794 | 2182 | 16 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 3 | 558 | 558 | 0 | 0 | - |
| 1 | Bukowo (Wschód) x | MGPiK | 629 | 629 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | Kluczewo w | MGPiK | 127 | 127 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Niebuszewo | UW | 2436 | 1053 | 1383 | 0 | 4 |
| 4 | Przęsocin | MGPiK | 7418 | 0 | 7418 | 0 | 0 |
| 5 | Pyrzyce | MGPiK | 93 | 93 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Szczecin-Zgoda | MGPiK | 2420 | 2420 | 0 | 2182 | 3 |
| 7 | Wąwelnica | MGPiK | 3993 | 0 | 3993 | 0 | 0 |
| 8 | Włodarka x | MGPiK | 42 | 42 | 0 | 0 | 6 |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 9 | 23090 | 3968 | 19122 | 1027 | 24 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 677 | 0 | 677 | 0 | - |
| 1 | Chmielów I | MGPiK | 850 | 850 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Dzierdziówka | MGPiK | 147 | 0 | 147 | 0 | 0 |
| 3 | Flisy | MGPiK | 4480 | 0 | 4480 | 0 | 0 |
| 4 | Harasiuki x | MGPiK | 1385 | 708 | 677 | 708 | 21 |
| 5 | Podgaje | UW | 1312 | 1312 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Polichna | MGPiK | 6423 | 0 | 6423 | 0 | 0 |
| 7 | Skopanie | MGPiK | 255 | 255 | 0 | 319 | 3 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|-------------------------|---------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 8 | Zaklików II | MGPiK | 7395 | 0 | 7395 | 0 | 0 |
| 9 | Zarzecze/dla Ceg.Nisko/ | MGPiK | 843 | 843 | 0 | 0 | 0 |
| woj.TARNOWSKIE -złóż: 22 | | | 46552 | 14662 | 31890 | 8212 | 79 |
| W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 7779 | 0 | 7779 | 0 | - |
| 1 | Bochnia | MGPiK | 29 | 29 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | Bochnia II | MGPiK | 624 | 0 | 624 | 0 | 0 |
| 3 | Chodenice | MGPiK | 3783 | 2493 | 1290 | 0 | 0 |
| 4 | Dębica(Wolica) | UW | 301 | 301 | 0 | 0 | 11 |
| 5 | Gierczyce | MGPiK | 271 | 271 | 0 | 0 | 4 |
| 6 | Grabno | UW | 299 | 299 | 0 | 0 | 3 |
| 7 | Jasień | MGPiK | 157 | 157 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Kantoria | MGPiK | 1152 | 1152 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Kobylec | KZRKiOR | 409 | 409 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Konstancja-Mieszczanka | MGPiK | 1490 | 1490 | 0 | 0 | 5 |
| 11 | Krzyż | MGPiK | 783 | 783 | 0 | 0 | 8 |
| 12 | Łukowa | MGPiK | 7659 | 0 | 7659 | 0 | 0 |
| 13 | Pilzno-Jaworze D | MGPiK | 1970 | 0 | 1970 | 0 | 0 |
| 14 | Podborze | MRLiGZ | 391 | 391 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Radłów | UW | 207 | 207 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Rzezawa | MGPiK | 10165 | 0 | 10165 | 0 | 0 |
| 17 | Siedliska | KZRKiOR | 38 | 38 | 0 | 0 | 3 |
| 18 | Sieradza x | MGPiK | 4642 | 1800 | 2842 | 4203 | 8 |
| 19 | Stradomka II x | MGPiK | 3987 | 0 | 3987 | 0 | 0 |
| 20 | Tarnowianka | MGPiK | 833 | 833 | 0 | 0 | 4 |
| 21 | Włosienice w | MGPiK | 3353 | 0 | 3353 | 0 | 0 |
| 22 | Wola Rzędzińska | MGPiK | 4009 | 4009 | 0 | 4009 | 34 |
| woj.TORUŃSKIE -złóż: 7 | | | 11974 | 8771 | 3203 | 4106 | 28 |
| W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 801 | 801 | 0 | 0 | - |
| 1 | Lubicz x | MGPiK | 640 | 640 | 0 | 401 | 0 |
| 2 | Papowo | MPIH | 969 | 969 | 0 | 919 | 11 |
| 3 | Przeczo | MGPiK | 71 | 71 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Rudak I x | MGPiK | 2425 | 2425 | 0 | 1982 | 10 |
| 5 | Świerkocin | MGPiK | 2106 | 2106 | 0 | 704 | 7 |
| 6 | Toporzysko | MGPiK | 5662 | 2459 | 3203 | 0 | 0 |
| 7 | Wapno k/Brodnicy | UW | 100 | 100 | 0 | 100 | 0 |
| woj.WAŁBRZYSKIE -złóż: 6 | | | 6123 | 6123 | 0 | 1865 | 92 |
| W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 1104 | 1104 | 0 | 0 | - |
| 1 | Albertów | UW | 1845 | 1845 | 0 | 525 | 0 |
| 2 | Byczeń | UW | 240 | 240 | 0 | 242 | 92 |
| 3 | Leszczyna Kłodzka x | UW | 1642 | 1642 | 0 | 504 | 0 |
| 4 | Ścinawka Dolna | UW | 460 | 460 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Ścinawka Średnia | UW | 1115 | 1115 | 0 | 593 | 0 |
| 6 | Złoty Stok | UW | 820 | 820 | 0 | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. WARSZAWSKIE | | -złóż: 20 | 29004 | 17768 | 11236 | 9879 | 156 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 259 | 259 | 0 | 0 | - |
| 1 | Domaniew | MGPiK | 9449 | 0 | 9449 | 0 | 0 |
| 2 | Gołków | UW | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Henryków x | UW | 503 | 503 | 0 | 244 | 3 |
| 4 | Kury | MGPiK | 760 | 760 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Leonów | UW | 362 | 362 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Leszno | MGPiK | 2727 | 1012 | 1715 | 0 | 0 |
| 7 | Łubna | UW | 2000 | 2000 | 0 | 1875 | 10 |
| 8 | Marki | MPiH | 128 | 56 | 72 | 0 | 8 |
| 9 | Marki I | UW | 831 | 831 | 0 | 0 | 9 |
| 10 | Marki-Pole Południowe | MPiH | 92 | 92 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Mochty | UW | 202 | 202 | 0 | 157 | 2 |
| 12 | Osinki | UW | 232 | 232 | 0 | 0 | 7 |
| 13 | Plecewice I | MGPiK | 4329 | 4329 | 0 | 3833 | 60 |
| 14 | Pustelnik I | UW | 226 | 226 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Radzymin | MGPiK | 2321 | 2321 | 0 | 2100 | 12 |
| 16 | Różewo-Marianów | MGPiK | 1855 | 1855 | 0 | 0 | 10 |
| 17 | Słupno-Wawrzynów | MRLiGZ | 1111 | 1111 | 0 | 0 | 16 |
| 18 | Trojanówka | MGPiK | 387 | 387 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Wierzbica | MRLiGZ | 305 | 305 | 0 | 0 | 1 |
| 20 | Zielonka | MPiH | 1698 | 1698 | 0 | 1670 | 18 |
| woj. WŁOCŁAWSKIE | | -złóż: 4 | 13980 | 3532 | 10448 | 1283 | 3 |
| 1 | Falbanka | UW | 212 | 212 | 0 | 212 | 0 |
| 2 | Kowal | MGPiK | 1925 | 1925 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Pikutkowo-Smolsk | MGPiK | 10448 | 0 | 10448 | 0 | 0 |
| 4 | Rumaki | UW | 1395 | 1395 | 0 | 1071 | 3 |
| woj. WROCŁAWSKIE | | -złóż: 20 | 26301 | 23736 | 2565 | 10740 | 119 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 2662 | 2662 | 0 | 0 | - |
| 1 | Chwalimierz | MGPiK | 962 | 962 | 0 | 79 | 4 |
| 2 | Chwalimierz II | MGPiK | 3083 | 3083 | 0 | 2929 | 32 |
| 3 | Grabowno I | MGPiK | 375 | 246 | 129 | 375 | 6 |
| 4 | Kąty Wrocławskie | MGPiK | 4250 | 4250 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Miękinia | MGPiK | 3371 | 2778 | 594 | 586 | 4 |
| 6 | Pęgów | MGPiK | 318 | 318 | 0 | 318 | 6 |
| 7 | Pogolewo Duże | MGPiK | 243 | 209 | 34 | 0 | 6 |
| 8 | Pogolewo Małe | MGPiK | 917 | 917 | 0 | 727 | 6 |
| 9 | Przedmoście | MGPiK | 647 | 647 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Sośnica x | MGPiK | 4817 | 4817 | 0 | 511 | 7 |
| 11 | Stabłowice | UW | 13 | 13 | 0 | 0 | 3 |
| 12 | Stawice | MRLiGZ | 217 | 178 | 39 | 178 | 0 |
| 13 | Strzelin | MGPiK | 2275 | 883 | 1392 | 2275 | 19 |
| 14 | Trzebnica | UW | 175 | 175 | 0 | 0 | 2 |
| 15 | Twardogóra | MRLiGZ | 99 | 99 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Wierzchowice | MRLiGZ | 1056 | 679 | 377 | 0 | 0 |
| 17 | Wołów | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 18 | Zachowice | UW | 708 | 708 | 0 | 0 | 13 |
| 19 | Zduny-Cieszków | MGPiK | 186 | 186 | 0 | 174 | 0 |
| 20 | Zerniki | MGPiK | 2590 | 2590 | 0 | 2590 | 7 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj.ZAMOJSKIE | | -złóż: 14 | 22929 | 17136 | 5793 | 8058 | 53 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 555 | 0 | 555 | 0 | - |
| 1 | Budy | MGPiK | 765 | 765 | 0 | 478 | 5 |
| 2 | Hrubieszów (Feliks) | MGPiK | 929 | 929 | 0 | 773 | 2 |
| 3 | Izbica | MGPiK | 1194 | 1194 | 0 | 1100 | 11 |
| 4 | Krynice x | MGPiK | 612 | 57 | 555 | 0 | 2 |
| 5 | Lipiny Dolne | MGPiK | 406 | 406 | 0 | 406 | 0 |
| 6 | Lipka | MGPiK | 304 | 304 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Markowicze | MGPiK | 4639 | 3636 | 1003 | 4639 | 23 |
| 8 | Radecznicza | UW | 235 | 235 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Sabaudia I,II | MGPiK | 173 | 173 | 0 | 169 | 8 |
| 10 | Sól | MGPiK | 4235 | 0 | 4235 | 0 | 0 |
| 11 | Wierzchowina | MGPiK | 3256 | 3256 | 0 | 200 | 0 |
| 12 | Wola Zólkiewska | UW | 672 | 672 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Woźuczyn | MGPiK | 2108 | 2108 | 0 | 294 | 3 |
| 14 | Zawada | MGPiK | 3403 | 3403 | 0 | 0 | 0 |
| woj.ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 27 | 32977 | 25683 | 7294 | 8950 | 114 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 4 | 7292 | 570 | 6722 | 0 | - |
| 1 | Bobrzany/dla Ceg.Małomice/ | MPiH | 1614 | 1614 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Borowe | MGPiK | 1221 | 1221 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Budy I | MGPiK | 3450 | 3450 | 0 | 2957 | 0 |
| 4 | Drożki II | MGPiK | 168 | 40 | 128 | 121 | 2 |
| 5 | Drzeniów | MGPiK | 381 | 381 | 0 | 368 | 5 |
| 6 | Glinka Górna x | MGPiK | 382 | 114 | 268 | 259 | 1 |
| 7 | Gozdnicza | MGPiK | 1812 | 1812 | 0 | 1211 | 75 |
| 8 | Gozdnicza II | MGPiK | 368 | 368 | 0 | 0 | 5 |
| 9 | Jasień I | MGPiK | 669 | 669 | 0 | 575 | 2 |
| 10 | Jasień II | MGPiK | 1377 | 1377 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Klepina w | MGPiK | 6486 | 0 | 6486 | 0 | 0 |
| 12 | Kunice | MGPiK | 454 | 454 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Kunice IIA | UW | 171 | 171 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Lubsko-Dachówczarnia I | MGPiK | 1601 | 1601 | 0 | 1227 | 3 |
| 15 | Lubsko-Dachówczarnia II | MGPiK | 1001 | 1001 | 0 | 914 | 3 |
| 16 | Lubsko-Kaflarnia | MGPiK | 430 | 430 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Lubsko-Szamotownia | MGPiK | 1894 | 1894 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Łukowice III | MGPiK | 486 | 486 | 0 | 0 | 10 |
| 19 | Miostowice x | MGPiK | 1880 | 1880 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Miostowice S-Dolne | MGPiK | 807 | 807 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Nowe Miasteczko | MGPiK | 2384 | 2384 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Radowice | MGPiK | 297 | 297 | 0 | 0 | 2 |
| 23 | Siedlisko | MGPiK | 1393 | 1393 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | Sulechów | UW | 321 | 321 | 0 | 200 | 0 |
| 25 | Tuplice | MGPiK | 449 | 250 | 199 | 117 | 1 |
| 26 | Twardowice x | UW | 476 | 263 | 213 | 0 | 1 |
| 27 | Zagań | MGPiK | 1004 | 1004 | 0 | 1000 | 3 |

