

Tabela 4

WYKAZ ZŁOŻ WAPIENI DLA PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO W POLSCE wg stanu na 31.XII.2022 r.
[tys. t]

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 128; OGÓLEM			5 493 494	1 156 365	20 451	
woj. dolnośląskie złóż: 9			21 548	10 230	161	
1	Gołogłowy	R	263	-	-	kłodzki
2	Kozicowa Hala	R	1 126	-	-	kłodzki
3	Lutynia	R	86	-	-	kłodzki
4	Niwnice	R	801	-	-	lwówecki
5	Pilchowice	Z	1 313	-	-	lwówecki
6	Połom	E	12 256	10 230	161	złotoryjski
7	Rochowice Nowe	Z	393	-	-	jaworski
8	Silesia	Z	1 423	-	-	złotoryjski
9	Sobocin	Z	3 886	-	-	jaworski
woj. lubelskie złóż: 8			3 896	-	8	
1	Dyle Kąty	Z	978	-	-	biłgorajski
2	Kamień	Z	509	-	-	lubelski
3	Kłodnica Górna	Z	17	-	-	lubelski
4	Leszczany	R	753	-	-	chełmski
5	Myców I	E	125	-	0	hrubieszowski
6	Wilkołaz II	R	905	-	-	kraśnicki
7	Zakęcie	Z	435	-	-	lubelski
8	Zakęcie I	E	175	-	7	lubelski
woj. łódzkie złóż: 20			661 058	9 194	1 127	
1	Bobrowniki	P	15 767	-	-	pajęczański
2	Kodrąb-Dmenin	P	484 549	-	-	radomszczański
3	Ktery I	R	tylko pzb.	-	-	kutnowski
4	Ktery II	R	tylko pzb.	-	-	kutnowski
5	Lisowice	R	1 336	-	-	pajęczański
6	Lisowice I	R	1 079	-	-	pajęczański
7	Majaczewice	Z	16	-	-	sieradzki
8	Niwiska Dolne	E	62	-	34	pajęczański
9	Pajęczno	P	35 706	-	-	pajęczański
10	Patoki	R	6 653	-	-	pajęczański
11	Przedbórz	R	3 120	-	-	radomszczański
12	Raciszyn	E	41 943	4 055	840	pajęczański
13	Raciszyn II	E	11 355	3 306	251	pajęczański
14	Sulejów	E	3 061	1 833	3	piotrkowski
15	Sulejów II	R	51 386	-	-	piotrkowski
16	Szczyty II	R	1 798	-	-	pajęczański
17	Wapiennik Lisowice	Z	1 810	-	-	pajęczański
18	Wapiennik Lisowice II	T	455	-	-	pajęczański
19	Wapiennik Lisowice III	R	376	-	-	pajęczański
20	Wapiennik Lisowice IV	R	586	-	-	pajęczański
woj. małopolskie złóż: 8			192 105	76 471	2 130	
1	Czatkowice	E	128 965	65 117	2 111	krakowski
2	Gołcza	Z	138	-	-	miechowski
3	Gołcza-Przy Potoku	T	953	953	-	miechowski
4	Kamienice	P	tylko pzb.	-	-	krakowski
5	Młoszowa	R	1 269	-	-	chrzanowski
6	Płaza	E	10 783	10 400	19	chrzanowski
7	Płaza-Południe	R	38 845	-	-	chrzanowski
8	Wzgórze Św. Piotra	P	11 151	-	-	m.Kraków

