



## **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

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

Średnia arytmetyczna	29	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	9	Geometric mean
Mediana	9	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

n = 12



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

$$\text{ppb} = \mu\text{g}/\text{dm}^3$$

Średnia arytmetyczna	1,51	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	1,28	Geometric mean
Mediana	1,34	Median
Granica oznaczalności	0,05	Determination limit

n = 276



## Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

-  Lasły  
Forests
-  Haldy i nasypy  
Dumps and embankments
-  Obszar przemysłowe  
Industrial areas
-  Nieczynne szyby górnicze  
Inactive mining shafts
-  Kamieniołomy  
Quarries
-  Miejsca zrzutu ścieków  
Sewage discharge points

Współrzędne prostokątne w układzie PL\_1992, podkład topograficzny na podstawie VMap 1