w - złoża warunkowe

x - złoża o zasobach częściowo warunkowych

SUROWCE ILASTE CERAMIKI BUDOWLANEJ

w tys m³

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 385; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 4 | | | 59011 348 | - - | - - | 9076 0 | 406 - |
| woj. BIAŁOSTOCKIE | | -złóż: 7 | 2694 | - | - | 0 | 9 |
| 1 | Ignatki | UW | 15 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kapitańszczyzna | MGPiK | 19 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Knyszyn II | UW | 58 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Lewkowo Stare - zarej. | MGPiK | 2521 | - | - | 0 | 7 |
| 5 | Markowszczyzna II | KZRKiOR | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Markowszczyzna III | KZRKiOR | 17 | - | - | 0 | 2 |
| 7 | Milejczyce | MGPiK | 64 | - | - | 0 | 0 |
| woj. BIELSKIE | | -złóż: 6 | 625 | - | - | 0 | 6 |
| 1 | Bachowice | MRLiGZ | 140 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Nierodzim | MRLiGZ | 225 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Osiek | UW | 245 | - | - | 0 | 3 |
| 4 | Pisarzowice | MRLiGZ | 15 | - | - | 0 | 3 |
| 5 | Wilamowice | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Zator | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| woj. BYDGOSKIE | | -złóż: 4 | 708 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Chrząstowo | UW | 390 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Józefowo | UW | 102 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Mieczkowo | MGPiK | 214 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Szubin | UW | 3 | - | - | 0 | 0 |
| woj. CHEŁMSKIE | | -złóż: 3 | 422 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Dobropol | UW | 199 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Malinówka | UW | 219 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Putnowice (Kaflarnia) | UW | 4 | - | - | 0 | 0 |
| woj. CIECHANOWSKIE | | -złóż: 11 | 1273 | - | - | 157 | 16 |
| 1 | Cieciórki | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Cieciórki I | UW | 178 | - | - | 0 | 2 |
| 3 | Cieciórki II | UW | 33 | - | - | 29 | 1 |
| 4 | Cieciórki III | UW | 141 | - | - | 0 | 3 |
| 5 | Ćwiklin | UW | 164 | - | - | 0 | 2 |
| 6 | Ćwiklin II | UW | 44 | - | - | 44 | 5 |
| 7 | Ćwiklin III | UW | 34 | - | - | 34 | 3 |
| 8 | Ćwiklin IV | UW | 35 | - | - | 35 | 0 |
| 9 | Ćwiklin V | UW | 15 | - | - | 15 | 0 |
| 10 | Kraszewo | MGPiK | 146 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Trzepowo | MGPiK | 482 | - | - | 0 | 0 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE | | -złóż: 32 | 3193 | - | - | 368 | 6 |
| 1 | Aleksandrów | UW | 8 | - | - | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|---------------------|------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| 2 | Aleksandrów I | UW | 36 | - | - | 30 | 0 | |
| 3 | Bodzanowice | MRLiGZ | 239 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Bogumiła | UW | 13 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Brzeziny | UW | 55 | - | - | 42 | 0 | |
| 6 | Gnaszyn Górny | b.danych | 70 | - | - | 0 | 0 | |
| 7 | Jeżowa | UW | 863 | - | - | 0 | 1 | |
| 8 | Kawodrza Górna | UW | 37 | - | - | 23 | 0 | |
| 9 | Kolonia Brzeziny | UW | 31 | - | - | 27 | 0 | |
| 10 | Kolonia Łojki | UW | 38 | - | - | 0 | 0 | |
| 11 | Kostrzyna | UW | 24 | - | - | 0 | 0 | |
| 12 | Kostrzyna II | UW | 35 | - | - | 29 | 1 | |
| 13 | Kostrzyna III | UW | 8 | - | - | 0 | 0 | |
| 14 | Kotary | UW | 72 | - | - | 0 | 0 | |
| 15 | Lubliniec | UW | 59 | - | - | 59 | 0 | |
| 16 | Łęg | UW | 250 | - | - | 0 | 0 | |
| 17 | Maluszyn | UW | 43 | - | - | 0 | 0 | |
| 18 | Maluszyn-Kąty | UW | 14 | - | - | 0 | 0 | |
| 19 | Mrzygłódka | UW | 323 | - | - | 0 | 0 | |
| 20 | Pacanów | UW | 9 | - | - | 0 | 0 | |
| 21 | Parchońnia | UW | 76 | - | - | 0 | 0 | |
| 22 | Radoszewnica | UW | 18 | - | - | 0 | 0 | |
| 23 | Rybno | UW | 54 | - | - | 38 | 0 | |
| 24 | Strzebiń | UW | 449 | - | - | 0 | 0 | |
| 25 | Szczekociny | MRLiGZ | 42 | - | - | 0 | 1 | |
| 26 | Wierzbie | UW | 45 | - | - | 35 | 0 | |
| 27 | Wrzosowa | UW | 107 | - | - | 75 | 0 | |
| 28 | Wyrazów | UW | 64 | - | - | 0 | 2 | |
| 29 | Zwierzyniec | UW | 48 | - | - | 0 | 0 | |
| 30 | Zwierzyniec 2 | UW | 20 | - | - | 0 | 0 | |
| 31 | Zwierzyniec 3 | UW | 12 | - | - | 11 | 0 | |
| 32 | Zwierzyniec III | UW | 32 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. ELBLĄSKIE | | -złóż: 2 | 89 | - | - | 0 | 0 | |
| 1 | Dąbrowa | UW | 82 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Sztumskie Pole | UW | 7 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. GDAŃSKIE | | -złóż: 7 | 553 | - | - | 0 | 5 | |
| 1 | Bysewo | MGPiK | 51 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Łapalice | KZRKiOR | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 3 | Malinowo | MGPiK | 55 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Pustkowo | UW | 159 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Rzucewo | MGPiK | 266 | - | - | 0 | 5 | |
| 6 | Skrzeszewo | UW | 10 | - | - | 0 | 0 | |
| 7 | Werblinia | UW | 13 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. GORZOWSKIE | | -złóż: 1 | 252 | - | - | 0 | 0 | |
| 1 | Chwałęcice | MGPiK | 252 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 11 | 950 | - | - | 0 | 4 | |
| 1 | Bartek | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Gryfów | UW | 20 | - | - | 0 | 1 | |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoza | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobywanie |
|----------------------------|---------------------------|---------|----------------------------|--------|----|--------------------|-------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Jelenia Góra (Ceg.) | UW | 81 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Kościelnik I | UW | 6 | - | - | 0 | 1 |
| 5 | Kościelnik II | UW | 7 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Kościelnik III | UW | 5 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Krzyszów | MRLiGZ | 78 | - | - | 0 | 3 |
| 8 | Milików | MGPiK | 180 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Proszówka | UW | 100 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Staniszów | UW | 47 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Wolanów | MPiH | 427 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KALISKIE - ziół: 19 | | | 1147 | - | - | 146 | 12 |
| 1 | Albertów | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| 2 | Biadki | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Karski | UW | 20 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Klapki | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Kotlin | MGPiK | 146 | - | - | 146 | 3 |
| 6 | Koza Wielka | MGPiK | 45 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Leszczyce | UW | 86 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Moszczanka | MRLiGZ | 15 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Nowa Wieś | MGPiK | 2 | - | - | 0 | 2 |
| 10 | Odolanów | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | 0 | 0 |
| 11 | Ostrów-Krępa | MGPiK | 75 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Ostrzeszów-Wieluńska | MGPiK | 60 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Przygodzice | MGPiK | 2 | - | - | 0 | 7 |
| 14 | Rypinek III | KZRKiOR | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 15 | Sadogóra | UW | 36 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Sobótka | MRLiGZ | 71 | - | - | 0 | 0 |
| 17 | Sulmierzyce | UW | 60 | - | - | 0 | 0 |
| 18 | Tadziów | KZRKiOR | 16 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Zacharzew | UW | 513 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KATOWICKIE - ziół: 13 | | | 2915 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Blanowice (Ceg.Nr 7 i 14) | UW | 664 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Bobrek | UW | 257 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Bobrowniki | UW | 119 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Bytom-Centrum | UW | 316 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Chebzie-Dobra Nadzieja | UW | 91 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Jeleń (Kop. Jaworzno) | UW | 329 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Miedary | MGPiK | 230 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Ostropa | MGPiK | 66 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Pietrowice Wielkie | UW | 461 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Poręba III | MPiH | 17 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Rzędówka | UW | 235 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Zabrze | MGPiK | 62 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Zarnowiec | UW | 68 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KIELECKIE - ziół: 13 | | | 2082 | - | - | 0 | 3 |
| 1 | Adamów | UW | 44 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Gacki | UW | 434 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Gilów | MGPiK | 101 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Góry Sieradzkie | KZRKiOR | 16 | - | - | 0 | 3 |
| 5 | Kęsów | UW | 207 | - | - | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|-------------------|--------------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| 6 | Kujawki | UW | 257 | - | - | 0 | 0 | |
| 7 | Marianów II | UW | 297 | - | - | 0 | 0 | |
| 8 | Michałów | UW | 130 | - | - | 0 | 0 | |
| 9 | Nowa Wieś | UW | 142 | - | - | 0 | 0 | |
| 10 | Odrawąż | MGPiK | 121 | - | - | 0 | 0 | |
| 11 | Skorczów | UW | 267 | - | - | 0 | 0 | |
| 12 | Szarbia | UW | 67 | - | - | 0 | 0 | |
| 13 | Topola-zarej. | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. KONIŃSKIE | | -złóż: 5 | 1967 | - | - | 0 | 9 | |
| 1 | Grabów | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Nagórna II | UW | 0 | - | - | 0 | 9 | |
| 3 | Sarnowa II | UW | 1458 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Wólka-Staw | MRLiGZ | 299 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Wygoda | UW | 210 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. KRAKOWSKIE | | -złóż: 9 | 3098 | - | - | 183 | 9 | |
| 1 | Bonarka-Łagiewniki | MGPiK | 1928 | - | - | 183 | 7 | |
| 2 | Dobczyce | UW | 74 | - | - | 0 | 0 | |
| 3 | Gruszów | UW | 67 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Kwapinka | UW | 84 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Przemęczany | UW | 393 | - | - | 0 | 0 | |
| 6 | Ratajów | UW | 38 | - | - | 0 | 0 | |
| 7 | Rybitwy | MGPiK | 308 | - | - | 0 | 0 | |
| 8 | Wawrzeńczyce | UW | 190 | - | - | 0 | 1 | |
| 9 | Wola Zabierzowska | UW | 16 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. KROŚNIEŃSKIE | | -złóż: 1 | 32 | - | - | 0 | 0 | |
| 1 | Brzozów-Widacz | UW | 32 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. LEGNICKIE | | -złóż: 2 | 282 | - | - | 0 | 0 | |
| 1 | Bądzów | MGPiK | 8 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Chocianów | MGPiK | 274 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. LESZCZYŃSKIE | | -złóż: 9 | 1735 | - | - | 125 | 9 | |
| 1 | Bojanice | UW | 743 | - | - | 0 | 3 | |
| 2 | Górna Wroncza | MGPiK | 81 | - | - | 125 | 1 | |
| 3 | Kąkolewo | UW | 129 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Kiełczewo | MGPiK | 282 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Krzywin | MRLiGZ | 223 | - | - | 0 | 5 | |
| 6 | Pudliszki | MPiH | 150 | - | - | 0 | 0 | |
| 7 | Sowiny | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 8 | Szczodrowo | UW | 85 | - | - | 0 | 0 | |
| 9 | Wziąchów | UW | 42 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. LUBELSKIE | | -złóż: 9 | 1267 | - | - | 301 | 1 | |
| 1 | Bychawa | MGPiK | 149 | - | - | 148 | 0 | |
| 2 | Garbów | UW | 189 | - | - | 0 | 0 | |
| 3 | Klementowice | UW | 166 | - | - | 0 | 1 | |

