

**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	1351 98,76%	–	17 1,24%
Ba	200	200	1000	1284 93,86%	–	84 6,14%
Cr	50	150	500	1358 99,27%	10 0,73%	–
Zn	100	300	1000	827 60,45%	456 33,33%	85 6,22%
Cd	1	4	15	779 56,94%	568 41,52%	21 1,54%
Co	20	20	200	1365 99,78%	–	3 0,22%
Cu	30	150	600	1310 95,76%	58 4,24%	–
Ni	35	100	300	1364 99,71%	4 0,29%	–
Pb	50	100	600	950 69,44%	301 22,00%	117 8,56%
Hg	0,5	2	30	1366 99,85%	2 0,15%	–
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				555 40,57%	617 45,10%	196 14,33%

A – obszary chronione
protected areas

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

C – obszary przemysłowe
industrial areas