

Tabela 2

**ZASOBY I WYDOBYCIE POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW LITOLOGICZNYCH SKAŁ
STOSOWANYCH JAKO KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE W POLSCE**
wg stanu na 31.XII.2021 r.
[tys. t]

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓLEM	11 615 441	79 119	746*
SKAŁY MAGMOWE	4 625 183	26 307	176
Bazalt	550 308	7 038	41
Diabaz	20 584	141	2
Gabro	555 159	2 193	6
Głazy narzutowe	1 065	-	5
Granit	1 935 002	10 385	78
Granodioryt	149 231	384	9
Melafir	500 074	3 818	15
Porfir	807 604	1 325	12
Sjenit	76 229	1 023	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 468 545	7 617	62
Amfibolit	170 801	2 568	11
Gnejs	513 185	1 138	16
Hornfels łupkowy	2 922	-	2
Łupek krystaliczny	1 807	-	2
Marmur	247 946	29	16
Marmur dolomityczny	213 447	773	7
Migmatyt	198 834	2 456	2
Serpentynit	81 790	653	4
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	5 521 713	45 195	544
Chalcedonit	37 407	46	3
Dolomit	1 253 398	16 406	53
Kwarcyt	2 014	-	1
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 937	21	7
Margiel	1 877	-	2
Opoka	20 781	4	11
Piaskowiec	1 744 292	7 185	302
Piaskowiec kwarcytowy	224 370	2 174	7
Szarogłaz	83 323	414	5
Trawertyn	1 784	-	1
Wapień	1 889 888	12 183	141
Wapień i dolomit	237 954	6 763	8
Zlepieniec	22 099	-	2

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