

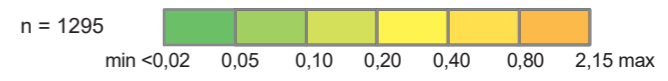
**Rtęć w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach**  
**Mercury in subsoil (0.0–0.3 m) and in sediments**

**Hg**

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

ppm = mg/kg = g/t

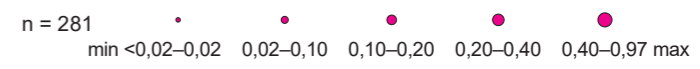
Średnia arytmetyczna	0,08	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,06	Geometric mean
Mediana	0,06	Median
Granica oznaczalności	0,02	Determination limit



**Osady – parametry statystyczne**  
**Sediments – statistical parameters**

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,10	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,05	Geometric mean
Mediana	0,05	Median
Granica oznaczalności	0,02	Determination limit



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

- Lasy  
Forests
- Hałdy i nasypy  
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe  
Industrial areas
- Nieczynne szyby górnictwa  
Inactive mining shafts
- Kamieniołomy  
Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków  
Sewage discharge points



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