

Tabela 3

WYKAZ ZŁÓŻ PIASKÓW KWARCOWYCH DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH  
ORAZ PIASKÓW KWARCOWYCH DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ – tys. m<sup>3</sup>

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH</b>						
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 59; OGÓŁEM</b>			<b>143 269.21</b>	<b>17 989.80</b>	<b>361.43</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 2</b>			<b>5 799.16</b>	<b>2 712.60</b>	<b>22.65</b>	
1	Postolin	E	5 307.16	2 712.60	22.65	milicki
2	Sulów	Z	492.00	-	-	milicki
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 4</b>			<b>14 339.43</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Grupa Dolna	P	8 937.43	-	-	świecki
2	Przyłubie Krajeńskie	R	1 266.00	-	-	bydgoski
3	Solec Kujawski	R	1 105.00	-	-	bydgoski
4	Wymiary Dolne - Podwiesk	P	3 031.00	-	-	chełmiński
<b>woj. lubelskie złóż: 11</b>			<b>19 005.71</b>	<b>913.51</b>	<b>39.64</b>	
1	Brzeziny	P	2 148.93	-	-	lubartowski
2	Brzeziny-I	R	1 137.25	-	-	lubartowski
3	Długi Kąt II	R	509.00	-	-	tomaszowski
4	Futymówka	P	9 486.00	-	-	biłgorajski
5	Gołąb	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
6	Gołąb 1	Z	11.12	-	-	puławski
7	Józefów	E	785.04	785.04	15.04	biłgorajski
8	Lubartów	Z	3 010.00	-	-	lubartowski
9	Pardysówka	R	797.00	-	-	biłgorajski
10	Puławy	E	128.47	128.47	24.60	puławski
11	Zapłocie	P	992.90	-	-	lubartowski
<b>woj. lubuskie złóż: 2</b>			<b>9 113.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Dzikowice	P	5 986.00	-	-	żagański
2	Sarbiewo	R	3 127.00	-	-	strzelecko-drezdenecki
<b>woj. łódzkie złóż: 7</b>			<b>16 171.31</b>	<b>1 091.86</b>	<b>22.73</b>	
1	Dylów Szlachecki	P	1 846.00	-	-	pajęcząński
2	Męcka Wola II	R	1 905.34	471.93	-	sieradzki
3	Mierzyn	E	2 039.86	619.93	22.73	piotrkowski
4	Patoki	P	3 920.00	-	-	bełchatowski, łaski
5	Skrzynki-Małecz	P	1 446.00	-	-	tomaszowski
6	Zaosie-Bronisławów	P	2 984.84	-	-	tomaszowski
7	Żagliny	P	2 052.00	-	-	bełchatowski, łaski
<b>woj. małopolskie złóż: 1</b>			<b>2 582.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Lubasz-Podkościótek	P	2 582.00	-	-	dąbrowski
<b>woj. mazowieckie złóż: 7</b>			<b>13 239.05</b>	<b>1 513.40</b>	<b>-</b>	
1	Kupnice Laskowiec	R	854.00	-	-	ostrołęcki
2	Mostówka	P	5 553.00	-	-	wyszkowski
3	Paplin-Borzychy	P	2 010.00	-	-	węgrowski
4	Przygody	T	1 513.40	1 513.40	-	siedlecki
5	Raciąż	R	2 519.00	-	-	płoński
6	Wola Suchożebrska	M	-	-	-	siedlecki
