

Tabela 4

**WYKAZ ZŁÓŻ WAPIENI DLA PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO W POLSCE wg stanu na 31.XII.2025 r.  
wraz z numerami złóż w systemie MIDAS\*  
[tys. t]**

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
				geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 134; OGÓLEM</b>				<b>5 480 075.36</b>	<b>1 063 771.52</b>	<b>17 759.29</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 9</b>				<b>21 259.02</b>	<b>9 941.41</b>	<b>62.70</b>	
1	2583	Gołogłowy	R	263.00	-	-	kłodzki
2	2582	Kozicowa Hala	R	1 126.41	-	-	kłodzki
3	2581	Lutynia	R	86.40	-	-	kłodzki
4	2547	Niwnice	R	800.80	-	-	lwówecki
5	2548	Pilchowice	Z	1 313.00	-	-	lwówecki
6	1892	Połom	E	11 967.41	9 941.41	62.70	złotoryjski
7	2546	Rochowice Nowe	Z	393.00	-	-	jaworski
8	1893	Silesia	Z	1 423.00	-	-	złotoryjski
9	821	Sobocin	Z	3 886.00	-	-	jaworski
<b>woj. lubelskie złóż: 10</b>				<b>8 375.27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	2584	Dyle Kąty	Z	978.00	-	-	biłgorajski
2	21385	Gołąb	R	823.05	-	-	chełmski
3	6410	Kamień	Z	508.64	-	-	lubelski
4	6128	Kłodnica Górna	Z	16.79	-	-	lubelski
5	14702	Leszczany	R	753.28	-	-	chełmski
6	16936	Myców 1	T	124.99	-	-	hrubieszowski
7	21435	Plebanka	R	3 664.69	-	-	tomaszowski
8	4746	Wilkołaz II	R	905.09	-	-	kraśnicki
9	8035	Zakęcie	Z	434.85	-	-	lubelski
10	18769	Zakęcie 1	E	165.89	-	-	lubelski
<b>woj. łódzkie złóż: 24</b>				<b>677 380.58</b>	<b>23 589.91</b>	<b>971.40</b>	
1	2532	Bobrowniki	P	15 767.00	-	-	pajęczański
2	1862	Kodrąb-Dmenin	P	484 549.00	-	-	radomszczański
3	1940	Ktery I	R	tylko pzb.	-	-	kutnowski
4	18596	Ktery II	R	tylko pzb.	-	-	kutnowski
5	20940	Lisowice	R	1 335.53	-	-	pajęczański
6	21639	Lisowice 2	R	657.70	-	-	pajęczański
7	20941	Lisowice I	R	1 079.15	-	-	pajęczański
8	5583	Majaczewice	Z	15.73	-	-	sieradzki
9	3700	Niwiska Dolne	E	20.79	-	16.50	pajęczański
10	21211	Niwiska Dolne 2	R	1 429.74	-	-	pajęczański
11	1887	Pajęczno	P	35 706.00	-	-	pajęczański
12	17322	Patoki	R	6 653.43	-	-	pajęczański
13	2576	Przedbórz	R	3 120.00	-	-	radomszczański
14	522	Raciszyn	E	39 211.82	14 459.62	793.51	pajęczański
15	988	Raciszyn II	E	24 350.11	4 369.99	93.33	pajęczański
16	22000	Raciszyn III	R	1 154.60	-	-	pajęczański
17	1938	Sulejów	E	3 038.22	1 810.71	7.10	piotrkowski
18	1937	Sulejów II	R	51 386.00	-	-	piotrkowski
19	15154	Szczyty II	R	1 798.29	-	-	pajęczański
20	21195	Trębaczew 2	E	2 949.59	2 949.59	43.22	pajęczański
21	2580	Wapiennik Lisowice	Z	1 810.05	-	-	pajęczański
22	17526	Wapiennik Lisowice II	T	455.30	-	-	pajęczański
23	19289	Wapiennik Lisowice III	R	375.88	-	-	pajęczański
24	19171	Wapiennik Lisowice IV	E	516.65	-	17.74	pajęczański
<b>woj. małopolskie złóż: 8</b>				<b>184 140.56</b>	<b>63 219.40</b>	<b>1 862.83</b>	
1	1921	Czatkowice	E	121 272.50	57 424.18	1 782.45	krakowski

