

WYKAZ ZŁÓŻ KAMIENI ŁAMANYCH I BLOCZNYCH – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE			10 424 969	3 372 253	84 577	
złóż: 731*; OGÓLEM						
SKAŁY MAGMOWE						
Bazalt¹						
złóż: 51						
woj. dolnośląskie złóż: 47			562 858	372 296	10 497	
1	Bukowa Góra	E	96 512	96 512	967	lubański
2	Diablak	R	1 662	-	-	złotoryjski
3	Gozdanin	Z	112	-	-	zgorzelecki
4	Góra Borowa	R	430	-	-	zgorzelecki
5	Góra Kamienista	E	2 134	2 134	487	lwówecki
6	Góra Trupień	E	1 901	1 746	223	jaworski
7	Grabiszycze Dolne	R	424	-	-	lubański
8	Gronowskie Wzgórza	E	11 122	9 482	352	zgorzelecki
9	Gronów	R	20 041	12 224	-	zgorzelecki
10	Jałowiec	M	-	-	-	lubański
11	Janowiczki	E	2 495	2 254	176	strzeliński
12	Jawor-Męcinka	E	115 846	83 923	665	jaworski
13	Józef	Z	1 745	-	-	lubański
14	Kłopotno	E	1 927	1 342	342	lwówecki
15	Kłopotno I -Pole 548.1	R	2 616	-	-	lwówecki
16	Kosiska-Janowice	R	tylko pzb.	-	-	jaworski, legnicki
17	Kostrza Góra	R	1 245	-	-	legnicki, złotoryjski
18	Kozia Góra	E	1 664	1 664	311	złotoryjski
19	Krzeniów	E	13 950	13 950	1 723	złotoryjski
20	Księginki	Z	4 134	-	-	lubański
21	Księginki I	E	8 196	8 196	6	lubański
22	Księginki-Północ	E	18 959	15 301	932	lubański
23	Łądek-Orłowice	Z	113	-	-	kłodzki
24	Leśna-Brzozy	E	2 406	5 985	630	lubański
25	Liściasta Góra	R	18 780	15 895	-	lubański
26	Lubień	E	7 581	7 128	693	legnicki
27	Lutynia	E	2 101	2 101	91	kłodzki
28	Męcinka I	E	8 555	8 555	185	jaworski
29	Mikołajowice	E	2 871	2 330	9	legnicki
30	Miłoszów	Z	4 779	-	-	lubański
31	Mszana-Obłoga	R	67 822	-	-	jaworski
32	Owczarek	R	2 700	-	-	jaworski
33	Paszowice	R	8 500	-	-	jaworski
34	Prusice Górne	Z	467	-	-	złotoryjski
35	Radomierzyce	Z	102	-	-	zgorzelecki
36	Radzimów	Z	292	-	-	zgorzelecki
37	Rębiszów	E	340	137	190	lwówecki
38	Sichów	P	11 193	-	-	jaworski
39	Sulików	E	48 698	48 698	1 170	zgorzelecki
40	Targowica	E	30 505	13 264	557	strzeliński, ząbkowicki
41	Targowica-Wschód	R	16 516	-	-	ząbkowicki
42	Tyllice	Z	1 738	-	-	zgorzelecki
43	Uniegoszcz (zarej.)	Z	20	-	-	lubański
44	Wilcza Góra	E	2 521	2 521	149	złotoryjski
45	Winna Góra	E	14 337	14 337	633	jaworski
46	Wojciechów	E	2 618	2 618	6	lwówecki
47	Wojtek (Markocice)	R	188	-	-	zgorzelecki
woj. opolskie złóż: 4			23 885	13 080	1 058	
1	Ameryka	R	2 454	-	-	opolski
2	Gracze	E	6 007	5 681	564	opolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Ligota Tułowicka	E	4 565	2 390	148	opolski
4	Rutki	E	10 859	5 009	346	opolski
Diabaz², gabbro³						
złóż: 7						
woj. dolnośląskie złóż: 6			509 371	363 586	3 448	
1	Braszowice ³	E	96 705	96 705	1 750	ząbkowicki
2	Dębówka ³	T	184 300	182 883	-	kłodzki
3	Sady I ²	R	17 867	-	-	jaworski
4	Ślupiec-Dębówka ³	E	181 303	83 999	1 697	kłodzki
5	Ścinawka Dolna ³	P	1 064	-	-	kłodzki
6	Ząbkowice Śląskie ³	R	28 132	-	-	ząbkowicki
woj. małopolskie złóż: 1			5 778	5 778	439	
1	Niedźwiedzia Góra ²	E	5 778	5 778	439	krakowski
Granit⁴, granodioryt⁵, sjenit⁶, głązy narzutowe⁷						
złóż: 96						
woj. dolnośląskie złóż: 86			1 869 474	942 346	12 181	
1	Barcz I ⁴	E	4 156	4 156	28	świdnicki
2	Borów ⁴	E	132 739	57 981	235	świdnicki
3	Borów 17 ⁴	E	33 003	33 003	138	świdnicki
4	Borów I - kam.49 ⁴	E	14 699	6 058	45	świdnicki
5	Borów I - kam.49 A ⁴	E	5 726	4 230	87	świdnicki
6	Borów-Południe ⁴	E	8 166	4 362	38	świdnicki
7	Brodziszów I ⁵	R	10 827	-	-	ząbkowicki
8	Brodziszów II ⁵	R	1 281	-	-	ząbkowicki
9	Brodziszów-Kłośnik ⁵	T	24 635	84	-	ząbkowicki
10	Chwalistaw ⁵	P	40 990	-	-	ząbkowicki
11	Chwałków I ⁴	E	21 345	19 016	295	świdnicki
12	Czarne ⁴	R	832	-	-	m.Jelenia Góra
13	Czernica ⁴	E	14 771	14 771	51	świdnicki
14	Czernica-Wieś ⁴	E	16 054	4 502	54	świdnicki
15	Czerwony Potok ⁴	Z	310	-	-	jeleniogórski
16	Gębzyce ⁴	E	30 164	10 770	177	strzeliński
17	Gniewków ⁴	E	60 781	38 038	510	świdnicki
18	Gniewków I ⁴	R	20 898	-	-	świdnicki
19	Goczałków ⁴	T	19 675	10 729	-	świdnicki
20	Gola Świdnicka ⁴	E	15 624	23 689	377	świdnicki
21	Gołaszycy ⁴	E	4 647	4 647	585	świdnicki
22	Górka ⁴	E	68 868	47 460	821	strzeliński
23	Grabina Śląska-kam. 15/27 ⁴	E	21 655	21 655	124	świdnicki
24	Graniczna ⁴	E	87 652	86 899	1 203	świdnicki
25	Graniczna II ⁴	E	6 182	6 182	225	świdnicki
26	Graniczna III ⁴	E	4 797	1 116	36	świdnicki
27	Karpniki-Strużnica ⁴	P	78 228	-	-	jeleniogórski
28	Kluczowa ⁴	R	2 902	-	-	ząbkowicki
29	Kostrza ⁴	E	4 866	4 003	58	świdnicki
30	Kostrza – Piekietko ⁴	E	17 042	17 042	24	świdnicki
