

WYKAZ ZŁÓŻ PIASKÓW FORMIERSKICH – tys. t

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 72; OGÓLEM			292 847	22 516	1 353	
woj. dolnośląskie złóż: 1			8 921	-	-	
1	Krzyszów	Z	8 921	-	-	kamiennogórski
woj. lubelskie złóż: 1			10 363	-	-	
1	Górka Lubartowska	P	10 363	-	-	lubartowski
woj. łódzkie złóż: 8			120 759	16 750	1 060	
1	Grudzeń-Las	E	17 917	15 384	1 008	opoczyński
2	Ludwików p. B	E	1 004	396	52	tomaszowski
3	Parczówek	Z	458	-	-	opoczyński
4	Radonia	R	5 213	-	-	opoczyński
5	Sobawiny	Z	736	-	-	opoczyński
6	Unewel-Wschód	R	9 060	970	-	opoczyński
7	Wygnanów	R	3 546	-	-	opoczyński
8	Zajączków	P	82 824	-	-	opoczyński
woj. małopolskie złóż: 2			17 374	4 209	241	
1	Bolesław	Z	-	-	-	olkuski
2	Szczakowa	E	17 374	4 209	241	będziński, olkuski
woj. mazowieckie złóż: 1			5 781	-	-	
1	Zębiec	Z	5 781	-	-	radomski
woj. opolskie złóż: 6			31 315	-	-	
1	Dylaki	R	5 474	-	-	opolski
2	Grodziec I	Z	23 100	-	-	opolski
3	Krasiejów	Z	470	-	-	opolski
4	Myślina I	Z	383	-	-	oleski
5	Myślina II	Z	544	-	-	oleski
6	Myślina III	Z	1 344	-	-	oleski
woj. podkarpackie złóż: 1			15 509	-	-	
1	Niwki	P	15 509	-	-	lubaczowski
woj. pomorskie złóż: 1			185	-	-	
1	Strzelno	P	185	-	-	pucki
woj. śląskie złóż: 46			53 621	1 558	52	
1	Biskupice X	P	133	-	-	częstochowski
2	Bobrowniki	R	389	-	-	tarnogórski
3	Dąbrowno	P	290	-	-	myszkowski
4	Gołuchowice	P	507	-	-	zawierciański
5	Hucisko I	Z	132	-	-	częstochowski
6	Hucisko II	R	184	-	-	częstochowski
7	Kąty Chorońskie	Z	1 957	-	-	częstochowski
8	Kotysów	R	317	-	-	częstochowski
9	Krasawa II	P	841	-	-	częstochowski
10	Kroczyce I i II	R	230	-	-	zawierciański
11	Krótką Wieś	P	17	-	-	częstochowski
12	Kuźle I	P	240	-	-	częstochowski
13	Lelonki	R	353	-	-	myszkowski
14	Liszki-Postaszowice	R	455	-	-	myszkowski
15	Lusławice IV	Z	-	-	-	częstochowski
16	Lusławice V	P	266	-	-	częstochowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
17	Masłońskie	P	12 614	-	-	myszkowski
18	Niegowa (rej.)	Z	321	-	-	myszkowski
19	Niegowa XV	R	642	-	-	myszkowski
20	Niegowa-Postaszowice	Z	981	-	-	myszkowski
21	Niegówka	Z	719	-	-	myszkowski
22	Ogorzelnik I i II	R	242	-	-	myszkowski
23	Olsztyn I - rej.	Z	588	-	-	częstochoowski
24	Olsztyn II	Z	448	-	-	częstochoowski
25	Olsztyn II - rej.	Z	593	-	-	częstochoowski
26	Piasek	P	41	-	-	częstochoowski
27	Podgrabie	P	93	-	-	częstochoowski
28	Poraj	Z	243	-	-	myszkowski
29	Przewodziszowice	Z	176	-	-	myszkowski
30	Rej. Olsztyna	Z	137	-	-	częstochoowski
31	Rej. Złotego Potoku	Z	1 030	-	-	częstochoowski
32	Siedlec VII	P	164	-	-	częstochoowski
33	Siemierzyce	R	153	-	-	zawierciański
34	Sieraków	P	542	-	-	częstochoowski
35	Staszówka	Z	261	-	-	będziński
36	Wolnica-Zapasięka	P	94	-	-	częstochoowski
37	Zaborze	P	2 922	-	-	myszkowski
38	Zawisna	Z	1 265	-	-	częstochoowski
39	Zawisna II	E	1 558	1 558	52	częstochoowski
40	Zawisna IV	Z	4 304	-	-	częstochoowski
41	Zawisna V	R	12 680	-	-	częstochoowski
42	Złoty Potok	Z	-	-	-	częstochoowski
43	Złoty Potok II	Z	1 079	-	-	częstochoowski
44	Złoty Potok-Leśniczówka	R	492	-	-	częstochoowski
45	Zrębice	Z	2 871	-	-	częstochoowski
46	Zrębice I	P	58	-	-	częstochoowski
woj. świętokrzyskie złóż: 3			8 353	-	-	
1	Brzeście	P	7 599	-	-	włoszczowski
2	Dąbrówka - pole II	Z	117	-	-	włoszczowski
3	Posłowice	Z	637	-	-	kielecki
woj. wielkopolskie złóż: 1			13 070	-	-	
1	Rumin	R	13 070	-	-	koniński
woj. zachodniopomorskie złóż: 1			7 596	-	-	
1	Węgorzewo Koszalińskie	P	7 596	-	-	koszaliński

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 - złoża 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 wydobycie zostało zaniechane

T - złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo

K - zmiana rodzaju kopaliny w złożu