

Tabela 3

**WYKAZ ZŁOŻ PIASKÓW KWARCOWYCH DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH  
ORAZ PIASKÓW KWARCOWYCH DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ W POLSCE**  
wg stanu na 31.XII.2020 r.  
[tys. m<sup>3</sup>]

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
<b>PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI BETONÓW KOMÓRKOWYCH</b>						
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 60; OGÓLEM</b>			<b>137 090.46</b>	<b>13 681.54</b>	<b>419.59</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 2</b>			<b>5 637.02</b>	<b>2 941.22</b>	<b>30.05</b>	
1	Postolin	E	5 145.02	2 550.47	30.05	milicki
2	Sułów	Z	492.00	390.75	-	milicki
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 4</b>			<b>14 339.33</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	1 104.90	-	-	bydgoski
4	Wymiary Dolne - Podwiesk	P	3 031.00	-	-	chełmiński
<b>woj. lubelskie złóż: 13</b>			<b>19 551.78</b>	<b>808.35</b>	<b>97.27</b>	
1	Brzeziny	P	2 148.93	-	-	lubartowski
2	Brzeziny-1	R	1 137.25	-	-	lubartowski
3	Długi Kąt II	R	509.00	-	-	tomaszowski
4	Działyń	R	205.92	-	-	parczewski
5	Futymówka	P	9 486.00	-	-	biłgorajski
6	Gołęb	Z	tylko pzb.	-	-	puławski
7	Gołęb 1	Z	11.12	-	-	puławski
8	Józefów	E	554.27	471.81	54.44	biłgorajski
9	Lubartów	Z	3 010.00	-	-	lubartowski
10	Pardysówka	R	797.00	-	-	biłgorajski
11	Puławy	E	336.54	336.54	42.83	puławski
12	Wólka Gołębska	R	362.85	-	-	puławski
13	Zapłocie	P	992.90	-	-	lubartowski
<b>woj. lubuskie złóż: 2</b>			<b>9 111.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Dzikowice	P	5 986.00	-	-	żagański
2	Sarbiewo	R	3 125.00	-	-	strzelecko-drezdenecki
<b>woj. łódzkie złóż: 7</b>			<b>16 008.03</b>	<b>456.65</b>	<b>41.69</b>	
1	Dylów Szlachecki	P	1 846.00	-	-	pajęczański
2	Męcka Wola II	R	1 905.34	-	-	sieradzki
3	Mierzyn	E	1 853.85	456.65	41.69	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	Żaglino	P	2 052.00	-	-	bełchatowski, łaski
<b>woj. małopolskie złóż: 1</b>			<b>2 582.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Lubasz-Podkościółek	P	2 582.00	-	-	dąbrowski
<b>woj. mazowieckie złóż: 6</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	Z	1 513.40	1 513.40	-	siedlecki
5	Raciąż	R	2 519.00	-	-	płoński
6	Wola Suchożebrska I	R	789.65	-	-	siedlecki
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>4 689.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
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>	<b>-</b>	<b>-</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>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Osowiec	R	5 914.00	-	-	moniecki
2	Śniadowo	Z	975.76	-	-	łomżyński
<b>woj. pomorskie złóż: 2</b>			<b>11 635.43</b>	<b>4 079.36</b>	<b>96.27</b>	
1	Sadlinki	P	5 479.00	-	-	kwidzyński
2	Studzienice	E	6 156.43	4 079.36	96.27	bytowski
<b>woj. świętokrzyskie złóż: 4</b>			<b>3 940.92</b>	<b>575.22</b>	<b>48.09</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	575.22	575.22	48.09	włoszczowski
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 6</b>			<b>10 632.71</b>	<b>806.90</b>	<b>46.83</b>	
1	Lidzbark Welski	E	2 983.13	806.90	46.83	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	Z	21.30	-	-	giżycki
<b>woj. wielkopolskie złóż: 4</b>			<b>9 901.88</b>	<b>1 057.44</b>	<b>59.39</b>	
1	Dęby Szlacheckie	R	4 090.14	-	-	kolski
