

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

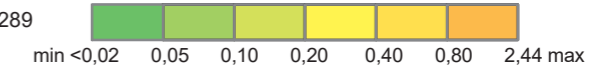
Hg

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,05	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,04	Geometric mean
Mediana	0,04	Median
Granica oznaczalności	0,02	Determination limit

n = 1289



Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	0,08	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,05	Geometric mean
Mediana	0,06	Median
Granica oznaczalności	0,02	Determination limit

n = 368



Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs

- Lasy
Forests
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Port lotniczy
Airport
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points



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