

**WYKAZ ZŁOŻ PIASKÓW KWARCOWYCH DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH
ORAZ PIASKÓW KWARCOWYCH DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ W POLSCE**
wg stanu na 31.XII.2025 r. wraz z numerami złóż w systemie MIDAS*
[tys. m³]

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
				geologiczne bilansowe	przemysłowe		
PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH							
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 60; OGÓLEM				153 818.69	10 251.68	236.91	
woj. dolnośląskie złóż: 2				5 541.61	2 455.06	21.62	
1	8620	Postolin	E	5 049.61	2 455.06	21.62	milicki
2	2683	Sulów	Z	492.00	-	-	milicki
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 4				14 339.33	-	-	
1	2642	Grupa Dolna	P	8 937.43	-	-	świecki
2	6442	Przyłubie Krajeńskie	R	1 266.00	-	-	bydgoski
3	1145	Solec Kujawski	R	1 104.90	-	-	bydgoski
4	2681	Wymiary Dolne - Podwiesk	P	3 031.00	-	-	chełmiński
woj. lubelskie złóż: 12				18 908.21	673.78	-	
1	6364	Brzeziny	P	2 148.93	-	-	lubartowski
2	15532	Brzeziny-1	R	1 137.25	-	-	lubartowski
3	19133	Działyń	R	205.92	-	-	parczewski
4	5270	Futymówka	P	9 486.00	-	-	biłgorajski
5	2655	Gołęb	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
6	5273	Gołęb 1	Z	11.12	-	-	puławski
7	2684	Józefów	T	428.76	346.30	-	biłgorajski
8	2654	Lubartów	Z	3 010.00	-	-	lubartowski
9	5416	Pardysówka	R	797.00	-	-	biłgorajski
10	3505	Puławy	T	327.48	327.48	-	puławski
11	20044	Wólka Gołębska	R	362.85	-	-	puławski
12	6359	Zapłocie	P	992.90	-	-	lubartowski
woj. lubuskie złóż: 2				9 111.00	-	-	
1	2686	Dzikowice	P	5 986.00	-	-	żagański
2	2650	Sarbiewo	R	3 125.00	-	-	strzelecko-drezdenecki
woj. łódzkie złóż: 7				15 872.35	320.97	25.00	
1	2645	Dylów Szlachecki	P	1 846.00	-	-	pajęczański
2	8221	Męcka Wola II	R	1 905.34	-	-	sieradzki
3	2664	Mierzyn	E	1 718.17	320.97	25.00	piotrkowski
4	2672	Patoki	P	3 920.00	-	-	bełchatowski, łaski
5	2666	Skrzynki-Małecz	P	1 446.00	-	-	tomaszowski
6	2665	Zaosie-Bronisławów	P	2 984.84	-	-	tomaszowski
7	2671	Żaglino	P	2 052.00	-	-	bełchatowski, łaski
woj. małopolskie złóż: 1				2 582.00	-	-	
1	2680	Lubasz-Podkościółek	P	2 582.00	-	-	dąbrowski
woj. mazowieckie złóż: 5				12 449.40	1 513.40	-	
1	2661	Kupnice Laskowiec	R	854.00	-	-	ostrołęcki
2	2682	Mostówka	P	5 553.00	-	-	wyszkowski
3	2669	Paplin-Borzychy	P	2 010.00	-	-	węgorzowski
4	13999	Przygody	Z	1 513.40	1 513.40	-	siedlecki
5	2644	Raciąż	R	2 519.00	-	-	płoński
woj. opolskie złóż: 2				4 689.00	-	-	
1	2659	Jastrzębie	P	2 547.00	-	-	namysłowski

