



Miedź w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

Copper in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

Cu

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	10	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	5	Geometric mean
Median	5	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

n = 1270

min <1 5 10 20 40 80 160 711 max

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm³

Średnia arytmetyczna	1,65	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	1,31	Geometric mean
Median	1,25	Median
Granica oznaczalności	0,05	Determination limit

n = 379

min 0,20–0,50 0,50–1,00 1,00–2,00 2,00–4,00 4,00–8,00 8,00–10,08 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

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

Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2
0 0,5 1 1,5 2 km