

**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	1205 88,28%	–	160 11,72%
Ba	200	200	1000	956 70,04%	–	409 29,96%
Cr	50	150	500	1313 96,19%	45 3,30%	7 0,51%
Zn	100	300	1000	262 19,19%	423 30,99%	680 49,82%
Cd	1	4	15	339 24,83%	739 54,14%	287 21,03%
Co	20	20	200	1362 99,78%	–	3 0,22%
Cu	30	150	600	922 67,55%	421 30,84%	22 1,61%
Ni	35	100	300	1333 97,65%	30 2,20%	2 0,15%
Pb	50	100	600	292 21,39%	450 32,97%	623 45,64%
Hg	0,5	2	30	1313 96,19%	40 2,93%	12 0,88%
Sumaryczna klasyfikacja Total classification				134 9,82%	414 30,33%	817 59,85%

A – obszary chronione
protected areas

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

C – obszary przemysłowe
industrial areas