31	Kostrza Jerzy-Wschód ⁴	R	2 645	-	-	świdnicki
32	Kostrza-Jerzy ⁴	T	745	140	-	świdnicki
33	Kostrza-Lubicz ⁴	E	8 420	3 053	15	świdnicki
34	Kostrza-Wanda ⁴	E	8 414	8 414	40	świdnicki
35	Kośmin ⁶	E	36 879	20 719	728	dzierżoniowski
36	Koziniec ⁵	R	5 778	-	-	ząbkowicki
37	Kudowa-Chologierki ⁴	Z	257	-	-	kłodzki
38	Łażany ⁵	Z	12 544	-	-	świdnicki
39	Łażany II ⁵	E	13 123	13 123	280	świdnicki
40	Michałowice ⁴	Z	10 987	-	-	jeleniogórski
41	Mikoszów ⁴	E	-	-	-	strzeliński
42	Mikoszów – Wieś ⁴	E	843	843	4	strzeliński
43	Morawa ⁴	Z	40 136	16 129	-	świdnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
44	Morawa-Wschód ⁴	R	14 088	-	-	świdnicki
45	Morów II ⁴	E	27 960	19 431	101	świdnicki
46	Mrowiny ⁴	R	10 966	-	-	świdnicki
47	Mrowiny I ⁴	R	40 715	-	-	świdnicki
48	Mrowiny II ⁴	R	25 252	-	-	świdnicki
49	Mrowiny III ⁴	R	39 602	-	-	świdnicki
50	Pagórki Wschodnie ⁴	E	2 157	2 157	37	wrocławski
51	Pagórki Zachodnie ⁴	E	12 783	5 844	40	świdnicki, wrocławski
52	Piekielnik ⁶	R	13 370	-	-	dzierżoniowski
53	Piława Górna (zarej.) ⁶	Z	238	-	-	dzierżoniowski
54	Pokutnik ⁴	E	17 490	17 490	44	jaworski
55	Pożarzysko-Łom W ⁴	T	8 947	27	-	świdnicki
56	Przedborowa ⁶	E	3 685	3 685	74	ząbkowicki
57	Przerzeczyn Zdrój ⁶	Z	320	-	-	dzierżoniowski
58	Rogoźnica ⁴	E	120 805	9 231	1 161	jaworski, świdnicki
59	Rogoźnica-Las ⁴	E	9 414	5 145	5	świdnicki
60	Rogoźnica-Południe ⁴	Z	12 267	-	-	świdnicki
61	Rogówka ⁵	P	30 405	-	-	kłodzki
62	Siedlimowice ⁴	Z	4 384	-	-	świdnicki
63	Siedlimowice I ⁴	E	14 995	14 995	1 101	świdnicki
64	Strzeblów I ⁴	E	20 073	20 073	681	świdnicki, wrocławski
65	Strzeblów II ⁴	E	60 221	60 221	89	wrocławski
66	Strzegom ⁴	R	22 871	-	-	świdnicki
67	Strzegom II ⁴	R	10 084	-	-	świdnicki
68	Strzegom kam. 25/26 ⁴	E	42 776	32 726	110	świdnicki
69	Strzegom kam. nr 18 ⁴	E	12 947	11 791	1	świdnicki
70	Strzegom-Artur ⁴	E	25 671	25 671	50	świdnicki
71	Strzegom-Graniczna ⁴	Z	75	-	-	świdnicki
72	Strzegów I ⁴	R	28 251	-	-	strzeliński
73	Strzegów-Gesiniec ⁴	T	39 304	33 121	-	strzeliński
74	Strzelin ⁴	E	78 553	63 724	875	strzeliński
75	Szklarska Por.-Huta ⁴	E	5 087	5 068	5	jeleniogórski
76	Wądroże Wielkie ⁶	Z	1 789	-	-	jaworski
77	Wiciarka ⁴	Z	8 733	-	-	jeleniogórski
78	Wieśnica ⁴	E	30 475	11 532	1 221	świdnicki
79	Zamczysko ³	P	12 344	-	-	kłodzki
80	Zimnik ⁴	R	19 448	13 031	-	jaworski
81	Zimnik I ⁴	E	39 276	39 276	214	jaworski
82	Żółkiewka I ⁴	E	24 429	22 284	125	świdnicki
83	Żółkiewka II ⁴	R	12 116	-	-	świdnicki
84	Żółkiewka III ⁴	E	16 163	12 012	16	świdnicki
85	Żółkiewka IV ⁴	E	4 926	4 926	22	świdnicki
86	Żółkiewka-Wiatrak ⁴	E	29 731	26 072	30	świdnicki
woj. opolskie złóż: 6			35 793	8 275	233	
1	Kamienna Góra ⁴	E	10 343	2 859	198	nyski
2	Maciejowice ⁴	Z	2 300	-	-	nyski
3	Maciejowice I ⁴	E	8 787	5 415	35	nyski
4	Nadziejów ⁴	Z	517	-	-	nyski
5	Nadziejów I ⁴	R	9 726	-	-	nyski
6	Starowice ⁴	R	4 120	-	-	nyski
woj. podlaskie złóż: 1			244	-	-	
1	Krzywólka II ⁷	P	244	-	-	suwalski
woj. pomorskie złóż: 2			134	-	-	
1	Bukowa Góra ⁷	Z	-	-	-	kartuski
2	Czechy-Domatowo ⁷	Z	134	-	-	pucki
woj. zachodniopomorskie złóż: 1			225	-	-	
1	Wierzchowo ⁷	Z	225	-	-	szczecinecki
Melafir⁸, porfir⁹, tuf porfirowy¹⁰						
złóż: 32						
woj. dolnośląskie złóż: 26			1 080 056	327 050	5 050	

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1	Boguszów ⁹	Z	230	-	-	wałbrzyski
2	Borówno ⁸	E	18 908	13 799	329	kamiennogórski, wałbrzyski
3	Chełmczyk ⁹	P	339 590	-	-	kamiennogórski
4	Chełmczyk I ⁹	R	76 736	-	-	kamiennogórski
5	Chełmiec i Mniszek ⁹	Z	842	-	-	wałbrzyski
6	Czarny Bór ⁸	R	44 920	-	-	wałbrzyski
7	Gorce ⁹	E	20 390	20 390	46	wałbrzyski
8	Grzędy ⁸	E	86 796	52 919	1 906	wałbrzyski
9	Lubawka ⁹	Z	1 296	-	-	kamiennogórski
10	Lubawka I ⁹	R	69 660	-	-	kamiennogórski
11	Lubawka II ⁹	R	16 044	-	-	kamiennogórski
12	Lubiechowa I ⁸	Z	195	-	-	złotoryjski
13	Lubrza ⁹	R	51 365	-	-	jaworski
14	Przeździeca ⁸	Z	250	-	-	lwówecki
15	Ptaszków ⁹	Z	1 521	-	-	kamiennogórski
16	Rybница ⁸	R	5 869	-	-	wałbrzyski
17	Rybница I ⁸	R	48 878	-	-	wałbrzyski
18	Rybница Leśna ⁸	E	162 569	162 569	966	wałbrzyski
19	Stary Lesieniec ⁸	Z	158	-	-	wałbrzyski
20	Świerki ⁸	E	29 364	29 062	763	kłódzki
21	Tłumaczów Południe ⁸	P	3 793	-	-	kłódzki
22	Tłumaczów Wschód ⁸	T	20 749	20 009	-	kłódzki
23	Tłumaczów-Gardzien ⁸	E	39 830	22 975	1 029	kłódzki
24	Uniemyśl ⁹	E	6 126	5 328	12	kamiennogórski
25	Wałbrzych-Podgórze ⁸	Z	764	-	-	m.Wałbrzych