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
				geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	6286	Gołcza	Z	137.64	-	-	miechowski
3	6933	Gołcza-Przy Potoku	Z	953.36	-	-	miechowski
4	1926	Kamienice	P	tylko pzb.	-	-	krakowski
5	2554	Młoszowa	R	1 269.00	-	-	chrzanowski
6	1895	Płaza	E	10 512.06	5 795.22	80.38	chrzanowski
7	1901	Płaza-Południe	R	38 845.00	-	-	chrzanowski
8	1920	Wzgórze Św. Piotra	P	11 151.00	-	-	m. Kraków
<b>woj. mazowieckie złóż: 5</b>				<b>13 250.48</b>	<b>5 969.71</b>	<b>58.16</b>	
1	17798	Dobrut	T	849.21	-	-	szydłowiecki
2	17797	Dobrut 1	E	865.46	-	21.47	szydłowiecki
3	2530	Iłża	Z	4 954.20	-	-	radomski
4	11048	Iłża 1	E	5 311.60	1 666.60	36.30	radomski
5	7898	Marylin I	E	1 270.01	4 303.11	0.39	szydłowiecki
<b>woj. opolskie złóż: 7</b>				<b>729 885.05</b>	<b>440 530.11</b>	<b>2 423.63</b>	
1	1927	Góraždze	E	140 092.39	140 092.39	1 557.83	krakowicki
2	1928	Izbicko II	E	100 737.13	31 730.97	7.85	opolski, strzelecki
3	6287	Izbicko-Nakło	P	139 417.00	-	-	opolski
4	1930	Strzelce Opolskie I	Z	17 169.68	-	-	strzelecki
5	1932	Strzelce Opolskie II	R	29 722.00	-	-	strzelecki
6	1935	Tarnów Opolski	E	46 340.91	12 300.81	21.35	krakowicki, opolski
7	13736	Tarnów Opolski-Wschód	E	256 405.94	256 405.94	836.60	krakowicki, strzelecki
<b>woj. podkarpackie złóż: 6</b>				<b>35 257.94</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	2537	Łysaków	Z	16 619.35	-	-	janowski, stalowowolski
2	2579	Niechobrz Górny	R	670.00	-	-	rzeszowski
3	8765	Niechobrz II	R	1 366.70	-	-	rzeszowski
4	1941	Nowiny Horynieckie	R	10 932.00	-	-	lubaczowski
5	2578	Olimpów	Z	1 113.83	-	-	ropczycko-sędziszowski
6	16797	Płazów I	R	4 556.06	-	-	lubaczowski
<b>woj. śląskie złóż: 21</b>				<b>525 143.48</b>	<b>-</b>	<b>0.24</b>	
1	1897	Brudzowice	R	36 811.00	-	-	będziński
2	1898	Calcium Brynica-Czeladź	Z	1 254.00	-	-	będziński
3	2540	Chełmno	Z	427.00	-	-	kłobucki
4	1888	Choroń	P	76 604.54	-	-	myszkowski
5	2541	Kielnik-Olsztyn	Z	320.00	-	-	częstochoowski
6	2544	Kule I	Z	5.08	-	-	kłobucki
7	2553	Michałówek-Łazy	Z	132.00	-	-	zawierciański
8	6185	Miedźno	P	69 459.00	-	-	kłobucki
9	1894	Mokre Śląskie	Z	612.00	-	-	mikołowski
10	2552	Mokre Śląskie	Z	2 221.10	-	-	mikołowski
11	1886	Mykanów	P	42 788.00	-	-	częstochoowski
12	1896	Niegowonice-Rokitno Szlacheckie	P	76 100.00	-	-	zawierciański
13	2555	Radonia	R	213.00	-	-	gliwicki, strzelecki
14	1889	Rudniki-Rędziny	R	69 351.00	-	-	częstochoowski
15	2539	Rzeniszów	R	1 709.00	-	-	myszkowski
16	1899	Sosnowiec-Środula	Z	8 048.00	-	-	m. Sosnowiec
17	2557	Strzemieszyce	Z	112.00	-	-	m. Dąbrowa Górnicza
18	20080	Świbie-Goj	E	118.78	-	0.24	gliwicki
19	21535	Wąsosz 2	R	590.98	-	-	kłobucki
20	2556	Zbroslawice	R	71.00	-	-	tarnogórski
21	5425	Żuraw	P	138 196.00	-	-	częstochoowski
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 44</b>				<b>3 285 382.98</b>	<b>520 520.98</b>	<b>12 380.33</b>	
1	8176	Anna	P	12 165.10	-	-	opatowski
2	13813	Anna 1	Z	1 205.70	-	-	opatowski
3	16660	Anna 2	E	6 129.75	4 747.51	10.49	opatowski

