



**Glin w glebach (0,8–1,0 m)
i w wodach powierzchniowych**
Aluminium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

Al

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	0,48	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,33	Geometric mean
Mediana	0,30	Median
Granica oznaczalności	0,01	Determination limit

n = 1270 min 0,03 0,20 0,40 0,80 1,60 3,12 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters

	ppb = $\mu\text{g}/\text{dm}^3$	
Średnia arytmetyczna	272,4	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	47,1	Geometric mean
Mediana	25,6	Median
Granica oznaczalności	0,5	Determination limit

n = 379 min 0,9–50,0 50,0–100,0 100,0–200,0
200,0–400,0 400,0–800,0 800,0–1600,0 1600,0–3946,9 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- Lasy / Forests
- Obszary przemysłowe / Industrial areas
- Port lotniczy / Airport
- Miejsca zrzutu ścieków / Sewage discharge points