w tys. m³ c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|----------------------------|------------------------|---------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 4 | Kraśnik IV | UW | 222 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Łaziska | UW | 66 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Łopatki | MGPiK | 217 | - | - | 153 | 0 |
| 7 | Mejznerzyn k/Michowa | UW | 83 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Wilków | MGPiK | 160 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Wincentów-Krzaki | UW | 15 | - | - | 0 | 0 |
| woj.ŁÓDZKIE -złóż: 5 | | | 720 | - | - | 134 | 0 |
| 1 | Kalinów | UW | 17 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Młodzieniaшек | MGPiK | 212 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Piaskowice | UW | 22 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Stoki | MGPiK | 297 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Stryków | MGPiK | 172 | - | - | 134 | 0 |
| woj.NOWOSĄDECKIE -złóż: 9 | | | 989 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Brzezinka Biegonicka | UW | 547 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Chochorowice | UW | 16 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Krynica | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Krynica-Cygański Potok | UW | 96 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Limanowa-Sośliny II | UW | 19 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Łabowa | UW | 16 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Sowliny | UW | 64 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Szczyrzyc | UW | 125 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Świdnik | KZRKiOR | 106 | - | - | 0 | 0 |
| woj.OLSZTYŃSKIE -złóż: 2 | | | 403 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Ignalin | UW | 194 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Klucznik | UW | 209 | - | - | 0 | 0 |
| woj.OPOLSKIE -złóż: 13 | | | 1759 | - | - | 171 | 7 |
| W tym zasoby warunkowe : 3 | | | 269 | - | - | 0 | - |
| 1 | Baborów 1 | MPiH | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Baborów 2 | MGPiK | 171 | - | - | 160 | 1 |
| 3 | Głogówek I | MPiH | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Kietrz 2 (Z) | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Kobylce | MGPiK | 120 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Kocury | MRLiGZ | 84 | - | - | 0 | 1 |
| 7 | Krępna II | MGPiK | 284 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Nowa Wieś | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Popielów | UW | 50 | - | - | 11 | 1 |
| 10 | Prudnik | MGPiK | 550 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Skarbiszowice I x | UW | 51 | - | - | 0 | 2 |
| 12 | Skarbiszowice III x | UW | 82 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Strzeleczy x | MRLiGZ | 367 | - | - | 0 | 3 |
| woj.OSTROŁĘCKIE -złóż: 5 | | | 736 | - | - | 96 | 0 |
| 1 | Chajęty | UW | 107 | - | - | 96 | 0 |
| 2 | Guzowatka - zarejestr. | UW | 181 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Guzowatka III | UW | 240 | - | - | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|-----------------------------|-------------------|---------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| 4 | Małopole I | UW | 105 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Małopole II | UW | 102 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. PILSKIE -złóż: 5 | | | 472 | - | - | 0 | 7 | |
| 1 | Czajcze | MGPiK | 28 | - | - | 0 | 4 | |
| 2 | Folsztyn | UW | 10 | - | - | 0 | 0 | |
| 3 | Wąwel (Piła) | MGPiK | 76 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Wronki | KZRKiOR | 294 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Wysoka | MGPiK | 64 | - | - | 0 | 3 | |
| woj. PIOTRKOWSKIE -złóż: 31 | | | 3012 | - | - | 576 | 37 | |
| 1 | Białaczów | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Chociw | UW | 36 | - | - | 0 | 0 | |
| 3 | Chociw II | UW | 135 | - | - | 0 | 1 | |
| 4 | Doły Brzeskie | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Domiechowice | MGPiK | 100 | - | - | 0 | 0 | |
| 6 | Domiechowice II | MGPiK | 157 | - | - | 115 | 4 | |
| 7 | Kociszew | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 8 | Kolonia Zawada | UW | 62 | - | - | 0 | 0 | |
| 9 | Kruszów | MGPiK | 407 | - | - | 132 | 6 | |
| 10 | Kruszyna | MGPiK | 130 | - | - | 0 | 0 | |
| 11 | Lipie | UW | 21 | - | - | 0 | 1 | |
| 12 | Lipie II | UW | 38 | - | - | 0 | 1 | |
| 13 | Lipie III | UW | 2 | - | - | 0 | 2 | |
| 14 | Łobudzice | MPiH | 8 | - | - | 0 | 3 | |
| 15 | Michałów | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 16 | Michałów I | UW | 8 | - | - | 0 | 3 | |
| 17 | Natolin | MGPiK | 138 | - | - | 0 | 0 | |
| 18 | Ostrów | MGPiK | 306 | - | - | 330 | 10 | |
| 19 | Owczary | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 20 | Polichno II | UW | 580 | - | - | 0 | 0 | |
| 21 | Sędów | UW | 617 | - | - | 0 | 0 | |
| 22 | Skronina | UW | 111 | - | - | 0 | 0 | |
| 23 | Szczercowska Wieś | UW | 15 | - | - | 0 | 6 | |
| 24 | Truszczanek | MPiH | 8 | - | - | 0 | 0 | |
| 25 | Wiaderno | UW | 31 | - | - | 0 | 0 | |
| 26 | Wiewiórów | UW | 35 | - | - | 0 | 1 | |
| 27 | Wymysłów | UW | 1 | - | - | 0 | 0 | |
| 28 | Zelów 1 i 2 | MGPiK | 35 | - | - | 0 | 0 | |
| 29 | Zelów-Jersak | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 30 | Zelówek | UW | 11 | - | - | 0 | 0 | |
| 31 | Zelówek II | UW | 20 | - | - | 0 | 3 | |
| woj. PŁOCKIE -złóż: 5 | | | 1163 | - | - | 5718 | 7 | |
| 1 | Cekanowo | MGPiK | 1 | - | - | 0 | 3 | |
| 2 | Góry I | MGPiK | 334 | - | - | 0 | 0 | |
| 3 | Izabelin nr 7 | UW | 130 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Konstantynów | MGPiK | 572 | - | - | 5718 | 5 | |
| 5 | Suchodół | UW | 126 | - | - | 0 | 0 | |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|------------------|---------------------------|-----------|------------------------------|--------|----|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| woj. POZNAŃSKIE | | -złóż: 11 | 1593 | - | - | 558 | 11 | |
| 1 | Binkowo | UW | 11 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Jelonek | MGPiK | 52 | - | - | 0 | 0 | |
| 3 | Mosina | MGPiK | 16 | - | - | 0 | 2 | |
| 4 | Oborniki | MGPiK | 336 | - | - | 116 | 3 | |
| 5 | Ostrowieccko | MGPiK | 247 | - | - | 239 | 4 | |
| 6 | Pakosław | MRLiGZ | 109 | - | - | 0 | 1 | |
| 7 | Pniewy | UW | 47 | - | - | 0 | 0 | |
| 8 | Pysząca-zarejestr. | MGPiK | 140 | - | - | 0 | 0 | |
| 9 | Sieraków | MGPiK | 545 | - | - | 136 | 0 | |
| 10 | Śrem | UW | 22 | - | - | 0 | 1 | |
| 11 | Śrem (Wójtostwo) | MRLiGZ | 67 | - | - | 67 | 0 | |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 4 | 381 | - | - | 0 | 5 | |
| 1 | Buszkowice | MGPiK | 1 | - | - | 0 | 1 | |
| 2 | Jarosław 2 | MGPiK | 358 | - | - | 0 | 3 | |
| 3 | Nehrybka | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Przemysł | MGPiK | 22 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. RADOMSKIE | | -złóż: 10 | 1076 | - | - | 0 | 0 | |
| 1 | Chwałowice | UW | 104 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Górki Mogielnickie II | MRLiGZ | 47 | - | - | 0 | 0 | |
| 3 | Leżenice | UW | 509 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Mogielnica | UW | 151 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Mogielnica (Wspóln.Lasów) | UW | 50 | - | - | 0 | 0 | |
| 6 | Nowiny | UW | — tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 7 | Policzna | UW | 30 | - | - | 0 | 0 | |
| 8 | Sarnów | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 9 | Wielgie | UW | 116 | - | - | 0 | 0 | |
| 10 | Wola Worowska | UW | 70 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. RZESZOWSKIE | | -złóż: 4 | 85 | - | - | 0 | 16 | |
| 1 | Błazowa | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 3 | |
| 2 | Przewrotne | MGPiK | 66 | - | - | 0 | 7 | |
| 3 | Sadkowa Góra | UW | 0 | - | - | 0 | 4 | |
| 4 | Wysoka | MRLiGZ | 19 | - | - | 0 | 2 | |
| woj. SIEDLECKIE | | -złóż: 7 | 1779 | - | - | 0 | 7 | |
| 1 | Anielinek | UW | 70 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Grzebowilk - zarejestr. | MRLiGZ | 138 | - | - | 0 | 4 | |
| 3 | Łuków | UW | 1178 | - | - | 0 | 0 | |
| 4 | Osiek-Kęciki | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| 5 | Tadeuszów | UW | 0 | - | - | 0 | 1 | |
| 6 | Unin | UW | 392 | - | - | 0 | 2 | |
| 7 | Wola Serocka | UW | 0 | - | - | 0 | 0 | |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 9 | 2189 | - | - | 0 | 2 | |
| 1 | Chechło | MGPiK | 476 | - | - | 0 | 0 | |
| 2 | Chotów | MGPiK | 562 | - | - | 0 | 0 | |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-------------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Gaszyn | MGPiK | 546 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Grzybów | UW | 11 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Gucin | UW | 7 | - | - | 0 | 1 |
| 6 | Krobanów | UW | 510 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Popów | KZRKiOR | 8 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Sowińce | UW | 57 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Wola Bachorska | UW | 12 | - | - | 0 | 2 |
| woj. SKIERNIEWICKIE -złóż: 22 | | | 4061 | - | - | 0 | 68 |
| 1 | Brzeziny II | UW | 89 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Budy Mszczonowskie II | UW | 451 | - | - | 0 | 5 |
| 3 | Budy Mszczonowskie II(P) | UW | 14 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Budy Mszczonowskie III | UW | 131 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Byczki | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Dębowa Góra | UW | 13 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Duchowizna | UW | 82 | - | - | 0 | 44 |
| 8 | Kalenice | UW | 39 | - | - | 0 | 6 |
| 9 | Klewków I | UW | 4 | - | - | 0 | 2 |
| 10 | Klewków II | UW | 1344 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Kręta-Niedźwiada | UW | 283 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Kuznocin - zarejestr. | UW | 125 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Łęg | UW | 1315 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Małszyce | UW | 0 | - | - | 0 | 6 |
| 15 | Nieborów | MKiS | 3 | - | - | 0 | 0 |
| 16 | Popów I | UW | 0 | - | - | 0 | 1 |
| 17 | Popów II | UW | 6 | - | - | 0 | 2 |
| 18 | Popów III | UW | 6 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Popów IV | KZRKiOR | 8 | - | - | 0 | 1 |
| 20 | Rowiska | UW | 8 | - | - | 0 | 0 |
| 21 | Skierniewice | UW | 80 | - | - | 0 | 2 |
| 22 | Słabomierz | UW | 59 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SŁUPSKIE -złóż: 2 | | | 684 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Buszkowo | MGPiK | 684 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Łędziechowo | MRLiGZ | 0 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SUWALSKIE -złóż: 7 | | | 511 | - | - | 0 | 19 |
| 1 | Czynsze | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Guzy | MGPiK | 72 | - | - | 0 | 8 |
| 3 | Kowale Oleckie | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Makosieje | MGPiK | 301 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Pisanica | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Pisanica A | MGPiK | 16 | - | - | 0 | 11 |
| 7 | Sadzawki-Podwojponie | UW | 122 | - | - | 0 | 0 |
| woj. TARNOBRZESKIE -złóż: 4 | | | 651 | - | - | 0 | 2 |
| 1 | Koprzywnica | UW | 277 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Olbięcin | UW | 112 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Rytwiany | UW | 204 | - | - | 0 | 2 |
| 4 | Tęczynopol | UW | 58 | - | - | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. TARNOWSKIE | | -złóż: 12 | 1834 | - | - | 0 | 45 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 81 | - | - | 0 | - |
| 1 | Brzostek | KZRKiOR | 47 | - | - | 0 | 2 |
| 2 | Góra Motyczna | KZRKiOR | 842 | - | - | 0 | 22 |
| 3 | Lipnica Murowana | UW | 172 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Łąka Dolna-Kirlikówka | UW | 18 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Łąka Górna | UW | 15 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Łukowa | UW | 148 | - | - | 0 | 20 |
| 7 | Olpiny | KZRKiOR | 113 | - | - | 0 | 1 |
| 8 | Stradomka | UW | 246 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Strzegocice | UW | 53 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Szczucin | UW | 90 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Tuchów x | UW | 83 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Turza | UW | 7 | - | - | 0 | 0 |
| woj. TORUŃSKIE | | -złóż: 2 | 1251 | - | - | 150 | 0 |
| 1 | Elgiszewo | UW | 858 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Rudak I-Poligon | MGPiK | 393 | - | - | 150 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 2 | 127 | - | - | 0 | 3 |
| 1 | Mieroszów | MPiH | 40 | - | - | 0 | 3 |
| 2 | Słupiec | UW | 87 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WARSZAWSKIE | | -złóż: 28 | 2986 | - | - | 0 | 67 |
| 1 | Adamów | UW | 119 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Brwinów | UW | 114 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Ciemne I | UW | 61 | - | - | 0 | 4 |
| 4 | Ciemne II | UW | 245 | - | - | 0 | 3 |
| 5 | Ciemne III | UW | 177 | - | - | 0 | 3 |
| 6 | Ciemne IV | UW | 217 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Gołków I | UW | 65 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Kobyłka | UW | 44 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Kobyłka Dworkowa I | UW | 36 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Kobyłka Osiedle Chór | UW | 78 | - | - | 0 | 7 |
| 11 | Kobyłka Zalasek | UW | 195 | - | - | 0 | 4 |
| 12 | Kobyłka-Chór I | UW | 95 | - | - | 0 | 3 |
| 13 | Kobyłka-Dworkowa | UW | 15 | - | - | 0 | 10 |
| 14 | Kobyłka-Maciołki | UW | 26 | - | - | 0 | 3 |
| 15 | Kobyłka-Maciołki I | UW | 23 | - | - | 0 | 4 |
| 16 | Kosewo | UW | 39 | - | - | 0 | 2 |
| 17 | Łosie | UW | 163 | - | - | 0 | 3 |
| 18 | Łosie I | UW | 169 | - | - | 0 | 0 |
| 19 | Marki-Wesoła I | UW | 27 | - | - | 0 | 0 |
| 20 | Mokre | UW | 159 | - | - | 0 | 4 |
| 21 | Mokre I | UW | 67 | - | - | 0 | 3 |
| 22 | Natolin | UW | 205 | - | - | 0 | 0 |
| 23 | Nowe Słupno | UW | 118 | - | - | 0 | 1 |
| 24 | Nowe Słupno I | UW | 67 | - | - | 0 | 0 |
| 25 | Radzymin | UW | 180 | - | - | 0 | 3 |
| 26 | Słupno | UW | 58 | - | - | 0 | 3 |
| 27 | Słupno I | UW | 12 | - | - | 0 | 4 |