2	Drawsko	P	1 550.00	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
3	Piła-Jezioro Piaszczyste	E	2 945.76	455.61	31.60	czarnkowsko-trzcianecki
4	Tuchorza	E	1 315.98	601.83	27.79	grodziski, wolsztyński
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 2</b>			<b>5 180.00</b>	<b>1 443.00</b>	<b>-</b>	
1	Łobez	P	3 737.00	-	-	łobeski
2	Łozienica-1	R	1 443.00	1 443.00	-	goleniowski
<b>PIASKI KWARCOWE DO PRODUKCJI CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ</b>						
<b>ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 106; OGÓLEM</b>			<b>262 516.37</b>	<b>21 490.26</b>	<b>588.71</b>	
<b>woj. dolnośląskie złóż: 3</b>			<b>16 007.46</b>	<b>7 358.91</b>	<b>-</b>	
1	Bystrzyca Oławska I	T	7 547.26	7 358.91	-	oławski
2	Kozików	P	5 070.00	-	-	średzki
3	Załęcze-Wodniki	R	3 390.20	-	-	górowski
<b>woj. kujawsko-pomorskie złóż: 7</b>			<b>21 085.24</b>	<b>1 786.22</b>	<b>38.05</b>	
1	Barcin	Z	1 848.00	-	-	żniński
2	Barcin-Piechcin-Pakość *	E	2 007.78	1 219.09	38.05	inowrocławski, żniński
3	Lubaty-Aleksandrynów	P	3 968.00	-	-	gostyniński, włocławski
4	Opatowice-Radziejów	Z	1 327.00	-	-	radziejowski
5	Smolniki	P	4 580.00	-	-	nakielski
6	Tuchola	R	6 638.00	-	-	tucholski
7	Zielonka	T	716.46	567.13	-	bydgoski
<b>woj. lubelskie złóż: 13</b>			<b>29 981.28</b>	<b>638.30</b>	<b>0.45</b>	
1	Bełzec	T	752.30	638.30	-	tomaszowski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
2	Dyle	E	1 313.79	-	0.45	biłgorajski
3	Hedwiżyn	R	1 151.00	-	-	biłgorajski
4	Jedlanka II	K	-	-	-	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	Stężyca	Z	606.84	-	-	rycki
10	Toruń	R	2 118.00	-	-	chełmski, krasnostawski
11	Włodawa II	P	6 311.00	-	-	włodawski
12	Woskrzenice II	R	3 477.00	-	-	białski
13	Żdźary	Z	3 050.10	-	-	łukowski
<b>woj. lubuskie złóż: 3</b>			<b>5 750.00</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>22 812.47</b>	<b>12.67</b>	-	
1	Bibianów	P	1 437.93	-	-	zgierski
2	Kodrań	P	3 020.00	-	-	bełchatowski, pączęzański
3	Lubiec	R	3 534.00	-	-	bełchatowski
4	Marianów	Z	265.00	-	-	m.Łódź
5	Męcka Wola	P	4 253.31	-	-	sieradzki, zduńskowolski
6	Rabień	R	100.00	-	-	zgierski
7	Świnice Warckie	R	2 449.00	-	-	łęczycki, poddębicki
8	Teodory II	T	1 292.23	12.67	-	łaski, pabianicki
9	Wymysłów	P	6 461.00	-	-	radomszczański
<b>woj. małopolskie złóż: 1</b>			<b>8 062.26</b>	<b>2 547.87</b>	<b>56.26</b>	
1	Klucze	E	8 062.26	2 547.87	56.26	olkuski
<b>woj. mazowieckie złóż: 18</b>			<b>34 366.50</b>	<b>2 880.08</b>	<b>219.06</b>	
1	Augustowo	E	4 805.70	330.17	172.30	mławski
2	Choszczówka	Z	8 821.00	-	-	legionowski, m. st. Warszawa
3	Dąbrówka	Z	1 019.05	-	-	wołomiński
4	Dąbrówka-Stany	Z	23.81	-	-	siedlecki
5	Grabowo-Kruki	T	1 954.09	1 450.53	-	ostrołęcki
6	Grabowo-Kruki II	T	1 629.73	540.09	-	ostrołęcki
7	Lesiów-Wincentów	E	351.56	351.56	33.67	m.Radom
8	Lesiów-Wincentów II	R	367.27	-	-	m.Radom
9	Malarz	P	6 102.00	-	-	ostrołęcki
10	Raciąż - Pole S	R	437.90	-	-	płoński
11	Radzymin	R	2 358.00	-	-	wołomiński
12	Sadowne	Z	1 121.97	-	-	węgrowski
13	Sadowne I	R	284.46	-	-	węgrowski
14	Wieliszew	Z	2 636.00	-	-	legionowski
15	Wieliszew I	Z	207.73	207.73	-	legionowski
16	Żytkowice	Z	2 143.69	-	-	kozienicki
17	Żytkowice 1	E	85.40	-	13.09	kozienicki
18	Żytkowice 2	Z	17.14	-	-	kozienicki
<b>woj. opolskie złóż: 2</b>			<b>9 080.31</b>	<b>1 400.31</b>	<b>5.70</b>	
1	Jelowa	E	2 128.31	1 400.31	5.70	opolski
