

Tabela 3

WYKAZ ZŁÓŻ PIASKÓW KWARCOWYCH DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH  
ORAZ PIASKÓW KWARCOWYCH DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ – tys. m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH</b>						
<b>ZŁOŻA DOKUMENTOWANE złóż: 59; OGÓŁEM</b>			<b>145 698</b>	<b>20 031</b>	<b>414</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 2</b>			<b>5 797</b>	<b>3 254</b>	<b>23</b>	
1	Postolin	E	5 406	2 863	23	milicki
2	Sułów	T	391	391	-	milicki
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 4</b>			<b>14 339</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Grupa Dolna	P	8 937	-	-	świecki
2	Przyłubie Krajeńskie	R	1 266	-	-	bydgoski
3	Solec Kujawski	R	1 105	-	-	bydgoski
4	Wymiary Dolne - Podwiesk	P	3 031	-	-	chełmiński
<b>woj. lubelskie złóż: 11</b>			<b>20 067</b>	<b>1 059</b>	<b>44</b>	
1	Brzeziny	P	3 064	-	-	lubartowski
2	Brzeziny-1	R	1 137	-	-	lubartowski
3	Długi Kąt II	R	509	-	-	tomaszowski
4	Futymówka	P	9 486	-	-	biłgorajski
5	Gołąb	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
6	Gołąb 1	Z	11	-	-	puławski
7	Józefów	E	848	848	23	biłgorajski
8	Lubartów	Z	3 010	-	-	lubartowski
9	Pardysówka	R	797	-	-	biłgorajski
10	Puławy	E	211	211	22	puławski
11	Zapłocie	P	993	-	-	lubartowski
<b>woj. lubuskie złóż: 2</b>			<b>9 113</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Dzikowice	P	5 986	-	-	żagański
2	Sarbiewo	R	3 127	-	-	strzelecko-drezdenecki
<b>woj. łódzkie złóż: 7</b>			<b>16 247</b>	<b>1 168</b>	<b>25</b>	
1	Dylów Szlachecki	P	1 846	-	-	pajęczański
2	Męcka Wola II	R	1 905	472	-	sieradzki
3	Mierzyn	E	2 093	696	25	piotrkowski
4	Patoki	P	3 920	-	-	łaski
5	Skrzynki-Małecz	P	1 446	-	-	tomaszowski
6	Zaosie- Bronisławów	P	2 985	-	-	tomaszowski
7	Żagliny	P	2 052	-	-	łaski
<b>woj. małopolskie złóż: 1</b>			<b>2 582</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Lubasz- Podkościółek	P	2 582	-	-	dąbrowski
<b>woj. mazowieckie złóż: 7</b>			<b>13 471</b>	<b>208</b>	<b>34</b>	
1	Kupnice Laskowiec	R	854	-	-	ostrołęcki
2	Mostówka	P	5 553	-	-	wyszkowski
3	Paplin-Borzychy	P	2 010	-	-	węgrowski
4	Przygody	R	1 514	-	-	siedlecki
5	Raciąż	R	2 519	-	-	płoński
6	Wola Suchożebrska	E	232	208	34	siedlecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
7	Wola Suchożebrska I	R	790	-	-	siedlecki
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>4 689</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Jastrzębie	P	2 547	-	-	namysłowski
2	Wierzbica	P	2 142	-	-	kluczborski
<b>woj. podkarpackie złóż: 3</b>			<b>3 753</b>	<b>96</b>	<b>-</b>	
1	Głogów Małopolski	Z	101	96	-	rzeszowski
2	Nowa Grobla	P	2 190	-	-	lubaczowski
3	Zaklików-Zdziechowice	P	1 462	-	-	stałowowski
<b>woj. podlaskie złóż: 2</b>			<b>6 890</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Osowiec	R	5 914	-	-	moniecki
2	Śniadowo	Z	976	-	-	łomżyński
<b>woj. pomorskie złóż: 2</b>			<b>17 899</b>	<b>7 190</b>	<b>140</b>	
1	Sadlinki	P	5 479	-	-	kwidzyński
2	Studzienice	E	12 420	7 190	140	bytowski
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 4</b>			<b>4 205</b>	<b>839</b>	<b>4</b>	
1	Miny Czarnca	P	2 357	-	-	włoszczowski
2	Sędziszów	R	567	-	-	jędrzejowski
3	Żeliszawice	Z	442	-	-	włoszczowski
4	Żeliszawice I	E	839	839	4	włoszczowski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 6</b>			<b>11 088</b>	<b>1 292</b>	<b>74</b>	
1	Lidzbark Welski	E	3 390	1 212	49	działdowski
2	Łukta	P	3 564	-	-	ostródzki
3	Niegocin	Z	717	-	-	gizycki
4	Niegocin II	T	2 618	80	17	gizycki
5	Pierkunowo	P	750	-	-	gizycki
6	Wilkaski	E	48	-	9	gizycki
<b>woj. wielkopolskie złóż: 4</b>			<b>10 426</b>	<b>3 528</b>	<b>69</b>	
1	Dęby Szlacheckie	R	4 090	-	-	kolski
2	Drawsko	P	1 550	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
3	Piła-Jezioro Piaszczyste	E	3 303	3 035	35	czarnkowsko-trzcianecki
4	Tuchorza	E	1 483	494	34	wolsztyński
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 2</b>			<b>5 133</b>	<b>1 396</b>	<b>-</b>	
1	Łobez	P	3 737	-	-	łobeski
2	Łozienica (Kliniska)	T	1 396	1 396	-	goleniowski
<b>PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ</b>						
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 104; OGÓŁEM</b>			<b>270 459</b>	<b>21 585</b>	<b>780</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 4</b>			<b>16 458</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Bystrzyca Oławska I	R	7 548	-	-	oławski
2	Godzikowice	R	450	-	-	oławski