7	Wola Suchożebrska I	R	789.65	-	-	siedlecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>4 689.00</b>	-	-	
1	Jastrzębie	P	2 547.00	-	-	namysłowski
2	Wierzbica	P	2 142.00	-	-	kluczborski
<b>woj. podkarpackie złóż: 3</b>			<b>3 752.55</b>	-	-	
1	Głogów Małopolski	Z	100.55	-	-	rzeszowski
2	Nowa Grobla	P	2 190.00	-	-	lubaczowski
3	Zaklików-Zdziechowice	P	1 462.00	-	-	stalowowolski
<b>woj. podlaskie złóż: 2</b>			<b>6 889.76</b>	-	-	
1	Osowiec	R	5 914.00	-	-	moniecki
2	Śniadowo	Z	975.76	-	-	łomżyński
<b>woj. pomorskie złóż: 2</b>			<b>17 392.14</b>	<b>6 686.18</b>	<b>157.64</b>	
1	Sadlinki	P	5 479.00	-	-	kwidziński
2	Studzienice	E	11 913.14	6 686.18	157.64	bytowski
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 4</b>			<b>4 138.82</b>	<b>773.12</b>	<b>18.84</b>	
1	Miny Czarnca	P	2 357.00	-	-	włoszczowski
2	Sędziszów	R	567.00	-	-	jędrzejowski
3	Żeliszawice	Z	441.70	-	-	włoszczowski
4	Żeliszawice I	E	773.12	773.12	18.84	włoszczowski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 6</b>			<b>10 868.67</b>	<b>1 040.94</b>	<b>36.74</b>	
1	Lidzbark Welski	E	3 219.09	1 040.94	36.74	działdowski
2	Łukta	P	3 564.00	-	-	ostródzki
3	Niegocin	Z	717.00	-	-	giżycki
4	Niegocin II	Z	2 597.28	-	-	giżycki
5	Pierkunowo	P	750.00	-	-	giżycki
6	Wilkaski	T	21.30	-	-	giżycki
<b>woj. wielkopolskie złóż: 4</b>			<b>10 155.51</b>	<b>3 258.19</b>	<b>63.19</b>	
1	Dęby Szlacheckie	R	4 090.14	-	-	kolski
2	Drawsko	P	1 550.00	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
3	Piła-Jezioro Piaszczyste	E	3 158.35	2 890.17	37.49	czarnkowsko-trzcianecki
4	Tuchorza	E	1 357.02	368.02	25.70	grodziski, wolsztyński
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 2</b>			<b>5 133.10</b>	-	-	
1	Łobez	P	3 737.00	-	-	łobeski
2	Łozienica (Kliniska)	Z	1 396.10	-	-	goleniowski
<b>PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ</b>						
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 104; OGÓLEM</b>			<b>271 258.04</b>	<b>19 344.42</b>	<b>622.36</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 3</b>			<b>16 008.20</b>	-	-	
1	Bystrzyca Oławska I	R	7 548.00	-	-	oławski
2	Kozików	P	5 070.00	-	-	średzki
3	Załęcze-Wodniki	R	3 390.20	-	-	górowski
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 7</b>			<b>21 556.86</b>	<b>2 017.97</b>	<b>73.90</b>	
1	Barcin	Z	1 848.00	-	-	żniński
2	Barcin-Piechcin-Pakość *	E	2 200.01	1 411.32	18.47	inowrocławski, mogileński, żniński
