

**Klasyfikacja gleb z zakresu głębokości 0,0-0,3 m
wskazująca właściwy sposób ich użytkowania**
Topsoil (0.0–0.3 m) classification indicating appropriate soil use

Pierwiastek Element	Wartości dopuszczalne stężeń w glebie (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r.) Permissible limit values in soil (Decree of the Polish Ministry of the Environment of 9 th September 2002)			Liczba próbek /udział procentowy próbek w grupach użytkowania Number of samples/percentage of samples according to the pollution degree		
	A	B	C	A	B	C
	mg/kg					
As	20	20	60	1032 71,62%	–	409 28,38%
Ba	200	200	1000	665 46,15%	–	776 53,85%
Cr	50	150	500	1277 88,62%	121 8,40%	43 2,98%
Zn	100	300	1000	41 2,84%	200 13,88%	1200 83,28%
Cd	1	4	15	84 5,83%	466 32,34%	891 61,83%
Co	20	20	200	1426 98,96%	–	15 1,04%
Cu	30	150	600	641 44,48%	709 49,20%	91 6,32%
Ni	35	100	300	1273 88,34%	142 9,86%	26 1,80%
Pb	50	100	600	80 5,55%	185 12,84%	1176 81,61%
Hg	0,5	2	30	1362 94,52%	73 5,06%	6 0,42%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				22 1,53%	145 10,06%	1274 88,41%

A – obszary chronione
protected areas

B – obszary użytków rolnych, lasów i zabudowy mieszkaniowej
agricultural, forest and residential areas

C – obszary przemysłowe
industrial areas