26	Włodzicka Góra ^{8,10}	R	33 213	-	-	kłódzki
woj. małopolskie złóż: 6			215 132	65 944	1 562	
1	Kowska Góra ¹⁰	Z	18 270	-	-	krakowski
2	Miękinia-Wschód ⁹	Z	974	-	-	krakowski
3	Poręba-Żegoty ⁸	Z	511	-	-	chrzanowski
4	Regulice ⁸	Z	2 208	-	-	chrzanowski
5	Zalas ⁹	E	120 296	65 944	1 562	krakowski
6	Zalas I ⁹	R	72 873	-	-	krakowski
SKAŁY METAMORFICZNE						
Amfibolit¹, serpentynit², zieleniec³						
złóż: 15						
woj. dolnośląskie złóż: 14			292 977	65 168	2 090	
1	Dobrocin ¹	R	4 609	-	-	dzierżoniowski
2	Gniewoszów ¹	R	74	-	-	kłódzki
3	Imbramowice ³	R	9 891	-	-	świdnicki
4	Jordanów ²	Z	7 204	-	-	wrocławski
5	Jordanów I ²	R	15 103	-	-	wrocławski
6	Jurczyce ³	R	27 924	-	-	złotoryjski
7	Kluczowa ¹	R	4 135	-	-	ząbkowicki
8	Koziniec ¹	R	4 848	-	-	ząbkowicki
9	Nasławice ²	E	21 829	21 829	1 059	wrocławski
10	Ogorzelec ¹	E	682	682	1	kamiennogórski
11	Ogorzelec I ¹	R	47 694	30 338	-	kamiennogórski
12	Piława Górna ¹	E	77 271	12 318	1 030	dzierżoniowski
13	Tomice ²	R	36 221	-	-	ząbkowicki
14	Wieściszowice ¹	Z	35 491	-	-	kamiennogórski
woj. opolskie złóż: 1			1 300	-	-	
1	Lubiatów ¹	R	1 300	-	-	nyski
Gnejs⁴, hornfels⁵, łupek krystaliczny⁶, migmatyt⁷						
złóż: 24						
woj. dolnośląskie złóż: 22			674 297	346 910	4 493	
1	Brodziszów II ⁴	R	11 602	-	-	ząbkowicki
2	Doboszowice ⁴	E	32 882	14 671	239	ząbkowicki
3	Doboszowice I ⁴	E	210 432	207 346	679	ząbkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Goworów ⁴	R	102	-	-	kłodzki
5	Graniczna ⁵	E	613	588	-	świdnicki
6	Grodziszczce ⁴	R	42 308	-	-	świdnicki
7	Kamienica Mała ⁴	R	8 647	-	-	jeleniogórski
8	Kapela II ⁶	T	135	135	-	złotoryjski
9	Kluczowa ⁷	R	16 856	-	-	ząbkowicki
10	Koziniec ⁴	R	1 774	-	-	ząbkowicki
11	Łażany ⁵	Z	-	-	-	świdnicki
12	Mikoszów ⁴	E	7 627	23 328	23	strzeliński
13	Mościsko ⁴	Z	5 304	-	-	dzierżoniowski
14	Nowa Wieś ⁴	E	1 398	-	29	kłodzki
15	Ogorzelec ⁴	E	5 248	5 248	643	kamiennogórski
16	Padole ⁴	P	40 390	-	-	świdnicki
17	Piława Górna ⁷	E	200 818	60 267	2 693	dzierżoniowski
18	Pomianów ⁴	E	25 275	23 861	186	ząbkowicki
19	Stanisław ⁵	T	2 309	2 002	-	jeleniogórski, lwówecki
20	Stankowice ⁴	R	47 484	-	-	lubański
21	Strzelin ⁴	E	11 421	9 464	-	strzeliński
22	Złoty Stok ⁶	Z	1 673	-	-	ząbkowicki
woj. opolskie złóż: 2			14 189	7 624	58	
1	Kamienna Góra ⁴	E	7 106	882	21	nyski
2	Maciejowice I ⁴	E	7 083	6 742	36	nyski
Marmur⁸, marmur dolomityczny⁹						
złóż: 23						
woj. dolnośląskie złóż: 22			425 815	100 880	611	
1	Biała i Zielona Marianna ⁸	E	6 571	6 571	2	kłodzki
2	Kapela ⁸	Z	1 033	-	-	złotoryjski
3	Kletno IV ⁸	R	4 370	-	-	kłodzki
4	Lipa ⁸	R	7 026	-	-	jaworski
5	Łysak ⁹	T	31 105	31 105	-	kłodzki
6	Mielnik ⁸	T	1 399	1 399	-	kłodzki
7	Nowy Waliszów ⁹	R	2 090	-	-	kłodzki
8	N. Waliszów-socz. D ⁸	R	471	-	-	kłodzki
9	N. Waliszów-socz. C ⁹	E	2 023	2 023	20	kłodzki
10	Ódrzychowice-Romanowo ⁹	E	42 164	40 267	576	kłodzki
11	Podgórze ⁸	R	7 370	-	-	złotoryjski
12	Podgórze ⁹	T	70	67	-	kłodzki
13	Przeworno ⁸	Z	30	-	-	strzeliński
14	Rogózka ⁸	T	8 442	6 373	-	kłodzki
15	Romanowo Górne ⁸	R	132 037	-	-	kłodzki
16	Romanowo-Waliszów ⁸	Z	63 539	-	-	kłodzki
17	Romanowo-Waliszów Południe ⁸	E	3 355	2 822	14	kłodzki
18	Różanka ⁸	R	7 568	-	-	kłodzki
19	Słupiec ⁹	P	80 485	-	-	kłodzki
20	Stronie Śląskie – Wieś ⁸	R	336	-	-	kłodzki
21	Wapniarka ⁹	T	12 630	793	-	kłodzki
22	Żelazno I ⁹	T	11 701	9 461	-	kłodzki
woj. opolskie złóż: 1			9 318	5 179	1	
1	Sławniowice ⁸	E	9 318	5 179	1	nyski
SKAŁY OSADOWE						
Dolomit¹, margiel², wapień³, wapień dolomityczny⁴, wapień i dolomit⁵, trawertyn⁶, zlepianiec⁷						
złóż: 186						
woj. dolnośląskie złóż: 9			102 613	80 683	188	
1	Czarnów ¹	P	5 625	-	-	jeleniogórski
2	Kapela II ³	T	392	392	-	złotoryjski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Łączna ³	Z	1 632	-	-	kłódzki
4	Piotrowice-Południe ³	R	1 587	-	-	kłódzki
5	Piotrowice-Północ ³	R	3 033	-	-	kłódzki
6	Połom ³	E	80 291	80 291	188	złotoryjski
7	Stara Bystrzyca ²	Z	1 709	-	-	kłódzki
8	Szczytna Śląska II ³	Z	403	-	-	kłódzki
9	Żelazno II ¹	R	7 941	-	-	kłódzki
woj. lubelskie złóż: 10			14 744	1 519	18	
1	Babia Dolina ³	E	3 795	1 519	9	biłgorajski
2	Borsuki ³	Z	146	-	-	biłgorajski
3	Gliniska ³	Z	2 023	-	-	zamojski
4	Józefów ³	E	572	-	9	biłgorajski
5	Radzięcín II ³	R	531	-	-	biłgorajski
6	Smoryń ³	Z	1 003	-	-	biłgorajski
7	Szopowe II ³	R	351	-	-	biłgorajski
8	Tarnowola ³	Z	4 850	-	-	biłgorajski
