



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

Lead in subsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

•b

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

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

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

n = 1295

Value	Color
min 14	Light Green
100	Yellow-Green
250	Yellow
500	Orange-Yellow
1000	Orange
6300 max	Dark Orange

Osady – parametry statystyczne		
Sediments – statistical parameters		
ppm = mg/kg = g/t		
Średnia arytmetyczna	249	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	137	Geometric mean
Medianą	133	Median
Granica oznaczalności	2	Determination limit

Range	Frequency
min 9-25	1
25-50	1
50-100	1
100-250	1
250-500	1
500-1000	1
1000-2500	1
2500-3927 max	1

Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

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

0 0,5 1 1,5 2 km