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
				geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	1883	Bratkowszczyzna	P	51 646.90	-	-	opatowski
5	1917	Bukowa	E	245 093.62	182 613.62	1 229.48	włoszczowski
6	9344	Celiny I	R	36 749.00	-	-	kielecki
7	1903	Chęciny-Wolica	E	138 139.00	14 572.00	270.00	kielecki
8	1918	Drugnia Rządowa	R	842.41	-	-	kielecki
9	11443	Drugnia Rządowa I	Z	115.92	-	-	kielecki
10	20682	Drugnia Rządowa II	E	201.56	-	47.19	kielecki
11	11575	Gliniany Stróża I	E	3 059.95	2 591.93	99.90	opatowski
12	1879	Gliniany-Stróża	R	296 118.00	-	-	opatowski
13	2565	Gnieździska-Góra Poddańska	R	2 807.00	-	-	kielecki
14	1907	Goździec	R	75 699.00	-	-	kielecki
15	2564	Góra Maćkowa	T	2 470.97	79.74	-	jędrzejowski, kielecki
16	1905	Górki Sowie	R	4 305.00	-	-	kielecki
17	1913	Janów	Z	13 785.00	-	-	m. Kielce
18	1908	Kaczyn-Borków	P	193 391.00	-	-	kielecki
19	1919	Krasocin	R	353 921.66	-	-	włoszczowski
20	10641	Krasocin I	Z	11 625.80	-	-	włoszczowski
21	2561	Księżka Góra	Z	636.00	-	-	kielecki
22	905	Lipa	P	249 167.00	-	-	jędrzejowski, kielecki
23	13740	Lipa I	E	71 595.82	26 923.82	413.89	jędrzejowski
24	2536	Lipnik	Z	2 122.00	-	-	ostrowiecki
25	2567	Małogoszcz-Góra Krzyżowa	Z	3 361.00	-	-	jędrzejowski
26	1904	Miedzianka	Z	tylko pzb.	-	-	kielecki
27	1902	Moczydło	R	15 136.00	-	-	kielecki
28	2569	Obice (Dębska Wola)	R	782.00	-	-	kielecki
29	16273	Ołowianka-I	E	82 425.00	15 305.00	837.00	kielecki
30	18257	Ostrówka	E	161 033.00	83 902.00	4 040.00	kielecki
31	6711	Piórków-Zajaczenie	R	110.20	-	-	opatowski
32	6710	Potok Rządowy	P	1 365.00	-	-	staszowski
33	2534	Ruda Kościelna	R	87 935.00	-	-	ostrowiecki
34	2558	Siedlce	R	1 000.00	-	-	kielecki
35	2535	Sobiekurów	P	74 390.00	-	-	opatowski
36	1916	Sobków 84	Z	74 974.20	-	-	jędrzejowski
37	16170	Sokołów - Kolonia	R	6 801.42	-	-	jędrzejowski
38	1915	Sokołów Górny	R	54 455.00	-	-	jędrzejowski
39	995	Stobiec	R	59 439.00	-	-	opatowski
40	18012	Sudół	R	4 276.77	-	-	ostrowiecki
41	2560	Tokarnia-Sierpka	Z	4 236.00	-	-	kielecki
42	1914	Trzuskawica	E	577 398.73	173 743.35	4 723.98	kielecki, m. Kielce
43	9944	Wierzbitca	E	60 906.50	16 042.01	708.40	jędrzejowski
44	1909	Wymysłów (Stawiany)	P	242 365.00	-	-	pińczowski

Skróty literowe stanu zagospodarowania złóż, przyjęte w „Bilansie zasobów złóż kopalni w Polsce”, 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. C<sub>2</sub>+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)  
**R** - złoża o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C<sub>1</sub>, 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

\*MIDAS - System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski