

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

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

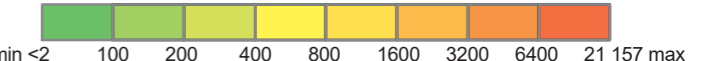
### Mn

Gleby – parametry statystyczne  
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	612	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	250	Geometric mean
Mediana	365	Median
Granica oznaczalności	2	Determination limit

n = 1279

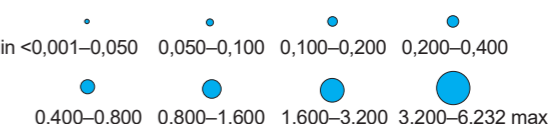


Wody powierzchniowe – parametry statystyczne  
Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,327	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,095	Geometric mean
Mediana	0,148	Median
Granica oznaczalności	0,001	Determination limit

n = 276



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

0 0,5 1 1,5 2 km