w tys. m³ c.d. surowce ilaste ceramiki budowlanej (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---------------------|-----------------------|-----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 28 | Władysławów I | UW | 211 | - | - | 0 | 3 |
| woj. WROCŁAWSKIE | | -złóż: 2 | 238 | - | - | 0 | 5 |
| 1 | Dębno | UW | 11 | - | - | 0 | 5 |
| 2 | Grodzanów | MGPiK | 227 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ZAMOJSKIE | | -złóż: 8 | 2024 | - | - | 0 | 2 |
| 1 | Antoniówka | UW | 31 | - | - | 0 | 1 |
| 2 | Frampol I, II | UW | 197 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Horoszczyce | UW | 60 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Majdan Średni | UW | 24 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Panieńskie | MGPiK | 1480 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Tarnogród | UW | 60 | - | - | 0 | 1 |
| 7 | Wola Zólkiewska (Z) | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Zamościanka | UW | 173 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ZIELONOGÓRSKIE | | -złóż: 12 | 3001 | - | - | 392 | 7 |
| 1 | Broniszów | UW | 276 | - | - | 276 | 1 |
| 2 | Chwaliszowice | MPiH | 119 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Gozdnica Rejon III, I | MGPiK | 971 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Gozdnica-Południe | UW | 47 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Gozdnica-Wydma | MGPiK | 483 | - | - | 0 | 3 |
| 6 | Koźuchów I | MGPiK | 29 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Krośnieńska | MGPiK | 59 | - | - | 0 | 2 |
| 8 | Łukowice I | MGPiK | 234 | - | - | 0 | 0 |
| 9 | Nietków | UW | 144 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Perzyny | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Pruszków | MPiH | 69 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Strzyżewo | MGPiK | 571 | - | - | 117 | 2 |

