

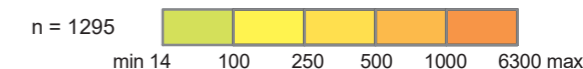
**Ołów w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach**  
**Lead in subsoil (0.0–0.3 m) and in sediments**

**Pb**

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

ppm = mg/kg = g/t

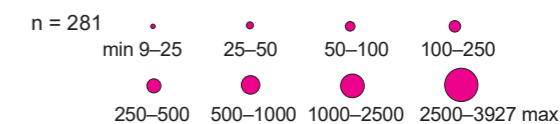
Średnia arytmetyczna	235	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	173	Geometric mean
Mediana	167	Median
Granica oznaczalności	2	Determination limit



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

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	249	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	137	Geometric mean
Mediana	133	Median
Granica oznaczalności	2	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
- Kamieniołomy  
Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków  
Sewage discharge points



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