9	Tarnowola I ³	R	68	-	-	biłgorajski
10	Żelebsko ³	Z	1 405	-	-	biłgorajski
woj. łódzkie złóż: 11			47 711	6 841	1 014	
1	Czepów ³	E	120	-	1	poddębicki
2	Kodrąb ³	Z	5 197	-	-	radomszczański
3	Kodrąb – N ³	Z	528	-	-	radomszczański
4	Lisowice Las ³	R	230	-	-	pajęczański
5	Lisowice-Wieś ³	E	390	-	7	pajęczański
6	Raciszyn ³	E	6 803	220	37	pajęczański
7	Raciszyn II ³	E	13 410	3 723	566	pajęczański
8	Raciszyn Wieś ³	R	150	-	-	pajęczański
9	Roźniatów ³	R	7 700	-	-	poddębicki
10	Sławno ³	E	10 928	1 545	257	opoczyński
11	Zalesiaki ⁶	E	2 255	1 354	146	pajęczański
woj. małopolskie złóż: 25			444 118	54 552	2 837	
1	Bolećin ¹	Z	12 048	-	-	chrzanowski
2	Czatkowice ³	E	29 511	1 217	42	krakowski
3	Dębnik ³	Z	4 586	-	-	krakowski
4	Dębnik I ³	T	6 528	755	-	krakowski
5	Dubie ¹	E	121 353	17 611	1 268	krakowski
6	Kamień-Odwozy ³	R	8 745	-	-	krakowski
7	Kąpiele Wielkie ³	R	32 828	-	-	olkuski
8	Kąty ¹	Z	657	-	-	chrzanowski
9	Libiąż ¹	E	5 977	2 931	360	chrzanowski
10	Libiąż Wielki ¹	P	17 810	-	-	chrzanowski
11	Lipie ¹	Z	149	-	-	chrzanowski
12	Mirów ³	Z	3 859	-	-	chrzanowski
13	Mirów-Kamir ³	T	2 539	2 063	-	chrzanowski
14	Nielepice ³	T	15 146	1 528	-	krakowski
15	Niesułowice-Lgota ¹	R	25 070	-	-	olkuski
16	Paczółtowice ³	P	6 425	-	-	krakowski
17	Piaseczno ³	R	748	-	-	miechowski
18	Pogorzyce ³	R	6 107	-	-	chrzanowski
19	Porąbka ³	P	48 248	-	-	olkuski
20	Pust. Błędownska - blok IV ¹	E	15 756	4 724	299	olkuski
21	Stare Gliny ¹	E	43 331	4 004	602	olkuski
22	Szaflary Zaskale ³	R	2 614	-	-	nowotarski
23	Ujków Stary ¹	R	16 490	10 018	-	olkuski
24	Ulina Wielka ³	E	1 227	1 227	22	miechowski
25	Żelatowa ³	E	16 365	8 472	243	chrzanowski
woj. opolskie złóż: 4			27 687	201	3	
1	Centawa ³	E	208	-	2	strzelecki
2	Chorula ³	Z	3 783	-	-	krapkowicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
3	Sławniowice ¹	E	201	201	1	nyski
4	Szymiszów ³	R	23 495	-	-	strzelecki
woj. podkarpackie złóż: 3			8 062	170	7	
1	Brusno ³	Z	7 353	-	-	lubaczowski
2	Brusno-Węgierka ³	E	223	170	7	lubaczowski
3	Huta Różaniecka ³	Z	486	-	-	lubaczowski
woj. śląskie złóż: 19			319 396	52 829	2 397	
1	Bobrowniki-Blach. ¹	Z	25 763	-	-	tarnogórski
2	Byczyna ¹	R	61 113	-	-	m.Jaworzno
3	Imielin ^{1,3}	E	26 041	1 496	107	bieruńsko-łędziński
4	Imielin-Północ ¹	E	8 097	6 020	486	bieruńsko-łędziński, m.Mysłowice
5	Imielin-Rek ⁴	E	16 899	10 023	211	bieruńsko-łędziński, m.Mysłowice
6	Jeleń ¹	Z	2 273	-	-	m.Jaworzno
7	Kowale ³	R	545	-	-	cieszyński
8	Leszna Górna ³	E	19 098	15 231	400	cieszyński
9	Nowa Wioska ¹	E	17 884	6 182	628	będziński
10	Podleśna ¹	E	63 124	13 877	565	będziński
11	Podwarpie ¹	R	62 855	-	-	będziński
12	Radziechowy ³	R	666	-	-	żywiecki
13	Rębelice Królewskie ³	Z	13 814	-	-	kłobucki
14	Rudniki II ³	R	268	-	-	zawierciański
15	Ujejsce ³	Z	408	-	-	m.Dąbrowa Górna
16	Żyglin-1 ³	P	125	-	-	tarnogórski
17	Żyglin-2 ³	P	206	-	-	tarnogórski
18	Żyglin-3 ³	P	49	-	-	tarnogórski
19	Żyglin-4 ³	P	169	-	-	tarnogórski
woj. świętokrzyskie złóż: 105			2 008 794	260 297	26 269	
1	Berberysówka ⁷	P	17 164	-	-	kielecki
2	Bogucice-Zakamień ³	R	1 587	-	-	pińczowski
3	Bolechowice ³	E	3 398	3 398	127	kielecki
4	Bratkowszczyzna I ³	R	44 650	-	-	opatowski
5	Brzeziny ¹	R	11 951	-	-	kielecki
6	Budy ³	E	105 398	18 416	3 025	staszowski
7	Celiny ³	Z	24 506	-	-	kielecki
8	Celiny I ³	E	24 043	6 602	2 477	kielecki
9	Chomentów ³	P	308 192	-	-	jędrzejowski, kielecki
10	Czerwona Góra ¹	R	54 350	-	-	kielecki
11	Dębska Wola ³	R	26 354	-	-	kielecki
12	Dębska W.-Kawczyn ¹	R	5 928	-	-	kielecki
13	Doły Opacie ¹	Z	2 051	-	-	ostrowiecki
14	Dybkowa Góra ³	Z	819	-	-	kielecki
15	Głuchowiec ³	E	5 039	3 956	801	jędrzejowski
16	Głuchowiec II ³	P	43 650	-	-	jędrzejowski
17	Gołuchów ³	Z	4 422	-	-	pińczowski
18	Gorzakiew-Wygoda ³	R	119	-	-	buski
19	Górki Szczukowskie ³	Z	1 939	-	-	kielecki
20	Grocholice ¹	P	38 673	-	-	opatowski
21	Gumienice ³	Z	1 066	-	-	kielecki
22	Gumienice II ³	E	1 215	1 187	141	kielecki
23	Janczyce ^{1,3}	R	146 456	-	-	opatowski
24	Janczyce I ¹	R	15 048	-	-	opatowski
25	Jaźwica ³	E	48 652	11 613	2 280	kielecki
26	Józefka ³	E	6 033	2 121	851	kielecki
27	Julianów-Polesie ³	R	1 211	888	-	opatowski
28	Jurkowice ¹	E	23 521	7 889	766	staszowski
29	Kamienna G.-Obice ³	R	15 949	-	-	kielecki
30	Karsy ³	Z	18 447	-	-	opatowski
31	Komorniki I ¹	E	5 475	1 640	579	kielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