w - złoża warunkowe x - złoża o zasobach częściowo warunkowych

SUROWCE ILASTE DLA PRZEMYSŁU CEMENTOWEGO - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|----------------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 20; OGÓLEM | | | 248621 | 210492 | 38129 | 27973 | 255 |
| woj. BIALSKOPODLASKIE | | -złóż: 2 | 5188 | 5188 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Kornica-Litewniki (pole A) | MGPiK | 3386 | 3386 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kornica-Litewniki (pole B) | MGPiK | 1802 | 1802 | 0 | 0 | 0 |
| woj. BYDGOSKIE | | -złóż: 1 | 12500 | 12500 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Michałow | MGPiK | 12500 | 12500 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. surowce ilaste dla przemysłu cementowego
(udokumentowane i zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|--|--------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE | | -złóż: 1 | 5798 | 5798 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | Wręczyca-Grodzisko | MGPiK | 5798 | 5798 | 0 | 0 | 0 | |
| woj. KATOWICKIE | | -złóż: 7 | 31244 | 27872 | 3372 | 0 | 0 | |
| 1 | Grodziec | MGPiK | 1750 | 1750 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Niegowonice | MGPiK | 9611 | 9611 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Wiek II | MGPiK | 11163 | 7791 | 3372 | 0 | 0 | |
| 4 | Wysoka I | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | Wysoka II | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 6 | Wysoka III | MGPiK | 47 | 47 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | Wysoka IV | MGPiK | 8673 | 8673 | 0 | 0 | 0 | |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 2 | 8773 | 8773 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | Gnieździska | MGPiK | 2896 | 2896 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Nida-Lurowizna | MGPiK | 5877 | 5877 | 0 | 0 | 0 | |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 2 | 33227 | 33227 | 0 | 27973 | 255 | |
| 1 | Bolko | MGPiK | 406 | 406 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Krasiejów | MGPiK | 32821 | 32821 | 0 | 27973 | 255 | |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 2 | 41432 | 8515 | 32917 | 0 | 0 | |
| 1 | Cieszanów | MGPiK | 8515 | 8515 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Zuków-Doliny | MGPiK | 32917 | 0 | 32917 | 0 | 0 | |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 2 | 80315 | 78475 | 1840 | 0 | 0 | |
| 1 | Działoszyn | MGPiK | 7904 | 6064 | 1840 | 0 | 0 | |
| 2 | Wieluń-Widoradz | MGPiK | 72411 | 72411 | 0 | 0 | 0 | |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 1 | 30144 | 30144 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | Zaklików | MGPiK | 30144 | 30144 | 0 | 0 | 0 | |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 2; OGÓLEM | | | 622 | - | - | 325 | 1 | |
| woj. CHEŁMSKIE | | -złóż: 2 | 622 | - | - | 325 | 1 | |
| 1 | Łukówek | MRLiGZ | 297 | - | - | 0 | 1 | |
| 2 | Pawłów | MPiH | 325 | - | - | 325 | 0 | |

SUROWCE ILASTE DO PRODUKCJI KRUSZYWA LEKKIEGO - w tys. m³

| Lp. | Nazwa złoża | Reśort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-----------------|----------|----------------------------|---------------|-----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 46; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 12 | | | 195255 36185 | 51685 1577 | 143570 34608 | 9868 0 | 119 - |
| woj. BIALSKOPODLASKIE | | -złóż: 1 | 5215 | 0 | 5215 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 5215 | 0 | 5215 | 0 | - |
| 1 | Gródek w | MGPiK | 5215 | 0 | 5215 | 0 | 0 |
| woj. BIAŁOSTOCKIE | | -złóż: 1 | 5450 | 0 | 5450 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 5450 | 0 | 5450 | 0 | - |
| 1 | Jeżewo Stare w | MGPiK | 5450 | 0 | 5450 | 0 | 0 |
| woj. BYDGOSKIE | | -złóż: 1 | 987 | 987 | 0 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 987 | 987 | 0 | 0 | - |
| 1 | Tryszczyn w | MGPiK | 987 | 987 | 0 | 0 | 0 |
| woj. CHEŁMSKIE | | -złóż: 1 | 8751 | 0 | 8751 | 0 | 0 |
| 1 | Brzeziny | MGPiK | 8751 | 0 | 8751 | 0 | 0 |
| woj. CIECHANOWSKIE | | -złóż: 1 | 2034 | 0 | 2034 | 0 | 0 |
| 1 | Winnica | MGPiK | 2034 | 0 | 2034 | 0 | 0 |
| woj. ELBLĄSKIE | | -złóż: 1 | 1055 | 0 | 1055 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1055 | 0 | 1055 | 0 | - |
| 1 | Dębica w | MGPiK | 1055 | 0 | 1055 | 0 | 0 |
| woj. GDAŃSKIE | | -złóż: 7 | 28669 | 10868 | 17801 | 9868 | 35 |
| 1 | Banino | MGPiK | 2621 | 0 | 2621 | 0 | 0 |
| 2 | Błędzinkowo | MGPiK | 5996 | 0 | 5996 | 0 | 0 |
| 3 | Częstkowo | MGPiK | 2070 | 0 | 2070 | 0 | 0 |
| 4 | Gniew II | MGPiK | 10373 | 10373 | 0 | 9868 | 35 |
| 5 | Grzybno | MGPiK | 495 | 495 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Polchowo | MGPiK | 3548 | 0 | 3548 | 0 | 0 |
| 7 | Swarzewo | MGPiK | 3566 | 0 | 3566 | 0 | 0 |
| woj. KONIŃSKIE | | -złóż: 1 | 3338 | 0 | 3338 | 0 | 0 |
| 1 | Uniejów | MGPiK | 3338 | 0 | 3338 | 0 | 0 |
| woj. LUBELSKIE | | -złóż: 5 | 15993 | 6088 | 9905 | 0 | 0 |
| 1 | Dębówka | MGPiK | 3511 | 0 | 3511 | 0 | 0 |
| 2 | Klementowice | MGPiK | 3015 | 0 | 3015 | 0 | 0 |
| 3 | Klementowice II | MGPiK | 2373 | 2373 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Wierzchoniów | MGPiK | 3379 | 0 | 3379 | 0 | 0 |
| 5 | Zulin | MGPiK | 3715 | 3715 | 0 | 0 | 0 |

