

Ołów w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

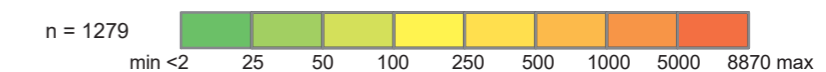
Lead in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

Pb

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

Średnia arytmetyczna	145	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	48	Geometric mean
Mediana	48	Median
Granica oznaczalności	2	Determination limit



Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

Średnia arytmetyczna	0,82	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,22	Geometric mean
Mediana	0,18	Median
Granica oznaczalności	0,05	Determination limit



Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

- | | |
|---|--|
| | Lasy
Forests |
|  | Haldy 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