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
				geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	2660	Wierzbica	P	2 142.00	-	-	kluczborski
woj. podkarpackie złóż: 3				3 752.55	-	-	
1	2668	Głogów Małopolski	Z	100.55	-	-	rzeszowski
2	2667	Nowa Grobla	P	2 190.00	-	-	lubaczowski
3	2679	Zaklików-Zdziechowice	P	1 462.00	-	-	stalowowolski
woj. podlaskie złóż: 2				6 889.76	-	-	
1	2656	Osowiec	R	5 914.00	-	-	moniecki
2	2657	Sniadowo	Z	975.76	-	-	łomżyński
woj. pomorskie złóż: 3				27 620.51	3 595.79	81.81	
1	21392	Oslawa Dąbrowa	R	16 468.65	-	-	bytowski
2	2647	Sadlinki	P	5 479.00	-	-	kwidzyński
3	2673	Studzienice	E	5 672.86	3 595.79	81.81	bytowski
woj. świętokrzyskie złóż: 4				3 684.42	318.72	50.98	
1	2652	Miny Czarna	P	2 357.00	-	-	włoszczowski
2	2651	Sędziszów	R	567.00	-	-	jędrzejowski
3	2646	Żeliszawice	Z	441.70	-	-	włoszczowski
4	11825	Żeliszawice I	E	318.72	318.72	50.98	włoszczowski
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 7				13 569.41	589.22	11.25	
1	4594	Lidzbark Welski	E	5 097.56	589.22	11.25	działdowski
2	2658	Łukta	P	3 564.00	-	-	ostródzki
3	21122	Łukta 1	R	822.27	-	-	ostródzki
4	2674	Niegocin	Z	717.00	-	-	giżycki
5	2675	Niegocin II	Z	2 597.28	-	-	giżycki
6	5789	Pierkunowo	P	750.00	-	-	giżycki
7	5790	Wilkaski	Z	21.30	-	-	giżycki
woj. wielkopolskie złóż: 4				9 629.14	784.74	46.25	
1	2653	Dęby Szlacheckie	R	4 090.14	-	-	kolski
2	2662	Drawsko	P	1 550.00	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
3	2663	Piła-Jezioro Piaszczyste	E	2 780.07	289.92	28.21	czarnkowsko-trzcianecki
4	2687	Tuchorza	E	1 208.93	494.82	18.04	grodziski, wolsztyński
woj. zachodniopomorskie złóż: 2				5 180.00	-	-	
1	2677	Łobez	P	3 737.00	-	-	łobeski
2	19345	Łozienica-1	R	1 443.00	-	-	goleniowski
PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ							
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 105; OGÓLEM				259 972.43	20 660.85	381.31	
woj. dolnośląskie złóż: 3				16 007.46	7 358.91	-	
1	12344	Bystrzyca Oławska I	T	7 547.26	7 358.91	-	oławski
2	2776	Kozików	P	5 070.00	-	-	średzki
3	2717	Załęcze-Wodniki	R	3 390.20	-	-	górowski
woj. kujawsko-pomorskie złóż: 7				20 918.01	928.09	84.09	
1	2691	Barcin	Z	1 848.00	-	-	żniński
2	1824	Barcin-Piechcin-Pakość**	E	1 840.55	928.09	84.09	inowrocławski, żniński
3	2774	Lubaty-Aleksandrynów	P	3 968.00	-	-	gostyński, włocławski
4	2775	Opatowice-Radziejów	Z	1 327.00	-	-	radziejowski
5	2693	Smolniki	P	4 580.00	-	-	nakielski
6	2694	Tuchola	R	6 638.00	-	-	tucholski
7	2692	Zielonka	Z	716.46	-	-	bydgoski
woj. lubelskie złóż: 12				29 961.64	628.96	0.73	
1	2777	Bełzec	E	742.96	628.96	0.60	tomaszowski