w tys. m³ c.d. surowce ilaste do produkcji kruszywa lekkiego (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|----------------------------|----------|----------------------------|--------|------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj.ŁÓDZKIE | | -złóż: 1 | 4530 | 2102 | 2428 | 0 | 0 |
| 1 | Piaskowice | MGPiK | 4530 | 2102 | 2428 | 0 | 0 |
| woj.OLSZTYŃSKIE | | -złóż: 2 | 7313 | 723 | 6590 | 0 | 0 |
| 1 | Łęgajny II | MGPiK | 1401 | 723 | 678 | 0 | 0 |
| 2 | Wólka-Oterki | MGPiK | 5912 | 0 | 5912 | 0 | 0 |
| woj.PILSKIE | | -złóż: 1 | 3370 | 0 | 3370 | 0 | 0 |
| 1 | Wierzchocin | MGPiK | 3370 | 0 | 3370 | 0 | 0 |
| woj.PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 2 | 989 | 989 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Kruszów | MGPiK | 374 | 374 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Polichno | MGPiK | 615 | 615 | 0 | 0 | 0 |
| woj.POZNAŃSKIE | | -złóż: 3 | 9639 | 0 | 9639 | 0 | 0 |
| 1 | Dębica | MGPiK | 1503 | 0 | 1503 | 0 | 0 |
| 2 | Grabowo-Kołaczkowo | MGPiK | 5288 | 0 | 5288 | 0 | 0 |
| 3 | Sokołowo-Gulczewko | MGPiK | 2848 | 0 | 2848 | 0 | 0 |
| woj.PRZEMYSKIE | | -złóż: 2 | 7472 | 2084 | 5388 | 0 | 0 |
| 1 | Hureczko | MGPiK | 2084 | 2084 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Radymno-Przymiarki | MGPiK | 5388 | 0 | 5388 | 0 | 0 |
| woj.RADOMSKIE | | -złóż: 1 | 2136 | 0 | 2136 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 187 | 0 | 187 | 0 | - |
| 1 | Kotarwice (Parznice) x | UW | 2136 | 0 | 2136 | 0 | 0 |
| woj.RZESZOWSKIE | | -złóż: 1 | 5724 | 0 | 5724 | 0 | 0 |
| 1 | Przybyszówka | MGPiK | 5724 | 0 | 5724 | 0 | 0 |
| woj.SIEDLECKIE | | -złóż: 3 | 7875 | 0 | 7875 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 3969 | 0 | 3969 | 0 | - |
| 1 | Brzoze w | MGPiK | 2340 | 0 | 2340 | 0 | 0 |
| 2 | Gołaszyn | MGPiK | 3906 | 0 | 3906 | 0 | 0 |
| 3 | Iwowe w | MGPiK | 1629 | 0 | 1629 | 0 | 0 |
| woj.SIERADZKIE | | -złóż: 2 | 9078 | 0 | 9078 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 9078 | 0 | 9078 | 0 | - |
| 1 | Ostrów (Kol.Bronisławów) w | MGPiK | 5588 | 0 | 5588 | 0 | 0 |
| 2 | Wola Kleszczowa w | MGPiK | 3490 | 0 | 3490 | 0 | 0 |

w tys. m³

c.d. surowce ilaste do produkcji kruszywa lekkiego
(udokumentowane i zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|--------------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj.SKIERNIEWICKIE | | -złóż: 1 | 12428 | 12428 | 0 | 0 | 49 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 590 | 590 | 0 | 0 | - |
| 1 | Budy Mszczonowskie x | MGPiK | 12428 | 12428 | 0 | 0 | 49 |
| woj.SŁUPSKIE | | -złóż: 1 | 21556 | 0 | 21556 | 0 | 0 |
| 1 | Machowinko | MGPiK | 21556 | 0 | 21556 | 0 | 0 |
| woj.SZCZECIŃSKIE | | -złóż: 1 | 5190 | 5190 | 0 | 0 | 35 |
| 1 | Bukowo (Szczecin-Płonia) | MGPiK | 5190 | 5190 | 0 | 0 | 35 |
| woj.TARNOBRZESKIE | | -złóż: 1 | 7998 | 0 | 7998 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 7998 | 0 | 7998 | 0 | - |
| 1 | Ruda w | MGPiK | 7998 | 0 | 7998 | 0 | 0 |
| woj.TORUŃSKIE | | -złóż: 1 | 3106 | 0 | 3106 | 0 | 0 |
| 1 | Nawra | MGPiK | 3106 | 0 | 3106 | 0 | 0 |
| woj.ZAMOJSKIE | | -złóż: 4 | 15359 | 10226 | 5133 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1656 | 0 | 1656 | 0 | - |
| 1 | Hrubieszów | MGPiK | 1519 | 0 | 1519 | 0 | 0 |
| 2 | Izbica | MGPiK | 1958 | 0 | 1958 | 0 | 0 |
| 3 | Sól | MGPiK | 10226 | 10226 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Szczebrzeszyn w | MGPiK | 1656 | 0 | 1656 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 4; OGÓLEM | | | 1207 | - | - | 0 | 0 |
| woj.KALISKIE | | -złóż: 1 | 276 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Fabianów | UW | 276 | - | - | 0 | 0 |
| woj.LESZCZYŃSKIE | | -złóż: 1 | 182 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Drzeczkowo | MGPiK | 182 | - | - | 0 | 0 |
| woj.ŁÓDZKIE | | -złóż: 2 | 749 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Borówka | MGPiK | 403 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Sierpów | MGPiK | 346 | - | - | 0 | 0 |

w - złożo warunkowe

x - złożo o zasobach częściowo warunkowych

SUROWCE KAOLINOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|------------------------------|----------|----------------------------|-------------|----------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 15; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 220676 40396 | 140842 0 | 79834 40396 | 69874 0 | 233 - |
| woj. JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 4 | 101945 | 101945 | 0 | 69874 | 233 |
| 1 | KWB Turów | MPiH | 245 | 245 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Maria I (Czerna) | MPiH | 9203 | 9203 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Maria III | MPiH | 78041 | 78041 | 0 | 69874 | 233 |
| 4 | Zofia (Czerwona Woda) | MPiH | 14456 | 14456 | 0 | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 109480 40396 | 38897 0 | 70583 40396 | 0 0 | 0 - |
| 1 | Andrzej (Zarów) | MPiH | 3444 | 3444 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Antoni (Kalno) | MPiH | 19904 | 19904 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Gola | MPiH | 1324 | 1324 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Julia (Dzierzków-Roztoka) | MPiH | 6900 | 0 | 6900 | 0 | 0 |
| 5 | Kazimierz (Godziszówek-T.) w | MPiH | 36755 | 0 | 36755 | 0 | 0 |
| 6 | Michał (Dzierzków-Roztoka) | MPiH | 20980 | 0 | 20980 | 0 | 0 |
| 7 | Stefan (Bolesławiec) w | MPiH | 3641 | 0 | 3641 | 0 | 0 |
| 8 | Śmiałowice | MPiH | 12234 | 12234 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Zarów | MPiH | 4298 | 1991 | 2307 | 0 | 0 |
| woj. WROCŁAWSKIE | | -złóż: 2 | 9251 | 0 | 9251 | 0 | 0 |
| 1 | Monika | MPiH | 2968 | 0 | 2968 | 0 | 0 |
| 2 | Wyszonowice | MPiH | 6283 | 0 | 6283 | 0 | 0 |

w - złoża warunkowe

SUROWCE SKALENIOWE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|-------------------------|----------|----------------------------|----------------|------------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 8; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 1 | | | 89961 11578 | 20457 11578 | 69504 0 | 942 0 | 136 - |
| woj. JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 4 | 87924 11578 | 18642 11578 | 69282 0 | 0 0 | 5 - |
| 1 | Góra Sośnia (Dziwiszów) | MGPiK | 25476 | 0 | 25476 | 0 | 0 |
| 2 | Karpniki x | MGPiK | 12718 | 12718 | 0 | 0 | 5 |
| 3 | Kopaniec | MGPiK | 13823 | 5924 | 7899 | 0 | 0 |
| 4 | Maciejowa | MGPiK | 35907 | 0 | 35907 | 0 | 0 |

w tys. t

c.d. surowce skaleniowe (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-----------------|-------------------|----------|--------------------------------|--------|-----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj.KATOWICKIE | | -złóż: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Wygietłów | MGPiK | — tylko zasoby pozabilansowe — | | | | 0 |
| woj.KRAKOWSKIE | | -złóż: 1 | 365 | 143 | 222 | 0 | 0 |
| 1 | Siedlec | MPiH | 365 | 143 | 222 | 0 | 0 |
| woj.WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 1 | 730 | 730 | 0 | 0 | 112 |
| 1 | Andrzej (Zarów) | MPiH | 730 | 730 | 0 | 0 | 112 |
| woj.WROCLAWSKIE | | -złóż: 1 | 942 | 942 | 0 | 942 | 19 |
| 1 | Pagórki Wschodnie | MGPiK | 942 | 942 | 0 | 942 | 19 |

* - złoża o zasobach częściowo warunkowych

WAPIENIE I MARGLE DLA PRZEMYSŁU CEMENTOWEGO

- w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|-----------------------|--|----------------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 69; OGÓLEM W tym zasoby warunkowe : 8 | | | 11862068 2168044 | 5560632 63485 | 6301435 2104559 | 3772246 0 | 20477 - |
| woj.BIELSKIE | | -złóż: 2 | 1685 | 0 | 1685 | 0 | 0 |
| 1 | Cisownica | MGPiK | 1685 | 0 | 1685 | 0 | 0 |
| 2 | Pod Chełmem Goleiszów | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| woj.BYDGOSKIE | | -złóż: 3 | 1059721 | 435629 | 624092 | 1006885 | 4737 |
| 1 | Barcin (obsz.) | MGPiK | 183068 | 87555 | 95513 | 167989 | 756 |
| 2 | Pakość (obsz.) | MGPiK | 218085 | 71295 | 146790 | 191997 | 0 |
| 3 | Piechcin (obsz.) | MGPiK | 658568 | 276779 | 381789 | 646899 | 3981 |
| woj.CHEŁMSKIE | | -złóż: 6 W tym zasoby warunkowe : 1 | 1980768 267890 | 630717 0 | 1350051 267890 | 541216 0 | 2552 - |
| 1 | Bezek | MGPiK | 865715 | 0 | 865715 | 0 | 0 |
| 2 | Chełm | MGPiK | 373640 | 373640 | 0 | 372842 | 1678 |
| 3 | Nikodemówka | MGPiK | 91900 | 0 | 91900 | 0 | 0 |
| 4 | Pokrówka w | MGPiK | 267890 | 0 | 267890 | 0 | 0 |
| 5 | Rejowiec | MGPiK | 180791 | 180791 | 0 | 168374 | 874 |
| 6 | Trawniki | MGPiK | 200832 | 76286 | 124546 | 0 | 0 |