3	Lubaty-Aleksandrynow	P	3 968.00	-	-	gostyniński, włocławski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Opatowice-Radziejów	Z	1 327.00	-	-	radziejowski
5	Smolniki	P	4 969.20	-	-	nakielski
6	Tuchola	R	6 638.00	-	-	tucholski
7	Zielonka-Trzcinec	E	606.65	606.65	55.43	bydgoski
<b>woj. lubelskie złóż: 13</b>			<b>31 582.79</b>	<b>594.24</b>	<b>21.82</b>	
1	Bełzec	E	1 957.24	594.24	10.70	tomaszowski
2	Dyle	E	1 449.14	-	7.47	biłgorajski
3	Hedwizyn	R	1 151.00	-	-	biłgorajski
4	Jedlanka II	E	261.22	-	3.65	łukowski
5	Kanie-Liszno	Z	214.25	-	-	chełmski
6	Karczmiska	R	3 744.00	-	-	opolski
7	Krzywda	R	4 612.00	-	-	łukowski
8	Rachów	P	2 631.00	-	-	kraśnicki
9	Stężycza	Z	606.84	-	-	rycki
10	Toruń	R	2 118.00	-	-	chełmski
11	Włodawa II	P	6 311.00	-	-	włodawski
12	Woskrzeniec II	R	3 477.00	-	-	białski
13	Żdźary	Z	3 050.10	-	-	łukowski
<b>woj. lubuskie złóż: 3</b>			<b>5 750.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Bojadła	R	348.00	-	-	zielonogórski
2	Murzynowo	R	4 823.00	-	-	międzyrzecki
3	Stare Kurowo	Z	579.00	-	-	strzelecko-drezdenecki
<b>woj. łódzkie złóż: 9</b>			<b>23 319.20</b>	<b>853.05</b>	<b>41.75</b>	
1	Bibianów	P	1 855.00	-	-	zgierski
2	Kodrań	P	3 020.00	-	-	pajęczański
3	Lubiec	R	3 534.00	-	-	bełchatowski
4	Marianów	Z	265.00	-	-	m.Łódź
5	Męcka Wola	P	4 253.31	-	-	sieradzki
6	Rabień	R	100.00	-	-	zgierski
7	Świnice Warckie	R	2 449.00	-	-	łęczycki
8	Teodory II	E	1 381.89	853.05	41.75	pabianicki
9	Wymysłów	P	6 461.00	-	-	radomszczański
<b>woj. małopolskie złóż: 1</b>			<b>8 400.95</b>	<b>2 889.56</b>	<b>60.26</b>	
1	Klucze	E	8 400.95	2 889.56	60.26	olkuski
<b>woj. mazowieckie złóż: 17</b>			<b>34 602.38</b>	<b>2 453.04</b>	<b>64.65</b>	
1	Augustowo	P	4 978.00	-	-	mławski
2	Choszczówka	Z	8 821.00	-	-	legionowski
3	Dąbrówka	Z	1 019.05	-	-	wołomiński
4	Dąbrówka-Stany	Z	23.81	-	-	siedlecki
5	Grabowo-Kruki	E	1 955.10	1 451.54	8.20	ostrołęcki
6	Grabowo-Kruki II	E	1 641.64	552.00	16.29	ostrołęcki
7	Lesiów-Wincentów	E	350.44	241.77	37.80	m.Radom
8	Malarz	P	6 102.00	-	-	ostrołęcki
9	Raciąż - Pole S	R	437.90	-	-	płoński
10	Radzymin	R	2 358.00	-	-	wołomiński
11	Sadowne	Z	1 121.97	-	-	węgrowski
12	Sadowne I	R	284.46	-	-	węgrowski
13	Wieliszew	Z	2 636.00	-	-	legionowski
14	Wieliszew I	T	207.73	207.73	-	legionowski
15	Żytkowice	Z	2 474.42	-	-	kozienicki
16	Żytkowice 1	E	173.72	-	2.36	kozienicki
17	Żytkowice 2	Z	17.14	-	-	kozienicki
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>10 843.98</b>	<b>2 581.98</b>	<b>18.51</b>	