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
				geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	2778	Dyle	E	1 303.49	-	0.13	biłgorajski
3	1144	Hedwizyn	R	1 151.00	-	-	biłgorajski
4	2695	Kanie-Liszno	Z	214.25	-	-	chełmski
5	2718	Karczmiska	R	3 744.00	-	-	opolski
6	2751	Krzywdą	R	4 612.00	-	-	łukowski
7	2768	Rachów	P	2 631.00	-	-	kraśnicki
8	2719	Stężycza	Z	606.84	-	-	rycki
9	2697	Toruń	R	2 118.00	-	-	chełmski, krasnostawski
10	2696	Włodawa II	P	6 311.00	-	-	włodawski
11	2689	Woskrzenice II	R	3 477.00	-	-	białski
12	2752	Żdżary	Z	3 050.10	-	-	łukowski
woj. lubuskie złóż: 3				5 171.00	-	-	
1	2779	Bojadła	R	348.00	-	-	zielonogórski
2	1992	Murzynowo	R	4 823.00	-	-	międzyrzeczki
3	2707	Stare Kurowo	M	-	-	-	strzelecko-drezdenecki
woj. łódzkie złóż: 9				22 810.50	-	-	
1	2725	Bibianów	P	1 437.93	-	-	zgierski
2	2743	Kodrań	P	3 020.00	-	-	bełchatowski, pajęczański
3	2744	Lubiec	R	3 534.00	-	-	bełchatowski
4	2726	Marianów	Z	265.00	-	-	m. Łódź
5	2756	Męcka Wola	P	4 253.31	-	-	sieradzki, zdąnskowolski
6	2727	Rąbień	R	100.00	-	-	zgierski
7	2714	Świnice Warckie	R	2 449.00	-	-	łęczycki, poddębicki
8	2754	Teodory II	Z	1 290.26	-	-	łaski, pabianicki
9	2699	Wymysłów	P	6 461.00	-	-	radomszczański
woj. małopolskie złóż: 1				7 755.32	2 243.93	97.80	
1	2709	Klucze	E	7 755.32	2 243.93	97.80	olkuski
woj. mazowieckie złóż: 18				34 266.77	2 342.18	19.68	
1	2698	Augustowo	Z	4 752.00	-	-	mławski
2	2773	Choszczówka	Z	8 821.00	-	-	legionowski, m. st. Warszawa
3	2732	Dąbrówka	Z	1 019.05	-	-	wołomiński
4	6103	Dąbrówka-Stany	Z	23.81	-	-	siedlecki
5	2735	Grabowo-Kruki	T	1 954.09	1 450.53	-	ostrołęcki
6	2734	Grabowo-Kruki II	T	1 629.73	540.09	-	ostrołęcki
7	2747	Lesiów-Wincentów	T	351.56	351.56	-	m. Radom
8	18600	Lesiów-Wincentów II	R	367.27	-	-	m. Radom
9	2733	Malarz	P	6 102.00	-	-	ostrołęcki
10	1142	Raciąż - Pole Południowe	R	437.90	-	-	płoński
11	2857	Radzymin	R	2 358.00	-	-	wołomiński
12	2753	Sadowne	Z	1 121.97	-	-	węgrowski
13	11793	Sadowne I	R	284.46	-	-	węgrowski
14	2772	Wieliszew	Z	2 636.00	-	-	legionowski
15	9404	Wieliszew I	Z	207.73	-	-	legionowski
16	2748	Żytkowice	Z	2 143.69	-	-	kozienicki
17	15593	Żytkowice 1	E	39.37	-	19.68	kozienicki
18	9698	Żytkowice 2	Z	17.14	-	-	kozienicki
woj. opolskie złóż: 2				9 036.08	1 356.08	11.44	
1	2731	Jełowa	E	2 084.08	1 356.08	11.44	opolski
2	2730	Jełowa II	P	6 952.00	-	-	opolski
woj. podkarpackie złóż: 6				15 892.10	-	-	
1	2746	Dziewięcierz	R	4 369.00	-	-	lubaczowski
2	2750	Giedlarowa II	Z	418.10	-	-	leżajski
3	5704	Kulno-rejon Leżajska	Z	1 624.93	-	-	leżajski
4	2771	Lipa I	Z	1 596.07	-	-	stalowowolski
5	2749	Przychojec	R	2 627.00	-	-	leżajski
6	2770	Zaklików-Irena	P	5 257.00	-	-	stalowowolski