32	Komorniki-Smyki ³	R	66 692	-	-	kielecki, opatowski
33	Korzecko ¹	R	11 983	-	-	kielecki
34	Kostomłoty ³	E	642	172	215	kielecki
35	Kowala Mała ¹	E	44 366	18 743	341	kielecki
36	Kowala-Sobków ³	R	2 011	-	-	jędrzejowski
37	Krasocin 2 ³	R	1 257	-	-	włoszczowski
38	Krzemucha ³	R	tylko pzb.	-	-	kielecki
39	Księża Niwa ³	R	641	-	-	staszowski
40	Laskowa Góra ¹	E	15 525	15 075	866	kielecki
41	Lipkowa Góra ³	R	2 276	-	-	kielecki
42	Łabędziów ⁵	Z	9 071	-	-	kielecki
43	Łągów - Nowy Staw ³	R	21 065	-	-	kielecki
44	Łągów - Zgościnię ³	R	5 275	-	-	kielecki
45	Łągów II ³	E	10 130	5 845	2 043	kielecki
46	Łągów III ³	R	6 352	-	-	kielecki
47	Łągów IV ³	E	14 685	12 048	394	kielecki
48	Łągów V ³	E	10 072	4 534	1 247	kielecki
49	Łągów-Piotrów ³	R	3 426	3 426	-	kielecki
50	Łukowa ³	P	18 781	-	-	kielecki
51	Łukowa-Popławy ¹	R	5 985	-	-	kielecki
52	Maleszowa ³	R	13 483	-	-	kielecki
53	Mieczyn ³	Z	tylko pzb.	-	-	włoszczowski
54	Mogiłki ³	Z	1 330	-	-	kielecki
55	Morawica III ³	E	112 522	42 431	2 518	kielecki
56	Nowy Staw ³	E	5 216	5 216	798	kielecki
57	Obice ³	R	22 942	-	-	kielecki
58	Osiny ⁵	R	7 126	-	-	kielecki
59	Osiny I ³	E	3 561	1 385	32	kielecki
60	Parszów ³	Z	720	-	-	starachowicki
61	Pińczów ³	T	4 930	3 682	-	pińczowski
62	Piskrzyn ¹	E	31 027	12 920	1 504	opatowski
63	Planta ³	Z	180	-	-	opatowski
64	Polichno-Skiby ³	R	36 567	-	-	kielecki
65	Ptasznik ³	Z	8 619	-	-	kielecki
66	Ptasznik I ³	E	8 956	1 659	227	kielecki
67	Radkowie-Podwole ¹	E	7 230	6 343	1 227	kielecki
68	Radkowie-Podwole Północ ³	E	11 354	4 203	1 079	kielecki
69	Radomice ³	P	27 815	-	-	kielecki
70	Skała I ¹	E	1 891	1 600	68	kielecki
71	Skałka Polska ³	R	2 121	-	-	kielecki
72	Skotniki ³	Z	4 224	-	-	buski
73	Skowronno ³	Z	5 071	-	-	pińczowski
74	Skrzelczyce ³	T	4 203	-	-	kielecki
75	Skrzelczyce I ³	E	33 755	2 762	150	kielecki
76	Słopiec ³	Z	228	-	-	kielecki
77	Stara Dębowa Wola ³	E	2 859	-	-	ostrowiecki
78	Stobiec ³	R	92 371	-	-	opatowski
79	Stobiec I ³	R	22 075	-	-	opatowski
80	Stojewsko ³	E	7 701	6 822	81	włoszczowski
81	Suchowola-Kam. G. I ³	E	3 767	3 767	135	kielecki
82	Suków-Babie ³	R	8 070	-	-	kielecki
83	Suków-Borki ⁵	P	7 784	-	-	kielecki
84	Szczukowskie Górki 2 ³	R	8 808	-	-	kielecki
85	Szczukowskie Górki I ³	E	826	826	171	kielecki
86	Szewce (G. Okraglica) ³	Z	2 762	-	-	kielecki
87	Winna ¹	E	14 451	14 451	790	kielecki
88	Winna Południe ¹	R	33 673	-	-	kielecki
89	Włochy ³	E	22	-	2	pińczowski
90	Włochy I ³	R	319	-	-	pińczowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
91	Wola Morawicka ³	E	9 938	2 905	2	kielecki
92	Wola Moraw. G. Orla ³	R	4 437	-	-	kielecki
93	Wszachów ¹	P	21 719	-	-	opatowski
94	Wszachów I ¹	E	28 094	24 639	815	opatowski
95	Wszachów II ¹	E	16 580	1 764	123	opatowski
96	Wymysłów ³	E	5 373	5 373	354	opatowski
97	Wymysłów II ³	P	31 098	-	-	opatowski
98	Zachętnie ¹	Z	-	-	-	kielecki
99	Zagrody ³	Z	3 140	-	-	sandomierski
100	Zajączków – Wesola ³	R	13 228	-	-	kielecki
101	Zawada ³	R	13 310	-	-	kielecki
102	Zbrza-Kawczyn ⁵	R	34 076	-	-	kielecki
103	Zbrza-Kawczyn I ¹	R	4 771	-	-	kielecki
104	Zygmuntówka ⁷	Z	4 936	-	-	kielecki
105	Żurawniki ¹	E	-	-	39	opatowski
Piaskowiec⁸, piaskowiec kwarcytowy⁹, szarogłaz¹⁰						
złóż: 296						
woj. dolnośląskie złóż: 40			124 202	53 776	169	
1	Bedno ⁸	Z	tylko pzb.	-	-	złotoryjski
2	Bieganów ⁸	E	2 008	7 774	1	kłodzki
3	Bobrowniki ⁸	Z	1	-	-	kłodzki
4	Czaple ⁸	E	2 964	630	3	złotoryjski
5	Czaple I ⁸	R	724	724	-	złotoryjski
6	Czaple II ⁸	R	825	825	-	złotoryjski
7	Czaple III ⁸	R	739	739	-	złotoryjski
8	Długopole ⁸	E	5 053	5 053	11	kłodzki
9	Jenków ¹⁰	E	15 395	15 395	29	jaworski
10	Kotliska ⁸	Z	tylko pzb.	-	-	lwówecki
11	Młynów ¹⁰	E	11 781	1 799	50	kłodzki
12	Niwnice ⁸	R	6 137	-	-	lwówecki
13	N. Wieś Grodziska II ⁸	Z	870	785	-	złotoryjski
14	N. W. Grodziska III ⁸	E	1 401	1 125	8	złotoryjski
15	Radków ⁸	E	21 095	1 557	14	kłodzki
16	Radków II ⁸	Z	709	-	-	kłodzki
17	Rakowiczki ⁸	T	340	340	-	lwówecki
18	Skala ⁸	E	905	902	5	lwówecki
19	Słupiec-Kościel.-p. A ⁸	Z	250	-	-	kłodzki
20	Słupiec-Kościel.-p. B ⁸	R	2 987	2 987	-	kłodzki
21	Szczytna Śląska ⁸	Z	4 087	-	-	kłodzki
22	Szczytna-Zamek ⁸	E	2 844	1 303	1	kłodzki
23	Wartowice ⁸	E	302	302	12	bolesławiecki
24	Wartowice II ⁸	T	476	332	-	bolesławiecki
25	Wartowice III ⁸	M	-	147	-	bolesławiecki
26	Wartowice II-Zachód ⁸	R	265	-	-	bolesławiecki
27	Wartowice IV ⁸	R	7 983	7 983	-	bolesławiecki
28	Wartowice V ⁸	R	2 529	-	-	bolesławiecki
