



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	0,03	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,02	Geometric mean
Mediana	0,02	Median
Granica oznaczalności	0,02	Determination limit

n = 1263

min <0,02 0,05 0,10 0,20 0,28 max

Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

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

n = 256

min <0,02-0,02 0,02-0,10 0,10-0,20 0,20-0,40 max

Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs

- Lasy / Forests
- Haldy i nasypy / Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe / Industrial areas
- Kamieniołomy / Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków / Sewage discharge points

“-” nie obliczono w przypadku, gdy odsetek wyników poniżej granicy oznaczalności przekraczał 50%.
not calculated in the case when the percentage of the results below determination limit exceeded 50%.

0 0,5 1 1,5 2 km