2	Jelowa II	P	6 952.00	-	-	opolski
<b>woj. podkarpackie złóż: 6</b>			<b>15 892.10</b>	<b>115.87</b>	<b>9.25</b>	
1	Dziewięcierz	R	4 369.00	-	-	lubaczowski
2	Giedlarowa II	Z	418.10	-	-	leżajski
3	Kulno-rej.Leżajska	E	1 624.93	115.87	9.25	leżajski
4	Lipa I	Z	1 596.07	-	-	stalowowolski

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Zasoby		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
5	Przychojec	R	2 627.00	-	-	leżajski
6	Zaklików-Irena	P	5 257.00	-	-	stalowowolski
<b>woj. podlaskie złóż: 5</b>			<b>16 276.28</b>	<b>-</b>	<b>8.00</b>	
1	Czaplino-Barszczewo	P	2 163.19	-	-	białostocki
2	Mońki-Żodzie	Z	298.39	-	8.00	moniecki
3	Podgórze	P	8 652.00	-	-	łomżyński, zambrowski
4	Śniadowo	R	427.70	-	-	łomżyński
5	Tartak Nowy	Z	4 735.00	-	-	zambrowski
<b>woj. pomorskie złóż: 4</b>			<b>9 886.26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
1	Kiełpino-Kartuzy	Z	431.40	-	-	kartuski
2	Sadlinki-Biała	P	6 766.00	-	-	kwidzyński
3	Słupsk II	T	737.67	-	-	m.Słupsk
4	Szlachta	Z	1 951.19	-	-	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: 7</b>			<b>4 798.72</b>	<b>99.11</b>	<b>19.24</b>	
1	Czostków	E	162.81	99.11	19.24	jędrzejowski, włoszczowski
2	Czostków II	R	31.19	-	-	włoszczowski
3	Czostków-1	T	15.16	-	-	włoszczowski
4	Karsy	P	3 441.00	-	-	opatowski
5	Ludynia	Z	378.00	-	-	włoszczowski
6	Niwiska	R	740.00	-	-	włoszczowski
7	Wąchock	Z	30.56	-	-	starachowicki
<b>woj. warmińsko-mazurskie złóż: 7</b>			<b>14 193.42</b>	<b>49.42</b>	<b>-</b>	
1	Łława II	T	1 047.33	49.42	-	łławski
2	Łława II/1	R	1 419.23	-	-	łławski
3	Jeże	P	6 395.00	-	-	piski
4	Lidzbark Welski	Z	148.90	-	-	działdowski
5	Mingajny	P	3 598.00	-	-	lidzbarski
6	Pasym	Z	940.28	-	-	szczycieński
7	Pisz	Z	644.68	-	-	piski
<b>woj. wielkopolskie złóż: 7</b>			<b>20 108.01</b>	<b>4 127.56</b>	<b>189.76</b>	
1	Buczek Mały - Czyżkowo	E	378.39	190.55	2.88	złotowski
2	Łęknio JP	E	3 925.55	3 585.04	48.61	średzki
3	Przysieczyn II	R	864.00	-	-	wągrowiecki
4	Romanowo Dolne	P	10 978.00	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
5	Sienno	E	352.51	351.41	18.10	wągrowiecki
6	Wieleń	Z	257.51	-	-	czarnkowsko-trzcianecki
7	Żabinko	E	3 352.05	0.56	120.17	poznański
<b>woj. zachodniopomorskie złóż: 13</b>			<b>29 851.06</b>	<b>473.94</b>	<b>42.94</b>	
1	Barlinek	Z	1 023.93	-	-	myśliborski
2	Kiełpino	R	9 729.00	-	-	choszczeński
3	Łęknica	E	3 410.85	473.94	42.94	szczecinecki
4	Łobez I	R	659.10	-	-	łobeski
5	Łobez II	Z	34.50	-	-	łobeski
6	Manowo	P	5 437.00	-	-	koszaliński
7	Radosław	Z	28.60	-	-	goleniowski
8	Słonowice	R	1 187.00	-	-	świdwiński
9	Trąbki	Z	52.20	-	-	stargardzki
10	Trąbki 2	R	66.80	-	-	stargardzki
11	Troszczyno	R	353.00	-	-	łobeski
12	Wałcz	Z	138.08	-	-	wałeski
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 kopalni stałych - kopalnia w budowie, a dla ropy i gazu - przygotowane do wydobycia lub eksploatacja próbna
  - E** - złoża eksploatawane
  - G** - podziemny magazyn gazu (PMG)
  - M** - złoża skreślone z bilansu zasobów w roku sprawozdawczym
  - P** - złoża o zasobach rozpoznanych wstępnie (w kat.  $C_2+D$ , a dla ropy i gazu – w kat. C)
  - R** - złoża o zasobach rozpoznanych szczegółowo (w kat.  $A+B+C_1$ , a dla ropy i gazu – w kat. A+B)
  - Z** - złoża, z którego wydobycie zostało zaniechane
  - T** - złoża zagospodarowane, eksploatawane okresowo
  - K** - zmiana rodzaju kopaliny w złożu