

Tabela 4

WYKAZ ZŁÓŻ WAPIENI DLA PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO W POLSCE wg stanu na 31.XII.2019 r.
[tys. t]

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 120; OGÓLEM			5 435 424	1 199 888	19 266	
woj. dolnośląskie złóż: 9			22 119	10 801	178	
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	12 827	10 801	178	złotoryjski
7	Rochowice Nowe	Z	393	-	-	jaworski
8	Silesia	Z	1 423	-	-	złotoryjski
9	Sobocin	Z	3 886	-	-	jaworski
woj. lubelskie złóż: 8			3 917	-	2	
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	132	-	-	hrubieszowski
6	Wilkołaz II	R	905	-	-	kraśnicki
7	Zakęcie	Z	435	-	-	lubelski
8	Zakęcie I	E	188	-	2	lubelski
woj. łódzkie złóż: 15			603 651	1 841	24	
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	Majaczewice	Z	16	-	-	sieradzki
6	Niwiska Dolne	E	141	-	13	pajęczański
7	Pajęczno	P	35 706	-	-	pajęczański
8	Patoki	R	6 653	-	-	pajęczański
9	Przedbórz	R	3 120	-	-	radomszczański
10	Sulejów	E	3 068	1 841	2	piotrkowski
11	Sulejów II	R	51 386	-	-	piotrkowski
12	Wapiennik Lisowice	Z	1 810	-	-	pajęczański
13	Wapiennik Lisowice II	E	473	-	9	pajęczański
14	Wapiennik Lisowice III	R	376	-	-	pajęczański
15	Wapiennik Lisowice IV	R	586	-	-	pajęczański
woj. małopolskie złóż: 8			198 885	84 694	1 786	
1	Czatkowice	E	135 614	73 210	1 752	krakowski
2	Gołcza	Z	138	-	-	miechowski
3	Gołcza-Przy Potoku	T	957	957	-	miechowski
4	Kamienice	P	tylko pzb.	-	-	krakowski
5	Młoszowa	R	1 269	-	-	chrzanowski
6	Plaza	E	10 911	10 528	34	chrzanowski
7	Plaza-Południe	R	38 845	-	-	chrzanowski
8	Wzgórze Św. Piotra	P	11 151	-	-	m.Kraków
woj. mazowieckie złóż: 5			13 573	6 152	24	
1	Dobrut	T	849	-	-	szydłowiecki
2	Dobrut I	E	892	-	5	szydłowiecki
3	Ilża	Z	4 954	-	-	radomski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Iłża 1	E	5 607	1 848	19	radomski
5	Marylin I	R	1 270	4 304	-	szydlowiecki
woj. opolskie złóż: 7			747 809	474 081	3 853	
1	Góraźdże	E	149 161	149 161	1 786	krapkowicki
2	Izbicko II	T	100 745	31 738	-	opolski, strzelecki
3	Izbicko-Nakło	P	139 417	-	-	opolski
4	Strzelce Opolskie I	E	16 977	15 435	176	strzelecki
5	Strzelce Opolskie II	R	29 722	-	-	strzelecki
6	Tarnów Opolski	E	48 732	14 692	1 089	krapkowicki, opolski
7	Tarnów Opolski-Wschód	E	263 056	263 056	801	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: 20			524 684	-	-	
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	612	-	-	mikołowski
10	Mokre Śląskie	Z	2 221	-	-	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-Środula	Z	8 048	-	-	m.Sosnowiec
17	Strzemieszycy	Z	112	-	-	m.Dąbrowa Górnicza
18	Wąsosz	Z	250	-	-	kłobucki
19	Zbrosławice	R	71	-	-	tarnogórski
20	Żuraw	P	138 196	-	-	częstochowski
woj. świętokrzyskie złóż: 42			3 285 530	622 319	13 399	
1	Anna	P	12 165	-	-	opatowski
2	Anna 1	Z	1 206	-	-	opatowski
3	Anna 2	E	6 198	4 815	36	opatowski
4	Bratkowszczyzna	P	51 647	-	-	opatowski
5	Bukowa	E	254 452	191 972	1 868	włoszczowski
6	Chęciny-Wolica	E	139 518	15 951	260	kielecki
7	Drugnia Rządowa	R	842	223	-	kielecki
8	Drugnia Rządowa 1	E	203	203	16	kielecki
9	Gliniany Stróża 1	T	3 626	2 177	-	opatowski
10	Gliniany-Stróża	R	296 118	-	-	opatowski
11	Gnieździska-Góra Poddańska	R	2 807	-	-	kielecki
12	Goździec	R	75 699	-	-	kielecki
13	Góra Maćkowa	T	2 479	88	-	jędrzejowski, kielecki
14	Górki Sowie	R	4 305	-	-	kielecki
15	Janów	Z	31 336	-	-	kielecki, m.Kielce
16	Kaczyn-Borków	P	193 391	-	-	kielecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
17	Krasocin	R	353 922	-	-	włoszczowski
18	Krasocin 1	Z	11 626	-	-	włoszczowski
19	Księska Góra	Z	636	-	-	kielecki
20	Lipa	P	249 167	-	-	jędrzejowski, kielecki
21	Lipa 1	E	75 892	31 220	61	jędrzejowski
22	Lipnik	Z	2 122	-	-	ostrowiecki
23	Małogoszcz-Góra Krzyżowa	Z	3 361	-	-	jędrzejowski
24	Miedzianka	Z	tylko pzb.	-	-	kielecki
25	Moczydło	R	15 136	-	-	kielecki
26	Obice (Dębska Wola)	R	782	-	-	kielecki
27	Ołowianka-1	Z	85 835	-	-	kielecki
28	Ostrówka	E	191 086	115 131	5 980	kielecki
29	Piórków-Zajasienie	R	110	-	-	opatowski
30	Potok Rządowy	P	1 365	-	-	staszowski
31	Ruda Kościelna	R	87 935	-	-	ostrowiecki
32	Siedlce	R	1 000	-	-	kielecki
33	Sobiekurów	P	74 390	-	-	opatowski
34	Sobków 84	Z	87 503	-	-	jędrzejowski
35	Sokołów - Kolonia	R	6 801	-	-	jędrzejowski
36	Sokołów Górny	R	54 455	-	-	jędrzejowski
37	Sudół	R	4 277	-	-	ostrowiecki
38	Tokarnia-Sierpka	Z	4 236	-	-	kielecki
39	Trzuskawica	E	602 854	239 164	4 519	kielecki, m.Kielce
40	Wierzbica	E	51 904	20 645	634	jędrzejowski
41	Wierzbie	E	777	729	26	kielecki
42	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 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