3	Kozików	P	5 070	-	-	średzki
4	Załęcze-Wodniki	R	3 390	-	-	górowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 7</b>			<b>21 933</b>	<b>2 382</b>	<b>100</b>	
1	Barcin	Z	1 848	-	-	żniński
2	Barcin-Piechcin-Pakość*	E	2 427	1 626	17	inowrocławski, mogileński, żniński
3	Lubaty-Aleksandrynów	P	3 968	-	-	włocławski
4	Opatowice-Radziejów	Z	1 327	-	-	radziejowski
5	Smolniki	P	4 969	-	-	nakielski
6	Tuchola	R	6 638	-	-	tucholski
7	Zielonka-Trzciniec	E	755	755	84	bydgoski
<b>woj. lubelskie złóż: 13</b>			<b>31 644</b>	<b>699</b>	<b>17</b>	
1	Bełzec	E	1 976	613	9	tomaszowski
2	Dyle	E	1 481	86	8	biłgorajski
3	Hedwiżyn	R	1 151	-	-	biłgorajski
4	Jedlanka II	R	272	-	-	łukowski
5	Kanie-Liszno	Z	214	-	-	chełmski
6	Karczmyska	R	3 744	-	-	opolski
7	Krzywda	R	4 612	-	-	łukowski
8	Rachów	P	2 631	-	-	kraśnicki
9	Stężycza	Z	607	-	-	rycki
10	Toruń	R	2 118	-	-	chełmski
11	Włodawa II	P	6 311	-	-	włodawski
12	Woskrzenice II	R	3 477	-	-	białski
13	Żdżary	Z	3 050	-	-	łukowski
<b>woj. lubuskie złóż: 3</b>			<b>5 750</b>	-	-	
1	Bojadła	R	348	-	-	zielonogórski
2	Murzynowo	R	4 823	-	-	międzyrzecki
3	Stare Kurowo	Z	579	-	-	strzelecko-drezdenecki
<b>woj. łódzkie złóż: 9</b>			<b>23 531</b>	<b>969</b>	<b>44</b>	
1	Bibianów	P	1 967	-	-	zgierski
2	Kodrań	P	3 020	-	-	pajęczański
3	Lubiec	R	3 534	-	-	bełchatowski
4	Marianów	Z	265	-	-	m.Łódź
5	Męcka Wola	P	4 253	-	-	sieradzki
6	Rabień	R	100	-	-	zgierski
7	Świnice Warckie	R	2 449	-	-	łęczycki
8	Teodory II	E	1 481	969	44	pabianicki
9	Wymysłów	P	6 461	-	-	radomszczański
<b>woj. małopolskie złóż: 1</b>			<b>8 930</b>	<b>3 151</b>	<b>56</b>	
1	Klucze	E	8 930	3 151	56	olkuski
<b>woj. mazowieckie złóż: 17</b>			<b>35 222</b>	<b>3 623</b>	<b>153</b>	
1	Augustowo	P	4 978	-	-	mławski
2	Choszczówka	Z	8 821	-	-	legionowski
3	Dąbrówka	Z	1 019	-	-	wołomiński
4	Dąbrówka-Stany	T	24	-	-	siedlecki
5	Grabowo-Kruki	E	2 012	1 238	32	ostrołęcki
6	Grabowo-Kruki II	T	1 659	1 659	-	ostrołęcki
7	Lesiów-Wincentów	E	485	395	37	m.Radom
8	Malarz	P	6 102	-	-	ostrołęcki
9	Raciąż - Pole S	R	438	-	-	płoński
10	Radzymin	R	2 358	-	-	wołomiński
11	Sadowne	Z	1 122	-	-	węgrowski
12	Sadowne I	R	284	-	-	węgrowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
13	Wieliszew	Z	2 636	-	-	legionowski
14	Wieliszew I	E	300	300	69	legionowski
15	Żytkowice	Z	2 806	-	-	kozienicki
16	Żytkowice 1	R	148	-	-	kozienicki
17	Żytkowice 2	E	31	31	15	kozienicki
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>10 919</b>	<b>2 657</b>	<b>34</b>	
1	Jełowa	E	3 967	2 657	34	opolski
2	Jełowa II	P	6 952	-	-	opolski
<b>woj. podkarpackie złóż: 6</b>			<b>16 018</b>	<b>358</b>	<b>20</b>	
1	Dziewięcierz	R	4 369	-	-	lubaczowski
2	Giedlarowa II	Z	418	-	-	leżajski
3	Kulno-rej.Leżajska	E	1 751	242	20	leżajski
4	Lipa I	T	1 596	116	-	stalowowolski
5	Przychojec	R	2 627	-	-	leżajski
6	Zaklików-Irena	P	5 257	-	-	stalowowolski
<b>woj. podlaskie złóż: 7</b>			<b>16 748</b>	<b>196</b>	<b>24</b>	
1	Czaplino-Barszczewo	P	2 163	-	-	białostocki
2	Mońki-Zodzie	E	385	129	10	moniecki
3	Podgórze	P	8 652	-	-	łomżyński
4	Szczebra III	T	94	-	-	augustowski
5	Śniadowo	R	428	-	-	łomżyński
6	Tartak Nowy	Z	4 735	-	-	zambrowski
7	Wasilków-Białystok	E	291	67	14	m.Białystok
<b>woj. pomorskie złóż: 4</b>			<b>10 236</b>	<b>3 061</b>	<b>48</b>	
1	Kiełpino-Kartuzy	Z	431	-	-	kartuski
2	Sadlinki-Biała	P	6 766	-	-	kwidziński
3	Słupsk II	E	807	807	25	m.Słupsk
4	Szlachta	T	2 232	2 255	23	starogardzki
<b>woj. śląskie złóż: 1</b>			<b>4 365</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Ogrodzieniec	P	4 365	-	-	zawierciański
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 5</b>			<b>5 820</b>	<b>265</b>	<b>33</b>	
1	Czostków	E	437	265	33	włoszczowski
2	Karsy	P	3 441	-	-	opatowski
3	Ludynia	Z	378	-	-	włoszczowski
4	Szczypiec	Z	1 534	-	-	pińczowski
5	Wąchock	Z	31	-	-	starachowicki
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 6</b>			<b>14 993</b>	<b>1 749</b>	<b>111</b>	
1	Iława II	E	3 011	563	83	iławski
2	Jeże	P	6 395	-	-	piski
3	Lidzbark Welski	Z	149	-	-	działdowski
4	Mingajny	P	3 598	-	-	lidzbarski
5	Pasym	E	1 158	862	28	szczygieński
6	Pisz	T	683	324	-	piski
<b>woj. wielkopolskie złóż: 6</b>			<b>17 808</b>	<b>1 918</b>	<b>123</b>	
1	Buczek Mały	E	872	844	17	złotowski
2	Przysieczyn II	R	864	-	-	wągrowiecki
3	Romanowo Dolne	P	10 978	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
4	Sienno	E	577	167	34	wągrowiecki
5	Wieleń	Z	258	-	-	czarnkowsko-