29	Wolany ⁸	Z	1 862	-	-	kłodzki
30	Zbylutów ⁸	E	6 095	-	4	lwówecki
31	Zbylutów I ⁸	E	455	76	14	lwówecki
32	Zbylutów II ⁸	R	11 055	-	-	lwówecki
33	Zbylutów III ⁸	R	2 311	-	-	lwówecki
34	Zbylutów IV – Jan ⁸	E	4 731	-	10	lwówecki
35	Złotno ⁸	Z	1 200	-	-	kłodzki
36	Żeliszów ⁸	T	416	171	-	bolesławiecki
37	Żerkowice ⁸	T	1 261	1 261	-	lwówecki
38	Żerkowice-Skała ⁸	E	407	341	7	lwówecki
39	Żerkowice-Skała I ⁸	R	1 260	1 226	-	lwówecki
40	Żerkowice-Sk. Zach. ⁸	R	482	-	-	lwówecki
woj. lubelskie złóż: 1			234	-	-	
1	Annopol ⁸	Z	234	-	-	kraśnicki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. łódzkie złóż: 46			18 392	3 430	55	
1	Chełmska Góra ^δ	E	3	-	2	radomszczański
2	Chełmska Góra II ^δ	E	112	-	11	radomszczański
3	Chełmska Góra III ^δ	R	536	-	-	radomszczański
4	Czartoria ^δ	R	4 271	-	-	piotrkowski
5	Dąbie I ^δ	Z	195	-	-	opoczyński
6	Dąbie II ^δ	E	380	216	4	opoczyński
7	Dąbie III ^δ	T	362	-	-	opoczyński
8	Goszczowa ^δ	R	421	-	-	radomszczański
9	Grabowie ^δ	R	68	-	-	radomszczański
10	Kolonia Sławno ^δ	R	3 484	-	-	opoczyński
11	Kraszków - I ^δ	E	93	93	1	opoczyński
12	Mroczk. Gościenny-1 ^δ	E	21	21	0	opoczyński
13	Mroczk. Gościenny-2 ^δ	E	5	5	0	opoczyński
14	Mroczk. Gościenny-3 ^δ	E	4	5	0	opoczyński
15	Mroczk. Gościenny-4A ^δ	E	10	10	1	opoczyński
16	Mroczk. Gościenny-4B ^δ	T	12	12	-	opoczyński
17	Mroczk. Gościenny-5 ^δ	E	17	20	0	opoczyński
18	Mroczk. Gościenny-6 ^δ	E	16	-	1	opoczyński
19	Mroczk. Gościenny-7 ^δ	T	15	15	-	opoczyński
20	Pilichowice I ^δ	E	41	41	2	opoczyński
21	Pilichowice II ^δ	T	38	-	-	opoczyński
22	Pilichowice III ^δ	T	17	-	-	opoczyński
23	Pilichowice IV ^δ	E	36	-	0	opoczyński
24	Ruszenice ^δ	R	1 884	-	-	opoczyński
25	Sielec ^δ	R	122	-	-	opoczyński
26	Sielec I ^δ	E	138	9	1	opoczyński
27	Sielec II ^δ	E	257	257	1	opoczyński
28	Sielec III ^δ	R	293	-	-	opoczyński
29	Sielec IV ^δ	E	216	-	2	opoczyński
30	Tresta Wesoła ^δ	T	99	40	-	opoczyński
31	Tresta Wesoła I ^δ	T	154	150	-	opoczyński
32	Tresta Wesoła II ^δ	T	200	200	-	opoczyński
33	Tresta Wesoła III ^δ	R	67	-	-	opoczyński
34	Tresta Wesoła IV ^δ	E	106	-	1	opoczyński
35	Tresta Wesoła V ^δ	R	141	-	-	opoczyński
36	Tresta Wesoła VI ^δ	R	302	-	-	opoczyński
37	Wolica II ^δ	E	98	-	0	piotrkowski
38	Wolica III ^δ	E	25	-	0	piotrkowski
39	Wolica IV ^δ	R	313	-	-	piotrkowski
40	Wolica V ^δ	R	106	-	-	piotrkowski
41	Zagórze ^δ	E	1	-	2	radomszczański
42	Zagórze I ^δ	E	2 116	2 116	19	radomszczański
43	Zagórze II ^δ	R	528	-	-	radomszczański
44	Zagórze-Grabowie ^δ	E	221	221	1	radomszczański
45	Żarnów ^δ	Z	507	-	-	opoczyński
46	Żarnów I ^δ	E	344	-	5	opoczyński
woj. małopolskie złóż: 70			574 333	143 793	3 574	
1	Barcice ^δ	Z	11 794	-	-	nowosądecki
2	Barcice 2 ^δ	E	9 922	4 084	134	nowosądecki
3	Barcice I ^δ	E	500	-	19	nowosądecki
4	Barwałd ^δ	E	36 355	8 082	232	wadowicki
5	Bąkowiec ^δ	P	13 720	-	-	limanowski
6	Bednarka ^δ	R	3 436	-	-	gorlicki
7	Bysina ^δ	E	1 104	-	51	myślenicki
8	Bysina 1 ^δ	R	661	-	-	myślenicki
9	Bysina 2 ^δ	R	805	-	-	myślenicki
10	Bysina 3 ^δ	R	425	-	-	myślenicki
11	Chomranice ^δ	R	1 305	-	-	nowosądecki
12	Cieniawa ^δ	E	1 225	-	53	nowosądecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
13	Czasław ⁸	T	557	557	-	myślenicki
14	Czasław-Zachód ⁸	R	123	-	-	myślenicki
15	Dąbrowa ⁸	E	1 638	1 193	60	nowosądecki
16	Dział ⁸	R	41 177	-	-	nowotarski
17	Frycowa ⁸	Z	1 305	-	-	nowosądecki
18	Górka-Mucharz ⁸	E	4 346	2 844	30	wadowicki
19	Harbutowice ⁸	P	47 980	-	-	myślenicki
20	Harbutowice-Kam. ⁸	R	1 172	-	-	myślenicki
21	Harkabuz ⁸	R	42	-	-	nowotarski
22	Jastrzębie ⁸	R	1 786	-	-	limanowski
23	Kamionka Wielka ⁸	Z	5 900	-	-	nowosądecki
24	Kasina Wielka ⁸	Z	177	-	-	limanowski
25	Klecza Dolna ⁸	R	601	-	-	wadowicki
26	Kłęczany ⁸	E	41 621	41 621	759	nowosądecki
27	Klikuszowa ⁸	E	25 250	9 047	62	nowotarski
28	Klimkówka ⁸	R	3 565	-	-	gorlicki
29	Królowa Górna ⁸	P	43 710	-	-	nowosądecki
30	Królowa Górna I ⁸	E	1 205	-	3	nowosądecki
31	Kurów ⁸	P	17 800	-	-	suski
32	Lipnica Wielka ⁸	R	450	-	-	nowotarski
33	Lipnica Wielka ⁸	R	883	-	-	nowosądecki
34	Łososina Dolna ⁸	R	254	-	-	nowosądecki
35	Łososina Górna ⁸	T	679	-	-	limanowski
36	Męcina ⁸	E	16 586	4 863	263	limanowski
37	Męcina I ⁸	E	1 591	-	50	limanowski
38	Miłkowa ⁸	E	329	-	12	nowosądecki
39	Mystków ⁸	Z	375	-	-	nowosądecki
40	Osielec ⁸	E	62 675	30 746	524	suski
41	Osielec II ⁸	Z	235	-	-	suski
42	Palcza ⁸	E	353	-	0	suski
