

Tabela 2

**ZASOBY I WYDOBYCIE POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW LITOLOGICZNYCH SKAŁ
STOSOWANYCH JAKO KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE W POLSCE**
wg stanu na 31.XII.2020 r.
[tys. t]

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓLEM	11 521 437	76 564	741*
SKAŁY MAGMOWE	4 564 096	26 391	174
Bazalt	556 542	6 772	41
Diabaz	20 760	107	2
Gabro	557 353	2 128	6
Głazy narzutowe	1 065	-	5
Granit	1 879 131	10 337	77
Granodioryt	149 615	381	9
Melafir	504 230	4 236	15
Porfir	788 222	1 508	11
Sjenit	77 252	922	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 446 927	7 010	62
Amfibolit	173 380	2 118	11
Gnejs	484 967	1 205	16
Hornfels łupkowy	2 922	-	2
Łupek krystaliczny	1 807	-	2
Marmur	247 975	24	16
Marmur dolomityczny	214 220	635	7
Migmatyt	201 398	2 451	2
Serpentynit	82 443	577	4
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	5 510 414	43 162	542
Chalcedonit	37 445	50	3
Dolomit	1 254 423	15 507	53
Kwarcyt	2 014	-	1
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 534	24	6
Margiel	1 877	-	2
Opoka	20 785	4	11
Piaskowiec	1 704 506	6 573	300
Piaskowiec kwarcytowy	226 542	1 978	7
Szarogłaz	83 666	455	5
Trawertyn	1 784	21	1
Wapień	1 908 433	12 548	142
Wapień i dolomit	244 718	6 003	8
Zlepieniec	22 099	-	2

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