w tys. t c.d. wapienie i margle dla przemysłu cementowego (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|-------------------------|-----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE | | -złóż: 3 | 308995 | 81173 | 227822 | 2150 | 462 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 2 | 162130 | 19692 | 142438 | 0 | - |
| 1 | Latosówka-Rudniki II x | MGPiK | 81173 | 81173 | 0 | 2150 | 462 |
| 2 | Mstów w | MGPiK | 142438 | 0 | 142438 | 0 | 0 |
| 3 | Rudniki-Jaskrów | MGPiK | 85384 | 0 | 85384 | 0 | 0 |
| woj. KATOWICKIE | | -złóż: 12 | 531548 | 229292 | 302256 | 115882 | 1037 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 232866 | 0 | 232866 | 0 | - |
| 1 | Góra Siewierska | MGPiK | 23100 | 23100 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Górka | MPiH | 12542 | 12542 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Kamyce | MGPiK | 27000 | 27000 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Niegowonice | MGPiK | 65715 | 65715 | 0 | 56104 | 0 |
| 5 | Niegowonice II | MGPiK | 69390 | 0 | 69390 | 0 | 0 |
| 6 | Rogożnik | MGPiK | 14350 | 14350 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Sadowa Góra | MPiH | 4354 | 4354 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Sadowa Góra II | MPiH | 21931 | 21931 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Wiek II | MPiH | 55213 | 55213 | 0 | 55213 | 900 |
| 10 | Wolbrom-Zarzecze w | MGPiK | 232866 | 0 | 232866 | 0 | 0 |
| 11 | Wysoka I | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Zychcice II - Saturn | MGPiK | 5087 | 5087 | 0 | 4565 | 137 |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 6 | 873394 | 704970 | 168424 | 400157 | 2783 |
| 1 | Kowala | MPiH | 163524 | 163524 | 0 | 111422 | 1157 |
| 2 | Leśnica-Małogószcz | MGPiK | 288735 | 171287 | 117448 | 288735 | 1626 |
| 3 | Nida-Lurowizna | MGPiK | 231194 | 231194 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Nowiny-Sitkówka | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Ptasznik | UW | 4374 | 0 | 4374 | 0 | 0 |
| 6 | Suchowola-Kamienna Góra | MGPiK | 185567 | 138965 | 46602 | 0 | 0 |
| woj. KRAKOWSKIE | | -złóż: 1 | 11510 | 11510 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | Grzmiączka | MGPiK | 11510 | 11510 | 0 | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE | | -złóż: 1 | 37269 | 35100 | 2169 | 37269 | 245 |
| 1 | Podgrodzie | UW | 37269 | 35100 | 2169 | 37269 | 245 |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 7 | 824342 | 766210 | 58132 | 617608 | 4034 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 43793 | 43793 | 0 | 0 | - |
| 1 | Bolko | MPiH | 11740 | 11740 | 0 | 0 | 205 |
| 2 | Dobrzeń | MGPiK | 13800 | 13800 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Groszowice II | MPiH | 21324 | 21324 | 0 | 0 | 37 |
| 4 | Groszowice II - Wróblin | MGPiK | 27269 | 27269 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Odra II | MPiH | 71967 | 71967 | 0 | 50343 | 686 |
| 6 | Opole-Folwark x | MGPiK | 478234 | 478234 | 0 | 372026 | 1266 |
| 7 | Strzelce Opolskie | MPiH | 200009 | 141877 | 58132 | 195239 | 1841 |
| woj. PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 6 | 795993 | 268254 | 527739 | 0 | 0 |
| 1 | Granice | MGPiK | 84000 | 84000 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Kodrąb | MPiH | 1599 | 1599 | 0 | 0 | 0 |

w tys. t c.d. wapienie i margle dla przemysłu cementowego (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--------------------------|----------------------------|----------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 3 | Kodrąb-Dmenin | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Mariampol-Stok | MGPiK | 375209 | 0 | 375209 | 0 | 0 |
| 5 | Mojżeszów | MGPiK | 152530 | 0 | 152530 | 0 | 0 |
| 6 | Sulejów I | MGPiK | 182655 | 182655 | 0 | 0 | 0 |
| woj. PŁOCKIE | | -złóż: 1 | 456118 | 313018 | 143100 | 0 | 0 |
| 1 | Goślib | MGPiK | 456118 | 313018 | 143100 | 0 | 0 |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 1 | 228295 | 123263 | 105032 | 0 | 0 |
| 1 | Płazów | MGPiK | 228295 | 123263 | 105032 | 0 | 0 |
| woj. RADOMSKIE | | -złóż: 6 | 1495277 | 1284706 | 210571 | 279418 | 1287 |
| 1 | Bałtów-Tarnówek | MGPiK | 469004 | 469004 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Iłża-Krzyżanowice | MGPiK | 396632 | 239373 | 157259 | 0 | 0 |
| 3 | Kolonia Wierzbica - Pole B | MGPiK | 167239 | 167239 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Marylin | MGPiK | 9941 | 9941 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Strzałków | MPiH | 166615 | 113303 | 53312 | 0 | 0 |
| 6 | Wierzbica-Pole A | MPiH | 285846 | 285846 | 0 | 279418 | 1287 |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 5 | 510796 | 212245 | 298551 | 156022 | 1396 |
| 1 | Działoszyn-Trębaczew | MPiH | 208290 | 155308 | 52982 | 156022 | 1396 |
| 2 | Kule | MGPiK | 92869 | 0 | 92869 | 0 | 0 |
| 3 | Trębaczew II | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Wielka Wieś | MGPiK | 152700 | 0 | 152700 | 0 | 0 |
| 5 | Wieluń | MGPiK | 56937 | 56937 | 0 | 0 | 0 |
| woj. SZCZECIŃSKIE | | -złóż: 2 | 168022 | 13291 | 154731 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 154731 | 0 | 154731 | 0 | - |
| 1 | Czarnogłowy-Kłęby w | MGPiK | 154731 | 0 | 154731 | 0 | 0 |
| 2 | Czarnogłów | MGPiK | 13291 | 13291 | 0 | 0 | 0 |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 5 | 1238435 | 451254 | 787181 | 615639 | 1945 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 63830 | 0 | 63830 | 0 | - |
| 1 | Bratkowszczyzna | MGPiK | 285808 | 0 | 285808 | 0 | 0 |
| 2 | Gliniany-Duranów | MPiH | 651018 | 380291 | 270727 | 615639 | 1945 |
| 3 | Popów w | MGPiK | 63830 | 0 | 63830 | 0 | 0 |
| 4 | Potok | MGPiK | 166816 | 0 | 166816 | 0 | 0 |
| 5 | Stróża | MGPiK | 70963 | 70963 | 0 | 0 | 0 |
| woj. ZAMOJSKIE | | -złóż: 2 | 1339899 | 0 | 1339899 | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1242804 | 0 | 1242804 | 0 | - |
| 1 | Frapol II | MGPiK | 97095 | 0 | 97095 | 0 | 0 |
| 2 | Zurawce w | MGPiK | 1242804 | 0 | 1242804 | 0 | 0 |

w - złożo warunkowe

* - złożo o zasobach częściowo warunkowych

WAPIENIE I MARGLE DLA PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO

- w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|---|---------------------------|--------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 67; OGÓLEM | | | 4728200 | 3348110 | 1380091 | 1815279 | 11997 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE -złóż: 6 | | | 313758 | 69351 | 244407 | 69351 | 0 |
| 1 | Choroń | MGPiK | 137878 | 0 | 137878 | 0 | 0 |
| 2 | Mykanów | MGPiK | 42788 | 0 | 42788 | 0 | 0 |
| 3 | Pajęczno | MGPiK | 63741 | 0 | 63741 | 0 | 0 |
| 4 | Rudniki | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Rudniki-Rędziny | MGPiK | 69351 | 69351 | 0 | 69351 | 0 |
| 6 | Złota Góra | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE -złóż: 2 | | | 57523 | 57523 | 0 | 28325 | 241 |
| 1 | Połom | MGPiK | 53050 | 53050 | 0 | 25434 | 184 |
| 2 | Silesia | MPiH | 4473 | 4473 | 0 | 2891 | 57 |
| woj. KATOWICKIE -złóż: 8 | | | 177563 | 44596 | 132967 | 1638 | 157 |
| 1 | Brdzowice | MPiH | 36811 | 36811 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Calcium Brynica-Czeladź | MGPiK | 1254 | 1254 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Mokre Śląskie | MGPiK | 612 | 612 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Niegowonice-Rokitno | MGPiK | 76100 | 0 | 76100 | 0 | 0 |
| 5 | Płaza | MGPiK | 5489 | 5489 | 0 | 1638 | 157 |
| 6 | Płaza Południe | MGPiK | 49249 | 0 | 49249 | 0 | 0 |
| 7 | Sosnowiec-Środula I | MPiH | 6500 | 0 | 6500 | 0 | 0 |
| 8 | Sosnowiec-Środula II | MPiH | 1548 | 430 | 1118 | 0 | 0 |
| woj. KIELECKIE -złóż: 21 | | | 3049678 | 2220386 | 829292 | 1066355 | 5933 |
| 1 | Bukowa | MPiH | 287398 | 226718 | 60680 | 220760 | 1434 |
| 2 | Chęciny-Wolica | MGPiK | 135923 | 135923 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Drugnia-Rządowa | MGPiK | 1185 | 565 | 620 | 567 | 3 |
| 4 | Gnieździńska-Góra Maćkowa | UW | 3262 | 3262 | 0 | 0 | 13 |
| 5 | Goździec | MGPiK | 100146 | 56944 | 43202 | 0 | 0 |
| 6 | Górki Sowie | MGPiK | 4305 | 1857 | 2448 | 0 | 0 |
| 7 | Janów | MGPiK | 31336 | 31336 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Jaworzna | MGPiK | 6961 | 6961 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Kaczyn-Borków | MGPiK | 193391 | 0 | 193391 | 0 | 0 |
| 10 | Krasocin | UW | 608116 | 608116 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Lipa | MTiZ | 311125 | 107194 | 203931 | 0 | 0 |
| 12 | Łągów | MGPiK | 121074 | 45129 | 75945 | 0 | 0 |
| 13 | Miedzianka | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 |
| 14 | Moczydło | MGPiK | 15136 | 8426 | 6710 | 0 | 0 |
| 15 | Ołowianka (obsz.) | MPiH | 47599 | 47599 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Ostrówka (obsz.) | MPiH | 107721 | 107721 | 0 | 64604 | 2083 |
| 17 | Rogalów | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Sobków 84 | MGPiK | 82467 | 82467 | 0 | 96164 | 0 |
| 19 | Sokołów Górny | MGPiK | 54455 | 54455 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Trzuskawica | MGPiK | 695713 | 695713 | 0 | 684260 | 2401 |
| 21 | Wymysłów (Stawiany) | MGPiK | 242365 | 0 | 242365 | 0 | 0 |