43	Palcza II ⁸	R	139	-	-	suski
44	Pawlikówka ⁸	P	30 095	-	-	wadowicki
45	Porąbka ⁸	E	3 865	3 849	109	limanowski
46	Porąbka I ⁸	R	2 251	-	-	limanowski
47	Raba Niżna ⁸	R	740	-	-	limanowski
48	Rzyki-Jagódki ⁸	Z	135	-	-	wadowicki
49	Sieniawa ⁸	Z	200	-	-	nowotarski
50	Sikorowiec ⁸	P	13 556	-	-	suski
51	Skawce ⁸	E	5 774	4 104	319	wadowicki
52	Skrzydlna ⁸	E	1 599	-	46	limanowski
53	Skrzydlna I ⁸	E	1 441	-	45	limanowski
54	Skrzydlna 2 ⁸	R	2 804	-	-	limanowski
55	Sobolów ⁸	E	742	238	2	bocheński
56	Sobolów II ⁸	Z	45	-	-	bocheński
57	Swoszowa ⁸	R	248	-	-	tarnowski
58	Targanice I ⁸	E	1 802	813	58	wadowicki
59	Tarnawa Dolna ⁸	Z	1 571	-	-	suski
60	Tenczyn Górny ⁸	E	9 005	910	149	myślenicki
61	Tenczyn Lubień I ⁸	T	386	44	-	myślenicki
62	Tenczyn-Lubień ⁸	E	116	-	1	myślenicki
63	Tenczyn-Lubień II ⁸	E	455	75	7	myślenicki
64	Toporzysko Działy ⁸	P	32 875	-	-	suski
65	Toporzysko Głaza ⁸	P	24 820	-	-	suski
66	Tylmanowa ⁸	R	271	-	-	nowotarski
67	Walowa Góra ⁸	E	685	-	21	limanowski
68	Wierchomla ⁸	E	30 724	30 724	565	nowosądecki
69	Winna Góra ⁸	Z	1 567	-	-	m.Nowy Sącz
70	Wola Lubecka ⁸	R	803	-	-	tarnowski
woj. mazowieckie złóż: 40			89 381	3 760	23	
1	Broniów 6 ⁸	R	158	158	-	szydlowiecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Broniów IV ⁸	T	244	244	-	szymborski
3	Broniów V ⁸	T	435	435	-	szymborski
4	Edwardów ⁸	E	80	80	0	szymborski
5	Góra Skłobka ⁸	P	68 593	-	-	szymborski
6	Jankowice ⁸	T	356	355	-	szymborski
7	Jankowice 2 ⁸	E	110	-	1	szymborski
8	Jankowice 3 ⁸	R	224	-	-	szymborski
9	Jankowice 4 ⁸	R	143	-	-	szymborski
10	Jankowice 5 ⁸	R	646	247	-	szymborski
11	Jankowice I ⁸	R	66	-	-	szymborski
12	Kamienna Góra ⁸	Z	37	-	-	przysuski
13	Krawara ⁸	R	732	-	-	szymborski
14	Mszadla ⁸	R	49	-	-	szymborski
15	Podolszanka I ⁸	T	191	-	-	szymborski
16	Podolszańskie ⁸	Z	554	-	-	szymborski
17	Ruszkowice ⁸	Z	600	-	-	przysuski
18	Smagów ⁸	R	410	-	-	przysuski
19	Szydłowiec ⁸	E	298	195	7	szymborski
20	Szydłówek ⁸	E	168	171	0	szymborski
21	Szydłówek – Saspol ⁸	T	50	-	-	szymborski
22	Szydłówek Maślik ⁸	T	111	-	-	szymborski
23	Szydłówek-Bielecki ⁸	E	38	38	0	szymborski
24	Szydłówek-Laskowski ⁸	E	26	-	0	szymborski
25	Szydłówek-Mrozow. ⁸	Z	153	-	-	szymborski
26	Szydłówek-Skopek ⁸	E	74	75	1	szymborski
27	Szydłówek-Skopek I ⁸	T	123	-	-	szymborski
28	Szydłówek-Wojciech ⁸	T	47	-	-	szymborski
29	Śmiłów ⁸	Z	10 734	-	-	szymborski
30	Śmiłów – Józef ⁸	E	90	90	1	szymborski
31	Śmiłów I ⁸	E	2 502	1 645	10	szymborski
32	Śmiłów 4 ⁸	E	267	-	2	szymborski
33	Śmiłów 5 ⁸	T	104	-	-	szymborski
34	Śmiłów 6 ⁸	E	222	-	0	szymborski
35	Śmiłów 7 ⁸	T	63	-	-	szymborski
36	Śmiłów II ⁸	R	182	-	-	szymborski
37	Śmiłów III ⁸	E	120	-	0	szymborski
38	Śmiłów-Podolszanka ⁸	T	133	-	-	szymborski
39	Śmiłów-Północ ⁸	E	209	-	1	szymborski
40	Śmiłów-Sasal ⁸	T	39	26	-	szymborski
woj. opolskie złóż: 2			36 760	10 100	402	
1	Braciszów ⁸	E	8 321	3 704	171	głubczycki
2	Dębowiec ¹⁰	E	28 439	6 396	231	prudnicki
woj. podkarpackie złóż: 40			510 787	8 222	1 612	
1	Bóbrka ⁸	Z	5 918	-	-	leski
2	Brzegi Górne ⁸	Z	1 136	-	-	bieszczadzki
3	Budy Jabłońskie ⁸	E	564	-	-	brzozowski
4	Bystre ⁸	Z	655	-	-	leski
5	Chełm ⁸	Z	25 965	-	-	strzyżowski
6	Cieszyna ⁸	Z	3 599	-	-	strzyżowski
7	Glinik Górny ⁸	Z	1 163	-	-	strzyżowski
8	Glinik Górny I ⁸	R	1 250	-	-	strzyżowski
9	Huczvice ⁸	E	6 417	1 354	127	leski
10	Iwla ⁸	P	22 623	-	-	krośnieński
11	Jazowa ⁸	R	500	-	-	strzyżowski
12	Kobyle ⁸	Z	230	-	-	strzyżowski
13	Komańcza ⁸	R	24 556	-	-	sanocki
14	Komańcza III ⁸	R	109 945	-	-	sanocki
15	Komańcza-Jawornik ⁸	R	4 902	-	-	sanocki
16	Krymieniec ⁸	P	15 886	-	-	sanocki
17	Krzeczkowa ⁸	Z	1 008	-	-	przemyski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
18	Lipowica II ⁸	Z	34 330	-	-	kościński
19	Lipowica II-1 ⁸	E	53 529	5 960	1 427	kościński
20	Lutowiska ⁸	M	-	-	-	bieszczadzki
21	Łączki Jagiellońskie ⁸	Z	114	-	-	kościński
22	Manasterz ⁸	R	830	-	-	przeworski
23	Mokre ⁸	R	24 290	-	-	sanocki
24	Moszczaniec ⁸	P	21 842	-	-	sanocki
25	Orzechówka ⁸	Z	734	-	-	brzozowski
26	Otryt ⁸	P	83 318	-	-	bieszczadzki
27	Polana ⁸	R	14 488	-	-	bieszczadzki
28	Rabe ⁸	E	773	773	17	leski
29	Sękowiec ⁸	Z	25 111	-	-	bieszczadzki
30	Skorodne ⁸	R	3 470	-	-	bieszczadzki
31	Stępina ⁸	Z	19	-	-	strzyżowski
32	Szczawne-Kulaszne ⁸	P	2 382	-	-	sanocki
33	Ustianowa ⁸	P	11 390	-	-	bieszczadzki
34	Wola Jasienicka ⁸	R	896	-	-	brzozowski
35	Wola Komb. – Działy ⁸	E	52	-	32	kościński