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
						trzcianecki
6	Żabinko	E	4 259	907	72	poznański
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 13</b>			<b>30 085</b>	<b>558</b>	<b>16</b>	
1	Barlinek	Z	1 024	-	-	myśliborski
2	Kiełpino-Suliszewo	R	9 729	-	-	choszczeński
3	Łęknica	T	3 483	558	-	szczeciński
4	Łobez I	R	659	-	-	łobeski
5	Łobez II	Z	-	-	-	łobeski
6	Manowo	P	5 437	-	-	koszaliński
7	Radosław	Z	29	-	-	goleniowski
8	Słonowice	R	1 187	-	-	świdwiński
9	Trąbki	Z	298	-	-	stargardzki
10	Trąbki 1	E	17	-	16	stargardzki
11	Troszczyno	R	353	-	-	łobeski
12	Walcz	Z	138	-	-	walecki
13	Wicimice	P	7 731	-	-	gryficki

\* - stosowane jako surowiec niski do produkcji cementu

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

- B** - dla kopalin stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobycia lub eksploatacja próbna
- E** - złożo eksploatowane
- G** - podziemny magazyn gazu (PMG)
- M** - złożo skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym
- P** - złożo o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C<sub>2</sub>+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)
- R** - złożo o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C<sub>1</sub>, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)
- Z** - złożo, z którego wydobycie zostało zaniechane
- T** - złożo zagospodarowane, eksploatowane okresowo
- K** - zmiana rodzaju kopaliny w złożu