w tys. t c.d. wapienie i margle dla przemysłu wapienniczego (udokumentowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie | |
|-------------------|----------------------|----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-----------|---|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | | |
| woj. KRAKOWSKIE | | -złóż: 7 | 111089 | 81650 | 29439 | 73076 | 1458 | |
| 1 | Czatkowice | MPiH | 76292 | 60098 | 16194 | 66466 | 1458 | |
| 2 | Kamienica | MGPiK | 2094 | 0 | 2094 | 0 | 0 | |
| 3 | Mydlniki | MGPiK | 4628 | 4628 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Wzgórze Św. Piotra | MPiH | 11151 | 0 | 11151 | 0 | 0 | |
| 5 | Zabiedzin | MPiH | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| 6 | Zabierzów | MGPiK | 1310 | 1310 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | Zakrzówek | MPiH | 15614 | 15614 | 0 | 6610 | 0 | |
| woj. OPOLSKIE | | -złóż: 9 | 741288 | 713740 | 27548 | 550795 | 3948 | |
| 1 | Góraždze | MPiH | 321656 | 321656 | 0 | 321656 | 2045 | |
| 2 | Izbicko II | MPiH | 107319 | 107319 | 0 | 106691 | 0 | |
| 3 | Ligota Dolna | UW | 121 | 121 | 0 | 0 | 15 | |
| 4 | Strzelce Opolskie I | MGPiK | 25259 | 25259 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | Strzelce Opolskie II | MGPiK | 29722 | 29722 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | Szymiszów | MGPiK | 72621 | 72621 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | Tarnów Opolski | MPiH | 89561 | 62013 | 27548 | 46210 | 1888 | |
| 8 | Tarnów Opolski II | MGPiK | 52979 | 52979 | 0 | 37599 | 0 | |
| 9 | Tarnów Opolski III | MGPiK | 42050 | 42050 | 0 | 38640 | 0 | |
| woj. PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 4 | 59810 | 35136 | 24674 | 0 | 213 | |
| 1 | Kodrąb-Dmenin | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Sławno | MTiZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Sulejów | MGPiK | 8424 | 6762 | 1662 | 0 | 213 | |
| 4 | Sulejów II | MGPiK | 51386 | 28374 | 23012 | 0 | 0 | |
| woj. PŁOCKIE | | -złóż: 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | Ktery I,II | MGPiK | tylko zasoby pozabilansowe | | | | 0 | 0 |
| woj. PRZEMYSKIE | | -złóż: 1 | 10932 | 10932 | 0 | 0 | 0 | |
| 1 | Nowiny Horynieckie | UW | 10932 | 10932 | 0 | 0 | 0 | |
| woj. RADOMSKIE | | -złóż: 1 | 9726 | 9726 | 0 | 9726 | 46 | |
| 1 | Iłża | KZRKiOR | 9726 | 9726 | 0 | 9726 | 46 | |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 3 | 15767 | 0 | 15767 | 0 | 0 | |
| 1 | Bobrowniki | MGPiK | 15767 | 0 | 15767 | 0 | 0 | |
| 2 | Kredówka-Działoszyn | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Trębaczów | MGPiK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

w tys. t

c.d. wapienie i margle dla przemysłu wapienniczego
(udokumentowane i zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobywanie |
|---|----------------------------|-----------|----------------------------|--------|-------|--------------------|-------------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| woj. TARNOBRZESKIE | | -złóż: 4 | 181066 | 105069 | 75997 | 16013 | 0 |
| 1 | Lipnik | MPiH | 2122 | 2122 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Łysaków | UW | 16619 | 15012 | 1607 | 16013 | 0 |
| 3 | Ruda Kościelna | MGPiK | 87935 | 87935 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Sobiekurów | MGPiK | 74390 | 0 | 74390 | 0 | 0 |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 49; OGÓLEM | | | 84075 | - | - | 0 | 9 |
| woj. BIELSKIE | | -złóż: 1 | 778 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Kopieniec | UW | 778 | - | - | 0 | 0 |
| woj. CZĘSTOCHOWSKIE | | -złóż: 7 | 2754 | - | - | 0 | 2 |
| 1 | Chełmno | UW | 427 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Kielnik-Olsztyn | UW | 320 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Kule I | UW | 8 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Niwiska Dolne | UW | 39 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Prędziszów | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Rzeniszów | KZRKiOR | 1709 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Wąsosz | UW | 250 | - | - | 0 | 2 |
| woj. JELENIOGÓRSKIE | | -złóż: 7 | 11191 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Mysłów Mały | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Niwnice | UW | 801 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Pilchowice | MGPiK | 1313 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Rochowice Nowe | UW | 393 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Wojcieszów-Gruszka | MGPiK | 122 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Wojcieszów-Miłek | MGPiK | 8562 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Wojcieszów-Silesia | MGPiK | 0 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KATOWICKIE | | -złóż: 6 | 4018 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Michałówek-Lazy | UW | 132 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Młoszowa | UW | 1269 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Mokre Śląskie - zarej. | UW | 2221 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Radonia | UW | 213 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Strzemieszycy | UW | 112 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Zbrosławice | MTiZ | 71 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KIELECKIE | | -złóż: 14 | 52551 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Bilcza | UW | 17438 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Czarnów | UW | 19344 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Gnieździska-Góra Lipia | UW | 1086 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Gnieździska-Góra Maćkowa | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 5 | Gnieździska-Góra Poddąńska | UW | 2807 | - | - | 0 | 0 |
| 6 | Gnieździska-Wrzosówka | UW | 1386 | - | - | 0 | 0 |
| 7 | Księżka Góra | UW | 636 | - | - | 0 | 0 |
| 8 | Lipie | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |

w tys. t c.d. wapienie i margle dla przemysłu wapienniczego (zarejestrowane)

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|-------------------|----------------------------|----------|----------------------------|--------|----|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| 9 | Małogoszcz-Góra Krzyżowa | UW | 3361 | - | - | 0 | 0 |
| 10 | Obice (Dębska Wola) | UW | 782 | - | - | 0 | 0 |
| 11 | Siedlce | UW | 1000 | - | - | 0 | 0 |
| 12 | Tokarnia-Sierpce | UW | 4236 | - | - | 0 | 0 |
| 13 | Wierzbie | MRLiGZ | 14 | - | - | 0 | 0 |
| 14 | Wrzosey | UW | 461 | - | - | 0 | 0 |
| woj. KRAKOWSKIE | | -złóż: 3 | 1395 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Pychowice | MGPiK | 115 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Rząska | UW | 365 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Rząska II | UW | 915 | - | - | 0 | 0 |
| woj. LEGNICKIE | | -złóż: 1 | 627 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Raciborowice | UW | 627 | - | - | 0 | 0 |
| woj. LUBELSKIE | | -złóż: 1 | 905 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Wilkołaz II | UW | 905 | - | - | 0 | 0 |
| woj. PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 2 | 3810 | - | - | 0 | 7 |
| 1 | Owadów-Brzezinki | UW | 690 | - | - | 0 | 7 |
| 2 | Przedbórz | MGPiK | 3120 | - | - | 0 | 0 |
| woj. RZESZOWSKIE | | -złóż: 2 | 1784 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Niechobrze Górne | MTiZ | 670 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Olimpów | KZRKiOR | 1114 | - | - | 0 | 0 |
| woj. SIERADZKIE | | -złóż: 1 | 1809 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Lisowice | UW | 1809 | - | - | 0 | 0 |
| woj. WAŁBRZYSKIE | | -złóż: 3 | 1476 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Duszniki-Zdr.(Kozicowa H.) | UW | 1126 | - | - | 0 | 0 |
| 2 | Gołogłowy | UW | 263 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Lutynia | UW | 86 | - | - | 0 | 0 |
| woj. ZAMOJSKIE | | -złóż: 1 | 978 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Dyle Kąty | UW | 978 | - | - | 0 | 0 |

ZWIRKI FILTRACYJNE - w tys. t

| Lp. | Nazwa złoża | Resort | Zasoby geologiczne bilans. | | | Zasoby przemysłowe | Wydobycie |
|--|---------------|----------|----------------------------|--------|--------|--------------------|-----------|
| | | | Razem | A+B+C1 | C2 | | |
| ZŁOŻA ZAREJESTROWANE złóż : 7; OGÓŁEM W tym zasoby warunkowe : 2 | | | 2243 1316 | - - | - - | 159 0 | 24 - |
| woj.CZĘSTOCHOWSKIE | | -złóż: 1 | 172 | - | - | 0 | 0 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 172 | - | - | 0 | - |
| 1 | Panoszów w | MPiH | 172 | - | - | 0 | 0 |
| woj.GDAŃSKIE | | -złóż: 1 | 101 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Nowy Dwór | MGPiK | 101 | - | - | 0 | 0 |
| woj.OPOLSKIE | | -złóż: 4 | 1745 | - | - | 159 | 24 |
| W tym zasoby warunkowe : | | 1 | 1144 | - | - | 0 | - |
| 1 | Brzezic | UW | 158 | - | - | 158 | 24 |
| 2 | Chróstcice | UW | 0 | - | - | 0 | 0 |
| 3 | Kujawy x | UW | 1578 | - | - | 0 | 0 |
| 4 | Łącznik-Mokre | UW | 9 | - | - | 1 | 0 |
| woj.PIOTRKOWSKIE | | -złóż: 1 | 225 | - | - | 0 | 0 |
| 1 | Kamieńsk | MPiH | 225 | - | - | 0 | 0 |

w - złoże warunkowe

x - złoże o zasobach częściowo warunkowyc