

Tabela 2

**ZASOBY I WYDOBYCIE POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW LITOLOGICZNYCH SKAŁ  
STOSOWANYCH JAKO KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE W POLSCE**  
wg stanu na 31.XII.2019 r.  
[tys. t]

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
<b>ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓLEM</b>	<b>11 543 250</b>	<b>78 709</b>	<b>742*</b>
<b>SKAŁY MAGMOWE</b>	<b>4 486 601</b>	<b>27 634</b>	<b>174</b>
Bazalt	547 639	7 239	41
Diabaz	20 867	109	2
Gabro	559 481	2 429	6
Głazy narzutowe	1 065	-	5
Granit	1 827 921	10 124	77
Granodioryt	149 997	363	9
Melafir	508 191	4 893	15
Porfir	763 339	1 598	11
Sjenit	78 175	878	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
<b>SKAŁY METAMORFICZNE</b>	<b>1 454 194</b>	<b>7 545</b>	<b>61</b>
Amfibolit	175 649	2 231	11
Gnejs	486 277	1 453	16
Hornfels łupkowy	2 922	-	2
Łupek krystaliczny	1 808	-	2
Marmur	247 962	16	15
Marmur dolomityczny	214 855	642	7
Migmatyt	203 887	2 498	2
Serpentynit	83 020	705	4
Zieleniec	37 815	-	2
<b>SKAŁY OSADOWE</b>	<b>5 602 456</b>	<b>43 530</b>	<b>543</b>
Chalcedonit	37 495	50	3
Dolomit	1 260 101	14 563	52
Kwarcyt	2 014	-	1
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 368	43	6
Margiel	1 877	-	2
Opoka	20 788	3	11
Piaskowiec	1 704 612	6 657	302
Piaskowiec kwarcytowy	228 297	2 115	7
Szarogłaz	84 228	423	5
Trawertyn	1 804	14	1
Wapień	1 983 132	13 759	142
Wapień dolomityczny	20 619	639	1
Wapień i dolomit	233 433	5 265	7
Zlepieniec	22 099	-	2

\*) w kilkunastu złożach występuje więcej niż jeden typ litologiczny kopaliny