

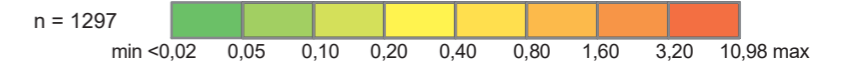
Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach
Mercury in subsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

Hg

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

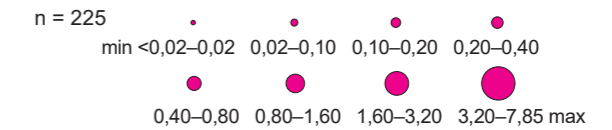
Średnia arytmetyczna	0,15	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,09	Geometric mean
Mediana	0,08	Median
Granica oznaczalności	0,02	Determination limit



Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,49	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,17	Geometric mean
Mediana	0,25	Median
Granica oznaczalności	0,02	Determination limit



Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs

- Lasy
Forests
- Hały i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Nieczynne szyby górnicze
Inactive mining shafts
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points



Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2