

Tabela 2

**ZASOBY I WYDOBYCIE POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW LITOLOGICZNYCH SKAŁ  
STOSOWANYCH JAKO KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE W POLSCE  
wg stanu na 31.XII.2022 r.  
[tys. t]**

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
<b>ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓLEM</b>	<b>11 727 206</b>	<b>79 940</b>	<b>750*</b>
<b>SKAŁY MAGMOWE</b>	<b>4 663 248</b>	<b>27 878</b>	<b>176</b>
Bazalt	542 690	7 534	41
Diabaz	20 358	114	2
Gabro	552 612	2 551	6
Głazy narzutowe	1 065	-	5
Granit	1 990 030	11 048	78
Granodioryt	148 888	344	9
Melafir	496 292	3 794	15
Porfir	806 228	1 424	12
Sjenit	75 160	1 069	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
<b>SKAŁY METAMORFICZNE</b>	<b>1 486 274</b>	<b>7 767</b>	<b>62</b>
Amfibolit	193 959	2 369	11
Gnejs	512 182	1 095	16
Hornfels łupkowy	2 922	-	2
Łupek krystaliczny	1 807	1	2
Marmur	247 918	28	16
Marmur dolomityczny	212 686	761	7
Migmatyt	195 940	2 771	2
Serpentynit	81 047	743	4
Zieleniec	37 815	-	2
<b>SKAŁY OSADOWE</b>	<b>5 577 684</b>	<b>44 295</b>	<b>548</b>
Chalcedonit	37 396	12	3
Dolomit	1 272 183	15 564	53
Kwarcyt	2 014	-	1
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 914	23	7
Margiel	1 877	-	2
Opoka	20 778	4	11
Piaskowiec	1 764 360	7 512	306
Piaskowiec kwarcytowy	222 564	1 875	7
Szarogłaz	87 707	373	5
Trawertyn	1 784	-	1
Wapień	1 907 436	12 405	141
Wapień i dolomit	234 983	6 528	8
Zlepieniec	22 099	-	2

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