

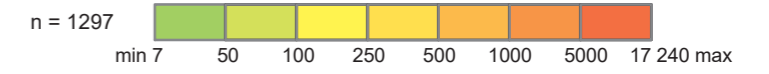
Ołów w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach
Lead in subsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

Pb

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

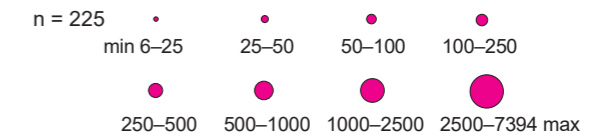
| | | |
|-----------------------|-----|---------------------|
| Średnia arytmetyczna | 420 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 214 | Geometric mean |
| Mediana | 181 | Median |
| Granica oznaczalności | 2 | Determination limit |



Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

| | | |
|-----------------------|-----|---------------------|
| Średnia arytmetyczna | 458 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 252 | Geometric mean |
| Mediana | 314 | Median |
| Granica oznaczalności | 2 | Determination limit |



Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs

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



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