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
1	Jełowa	E	3 891.98	2 581.98	18.51	opolski
2	Jełowa II	P	6 952.00	-	-	opolski
<b>woj. podkarpackie złóż: 6</b>			<b>15 963.24</b>	<b>187.01</b>	<b>12.87</b>	
1	Dziewięcierz	R	4 369.00	-	-	lubaczowski
2	Giedlarowa II	Z	418.10	-	-	leżajski
3	Kulno-rej.Leżajska	E	1 696.07	187.01	12.87	leżajski
4	Lipa I	Z	1 596.07	-	-	stalowowolski
5	Przychojec	R	2 627.00	-	-	leżajski
6	Zaklików-Irena	P	5 257.00	-	-	stalowowolski
<b>woj. podlaskie złóż: 6</b>			<b>16 423.80</b>	<b>135.66</b>	<b>11.10</b>	
1	Czaplino-Barszczewo	P	2 163.19	-	-	białostocki
2	Mońki-Żodzie	E	356.33	135.66	9.37	moniecki
3	Podgórze	P	8 652.00	-	-	łomżyński, zambrowski
4	Szczebra III	E	89.58	-	1.73	augustowski
5	Śniadowo	R	427.70	-	-	łomżyński
6	Tartak Nowy	Z	4 735.00	-	-	zambrowski
<b>woj. pomorskie złóż: 4</b>			<b>10 060.15</b>	<b>1 190.50</b>	<b>42.35</b>	
1	Kielpino-Kartuzy	Z	431.40	-	-	kartuski
2	Sadlinki-Biała	P	6 766.00	-	-	kwidzyński
3	Słupsk II	E	737.11	737.11	14.57	m.Słupsk
4	Szlachta	E	2 125.64	453.39	27.78	starogardzki
<b>woj. śląskie złóż: 1</b>			<b>4 365.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Ogrodzieniec	P	4 365.00	-	-	zawierciański
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 6</b>			<b>6 475.64</b>	<b>180.28</b>	<b>-</b>	
1	Czostków	T	352.08	180.28	-	włoszczowski
2	Karsy	P	3 441.00	-	-	opatowski
3	Ludynia	Z	378.00	-	-	włoszczowski
4	Niwiska	R	740.00	-	-	włoszczowski
5	Szczybiec	Z	1 534.00	-	-	pińczowski
6	Wąchock	Z	30.56	-	-	starachowicki
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 6</b>			<b>14 570.61</b>	<b>847.93</b>	<b>122.65</b>	
1	Ława II	E	2 722.57	274.77	89.67	ławski
2	Jeże	P	6 395.00	-	-	piski
3	Lidzbark Welski	Z	148.90	-	-	działdowski
4	Mingajny	P	3 598.00	-	-	lidzbarski
5	Pasym	E	1 023.58	250.68	32.98	szczygieński
6	Pisz	T	682.56	322.48	-	piski
<b>woj. wielkopolskie złóż: 7</b>			<b>21 226.30</b>	<b>4 830.70</b>	<b>146.23</b>	
1	Buczek Mały - Czyżkowo	E	394.70	206.86	7.07	złotowski
2	Łękno JP	R	4 372.45	4 031.94	-	średzki
3	Przysieczyn II	R	864.00	-	-	wągrowiecki
4	Romanowo Dolne	P	10 978.00	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
5	Sienno	E	423.26	7.12	38.56	wągrowiecki
6	Wieleń	Z	257.51	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
7	Żabinko	E	3 936.38	584.78	100.60	poznański
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 13</b>			<b>30 108.94</b>	<b>582.50</b>	<b>6.27</b>	
1	Barlinek	Z	1 023.93	-	-	mysliborski
2	Kielpino-Suliszewo	R	9 729.00	-	-	choszczeński
3	Łęknica	T	3 485.73	548.00	-	szczecinecki

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobywanie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
4	Łobez I	R	659.10	-	-	łobeski
5	Łobez II	Z	34.50	34.50	-	łobeski
6	Manowo	P	5 437.00	-	-	koszaliński
7	Radość	Z	28.60	-	-	goleniowski
8	Słonowice	R	1 187.00	-	-	świdwiński
9	Trąbki	Z	298.29	-	-	stargardzki
10	Trąbki 1	E	3.71	-	6.27	stargardzki
11	Troszczyno	R	353.00	-	-	łobeski
12	Wałcz	Z	138.08	-	-	wałecki
13	Wicimice	P	7 731.00	-	-	gryficki

\* - stosowane jako surowiec niski do produkcji cementu

Skróty literowe stanu zagospodarowania zasobów w wykazach złóż oznaczają:

- B** - dla kopalin 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