



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

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

n = 1295 min <0,02 0,05 0,10 0,20 0,40 0,80 2,15 max

Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

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

n = 281 min <0,02-0,02 0,02-0,10 0,10-0,20 0,20-0,40 0,40-0,97 max

Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- ||| Lasy
Forests
- ◆◆◆ Haldy i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- X Nieczynne szyby górnicze
Inactive mining shafts
- K Kamieniołomy
Quarries
- ▼ Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points

0 0,5 1 1,5 2 km