

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

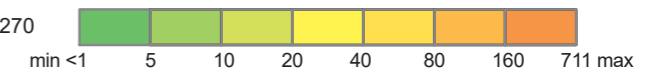
Cu

**Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters**

ppm = mg/kg = g/t

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

n = 1270



**Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters**

ppb = µg/dm³

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

n = 379



**Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs**

- Lasy
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