36	Wola Komborska I ⁸	E	306	-	8	kościński
37	Wola Komborska-Działy P.I ⁸	E	76	76	1	kościński
38	Wola Komborska-Działy P.II ⁸	E	59	59	1	kościński
39	Wysoczany I ⁸	R	3 760	-	-	sanocki
40	Żubracze ⁸	R	2 700	-	-	leski
woj. śląskie złóż: 22			128 646	15 378	1 289	
1	Beskid ⁸	E	676	264	0	cieszyński
2	Brenna – M ⁸	T	559	218	-	cieszyński
3	Brenna-Beskid ⁸	P	17 675	-	-	cieszyński
4	Brenna-Jarząbek ⁸	T	202	203	-	cieszyński
5	Brenna-Leśniczówka ⁸	R	35 627	-	-	cieszyński
6	Cisowa ⁸	T	869	732	-	cieszyński
7	Cisowa ⁸	Z	500	-	-	cieszyński
8	Cisowa I ⁸	T	821	361	-	cieszyński
9	Glinka ⁸	Z	334	-	-	żywiecki
10	Głębiec ⁸	T	1 477	800	-	cieszyński
11	Głębiec I ⁸	T	4 788	-	-	cieszyński
12	Jasienica-Jaworze ⁸	P	14 054	-	-	bielski
13	Kamesznica I ⁸	R	1 312	-	-	żywiecki
14	Koczy Zamek ⁸	Z	52	-	-	cieszyński
15	Korbielów 1958 ⁸	Z	658	-	-	żywiecki
16	Korbielów 1959 ⁸	Z	1 929	-	-	żywiecki
17	Kozy ⁸	Z	23 806	-	-	bielski
18	Łodygowice ⁸	E	5 089	5 089	122	żywiecki
19	Obłaziec-Gahura ⁸	E	14 939	5 977	1 167	cieszyński
20	Straconka ⁸	R	893	-	-	m.Bielsko-Biała
21	Tokarzówka ⁸	T	1 359	914	-	cieszyński
22	Tokarzówka I ⁸	E	1 027	821	0	cieszyński
woj. świętokrzyskie złóż: 35			209 907	49 987	2 756	
1	Bukowa Góra ⁹	E	14 437	14 321	1 614	skarżyski
2	Bukówki ⁸	Z	585	-	-	staszowski
3	Ciosowa Góra ⁸	Z	982	-	-	kielecki
4	Duża Skała i Wał Małacent. ⁹	P	45 262	-	-	kielecki
5	Dziewiątle ⁹	R	7 732	-	-	opatowski
6	Gałkowiec-Kolonia ⁸	M	-	-	-	sandomierski
7	Jeleniowska Góra ⁹	R	46 260	-	-	ostrowiecki
8	Kam. G.-Suchedniów ⁸	P	2 196	-	-	skarżyski
9	Kopaniny ⁸	T	174	-	-	kielecki
10	Kopiec I ⁸	M	-	-	-	opatowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Kopulak ⁸	Z	1 153	-	-	skarżyski
12	Kopulak I ⁸	E	449	449	2	skarżyski
13	Leszczków ⁸	Z	2 600	-	-	opatowski
14	Międzygórz ⁸	Z	424	-	-	opatowski
15	Nietulisko ⁸	Z	912	-	-	ostrowiecki
16	Nietulisko I ⁸	T	51	51	-	ostrowiecki
17	Parszów ⁸	E	77	-	1	starachowicki
18	Parszów I ⁸	E	37	-	0	starachowicki
19	Piaski ⁸	T	45	-	-	konecki
20	Piaski Brzustowskie ⁸	P	3 800	-	-	ostrowiecki
21	Reczków ⁸	M	-	-	-	konecki
22	Rogów ⁸	Z	204	-	-	konecki
23	Rytlów ⁸	R	250	-	-	konecki
24	Słabuszowice ⁸	R	664	-	-	opatowski
25	Sosnowica ⁸	E	354	354	2	kielecki
26	Stokowiec ⁸	Z	519	-	-	skarżyski
27	Szydłów ⁸	Z	502	-	-	staszowski
28	Tumlin-Gród ⁸	E	416	-	2	kielecki
29	Wąchock ⁸	Z	334	-	-	starachowicki
30	Winna Południe ⁹	R	9 833	-	-	kielecki
31	Wiśniówka ⁹	E	58 166	34 740	1 135	kielecki
32	Wola Jastrzębska ⁸	R	9 556	-	-	opatowski
33	Wykien ⁸	Z	148	-	-	kielecki
34	Zajączków ⁸	T	137	72	-	kielecki
35	Zurawniki ⁸	Z	1 650	-	-	opatowski
Chalcedonit¹¹, opoka¹², łupek menilitowy¹³						
woj. lubelskie złóż: 9			4 336	1 256	8	
1	Bełzec-Pańska Dolina ¹²	R	636	-	-	tomaszowski
2	Bliżów ¹²	Z	1 051	-	-	zamojski
3	Izbica ¹²	Z	26	-	-	krasnostawski
4	Kazimierz Dolny ¹²	Z	1 173	-	-	puławski
5	Klimusin ¹²	E	8	-	0	świdnicki
6	Nasiłów ¹²	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
7	Piotrawin ¹²	Z	tylko pzb.	-	-	opolski
8	Wirkowice ¹²	R	691	504	-	krasnostawski
9	Wola Piasecka II ¹²	E	752	752	8	świdnicki
woj. łódzkie złóż: 3			31 041	1 106	143	
1	Dęborzyczka ¹¹	P	11 291	-	-	opoczyński
2	Gapinin ¹¹	Z	234	-	-	opoczyński
3	Teofilów ¹¹	E	19 516	1 106	143	tomaszowski
woj. podkarpackie złóż: 6			2 391	241	92	
1	Bratkówka ¹³	T	373	64	-	krośnieński
2	Budy Jabłońskie ¹³	E	88	-	2	brzozowski
3	Cisowa ¹²	R	1 209	-	-	przemyski
4	Futoma ¹³	E	449	177	91	rzeszowski
5	Niechobrz I ¹³	Z	-	-	-	rzeszowski
6	Ulanica ¹³	R	271	-	-	rzeszowski
Łupek¹⁴						
woj. podkarpackie złóż: 1			590	-	-	
1	Wola Jasienicka ¹⁴	R	590	-	-	brzozowski

*) w kilkunastu złożach występuje więcej niż jeden typ litologiczny kopaliny

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

B - dla kopalni stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobycia lub eksploatacja próbna

E - złożo eksploatowane

- G** - podziemny magazyn gazu (PMG)
- M** - złoża skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym
- P** - złoża o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C₂+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)
- R** - złoża o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C₁, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)
- Z** - złoża, z którego wydobyte zostało zaniechane
- T** - złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo
- K** - zmiana rodzaju kopaliny w złożu