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. mazowieckie złóż: 5			13 374	6 072	20	
1	Dobrut	T	849	-	-	szydłowiecki
2	Dobrut 1	T	887	-	-	szydłowiecki
3	Iłża	Z	4 954	-	-	radomski
4	Iłża 1	E	5 413	1 768	20	radomski
5	Marylin I	R	1 270	4 304	-	szydłowiecki
woj. opolskie złóż: 7			737 269	463 542	3 045	
1	Góraźdże	E	144 556	144 556	1 439	krapkowicki
2	Izbicko II	T	100 745	31 738	-	opolski, strzelecki
3	Izbicko-Nakło	P	139 417	-	-	opolski
4	Strzelce Opolskie I	T	16 902	15 360	-	strzelecki
5	Strzelce Opolskie II	R	29 722	-	-	strzelecki
6	Tarnów Opolski	E	46 453	12 413	225	krapkowicki, opolski
7	Tarnów Opolski-Wschód	E	259 474	259 474	1 381	krapkowicki, strzelecki
woj. podkarpackie złóż: 6			35 258	-	-	
1	Łysaków	Z	16 619	-	-	janowski, stalowowolski
2	Niechobrz Górny	R	670	-	-	rzeszowski
3	Niechobrz II	R	1 367	-	-	rzeszowski
4	Nowiny Horynieckie	R	10 932	-	-	lubaczowski
5	Olimpów	Z	1 114	-	-	ropczycko-sędziszowski
6	Plazów I	R	4 556	-	-	lubaczowski
woj. śląskie złóż: 21			524 860	-	13	
1	Burdzowice	R	36 811	-	-	będziński
2	Calcium Brynica-Czeladź	Z	1 254	-	-	będziński
3	Chełmno	Z	427	-	-	kłobucki
4	Choroń	P	76 605	-	-	myszkowski
5	Kielnik-Olsztyn	Z	320	-	-	częstochowski
6	Kule I	Z	5	-	-	kłobucki
7	Michałówek-Łazy	Z	132	-	-	zawierciański
8	Miedźno	P	69 459	-	-	kłobucki
9	Mokre Śląskie	Z	2 221	-	-	mikołowski
10	Mokre Śląskie	Z	612	-	-	mikołowski
11	Mykanów	P	42 788	-	-	częstochowski
12	Niegowonice-Rokitno Szlacheckie	P	76 100	-	-	zawierciański
13	Radonia	R	213	-	-	gliwicki, strzelecki
14	Rudniki-Rędziny	R	69 351	-	-	częstochowski
15	Rzeniszów	R	1 709	-	-	myszkowski
16	Sosnowiec-Srodula	Z	8 048	-	-	m. Sosnowiec
17	Strzemieszyce	Z	112	-	-	m. Dąbrowa Górnicza
18	Świbie-Goj	E	176	-	13	gliwicki
19	Wąsosz	Z	250	-	-	kłobucki
20	Zbrosławice	R	71	-	-	tarnogórski
21	Żuraw	P	138 196	-	-	częstochowski
woj. świętokrzyskie złóż: 44			3 304 127	590 857	13 947	
1	Anna	P	12 165	-	-	opatowski
2	Anna 1	Z	1 206	-	-	opatowski
3	Anna 2	E	6 141	4 759	20	opatowski
4	Bratkowszczyzna	P	51 647	-	-	opatowski
5	Bukowa	E	249 016	186 536	1 634	włoszczowski
6	Chęciny-Wolica	E	138 828	15 261	159	kielecki
7	Drugnia Rządowa	R	842	-	-	kielecki
8	Drugnia Rządowa 1	E	126	126	38	kielecki
9	Drugnia Rządowa II	R	295	-	-	kielecki
10	Gliniany Stróża 1	E	3 341	2 873	90	opatowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
11	Gliniany-Stróża	R	296 118	-	-	opatowski
12	Gnieździska-Góra Poddańska	R	2 807	-	-	kielecki
13	Goździec	R	75 699	-	-	kielecki
14	Góra Maćkowa	T	2 475	84	-	jędrzejowski, kielecki
15	Górki Sowie	R	4 305	-	-	kielecki
16	Janów	Z	31 336	-	-	kielecki, m. Kielce
17	Kaczyn-Borków	P	193 391	-	-	kielecki
18	Krasocin	R	353 922	-	-	włoszczowski
19	Krasocin 1	Z	11 626	-	-	włoszczowski
20	Księska Góra	Z	636	-	-	kielecki
21	Lipa	P	249 167	-	-	jędrzejowski, kielecki
22	Lipa 1	E	73 952	29 280	842	jędrzejowski
23	Lipnik	Z	2 122	-	-	ostrowiecki
24	Małogoszcz-Góra Krzyżowa	Z	3 361	-	-	jędrzejowski
25	Miedzianka	Z	tylko pzb.	-	-	kielecki
26	Moczydło	R	15 136	-	-	kielecki
27	Obice (Dębska Wola)	R	782	-	-	kielecki
28	Ołowianka-1	E	85 793	8 827	77	kielecki
29	Ostrówka	E	173 582	97 627	5 839	kielecki
30	Piórków-Zajaszanie	R	110	-	-	opatowski
31	Potok Rządowy	P	1 365	-	-	staszowski
32	Ruda Kościelna	R	87 935	-	-	ostrowiecki
33	Siedlce	R	1 000	-	-	kielecki
34	Sobiekurów	P	74 390	-	-	opatowski
35	Sobków 84	Z	87 503	-	-	jędrzejowski
36	Sokolów - Kolonia	R	6 801	-	-	jędrzejowski
37	Sokolów Górny	R	54 455	-	-	jędrzejowski
38	Stobiec	R	59 439	-	-	opatowski
39	Sudół	R	4 277	-	-	ostrowiecki
40	Tokarnia-Sierpka	Z	4 236	-	-	kielecki
41	Trzuskawica	E	590 613	226 922	4 470	kielecki, m. Kielce
42	Wierzbica	E	49 821	18 562	779	jędrzejowski
43	Wierzbie	M	-	-	-	kielecki
44	Wymysłów (Stawiany)	P	242 365	-	-	pińczowski

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

B - dla kopalni stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobywania 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 wydobywanie zostało zaniechane

T - złoża zagospodarowane, eksploatowane okresowo

K - zmiana rodzaju kopaliny w złożu