Lp.	Nr złoża w systemie MIDAS*	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
				geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. podlaskie złóż: 4				15 977.89	-	-	
1	5452	Czaplino-Barszczewo	P	2 163.19	-	-	białostocki
2	2720	Podgórze	P	8 652.00	-	-	łomżyński, zambrowski
3	2657	Śniadowo	R	427.70	-	-	łomżyński
4	2722	Tartak Nowy	Z	4 735.00	-	-	zambrowski
woj. pomorskie złóż: 4				9 886.26	-	-	
1	2702	Kielpino	Z	431.40	-	-	kartuski
2	2701	Sadlinki-Biała	P	6 766.00	-	-	kwidzyński
3	8411	Słupsk II	Z	737.67	-	-	m. Słupsk
4	2703	Szlachta	Z	1 951.19	-	-	starogardzki
woj. śląskie złóż: 1				4 365.00	-	-	
1	2710	Ogrodzieniec	P	4 365.00	-	-	zawierciański
woj. świętokrzyskie złóż: 8				5 002.82	121.76	14.71	
1	2713	Czostków	Z	157.29	-	-	jędrzejowski, włoszczowski
2	20012	Czostków II	E	12.55	-	14.71	włoszczowski
3	20476	Czostków III	R	141.57	121.76	-	włoszczowski
4	2769	Karsy	P	3 441.00	-	-	opatowski
5	2711	Ludynia	Z	378.00	-	-	włoszczowski
6	15639	Niwiska	R	740.00	-	-	włoszczowski
7	21384	Niwiska-1	R	101.85	-	-	włoszczowski
8	5351	Wąchock	Z	30.56	-	-	starachowicki
woj. warmińsko-mazurskie złóż: 7				13 784.75	1 108.60	95.61	
1	2728	Łława II	Z	949.29	-	-	łławski
2	18385	Łława II/1	E	1 108.60	1 108.60	95.61	łławski
3	2760	Jeże	P	6 395.00	-	-	piski
4	3851	Lidzbark Welski	Z	148.90	-	-	działdowski
5	2700	Mingajny	P	3 598.00	-	-	lidzbarski
6	2729	Pasym	Z	940.28	-	-	szczycieński
7	2761	Pisz	Z	644.68	-	-	piski
woj. wielkopolskie złóż: 7				19 561.61	3 581.03	2.27	
1	2740	Buczek Mały - Czyżkowo	E	367.70	179.86	1.84	złotowski
2	11770	Łęknio JP	T	3 424.04	3 083.53	-	średzki
3	2737	Przysieczyn II	R	864.00	-	-	wągrowiecki
4	2736	Romanowo Dolne	P	10 978.00	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
5	6489	Sienno	E	287.53	286.30	0.43	wągrowiecki
6	2739	Wieleń	Z	257.51	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
7	2745	Żabinko	Z	3 382.83	31.34	-	poznański
woj. zachodniopomorskie złóż: 13				29 575.22	991.31	54.98	
1	2705	Barlinek	Z	1 023.93	-	-	myśliborski
2	2708	Kielpino	R	9 729.00	-	-	choszcheński
3	2715	Łęknica	E	3 134.61	198.91	54.98	szczecinecki
4	2764	Łobez I	R	659.10	-	-	łobeski
5	2763	Łobez II	Z	34.50	-	-	łobeski
6	2716	Manowo	P	5 437.00	-	-	koszaliński
7	2765	Radosław	Z	28.60	-	-	goleniowski
8	11187	Słonowice	R	1 187.40	792.40	-	świdwiński
9	2766	Trąbki	Z	52.20	-	-	stargardzki
10	18347	Trąbki 2	R	66.80	-	-	stargardzki
11	2767	Troszczyno	R	353.00	-	-	łobeski
12	2741	Wałecz	Z	138.08	-	-	wałeczki
13	2762	Wicimice	P	7 731.00	-	-	gryficki

** - stosowane jako surowiec niski do produkcji cementu

Skróty literowe stanu zagospodarowania złóż, przyjęte w „Bilansie zasobów złóż kopalin w Polsce”, oznaczają:

- B** - dla kopalin stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobycia lub eksploatacja próbna
- E** - złóże eksploatowane
- G** - podziemny magazyn gazu (PMG)
- M** - złóże skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym
- P** - złóże o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat. C₂+D, a dla ropy i gazu – w kat. C)
- R** - złóże o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat. A+B+C₁, a dla ropy i gazu – w kat. A+B)
- Z** - złóże, z którego wydobycie zostało zaniechane
- T** - złóże zagospodarowane, eksploatowane okresowo
- K** - zmiana rodzaju kopalin w złóżu

*[MIDAS](#) - System Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski