

**Mangan w glebach (0,8–1,0 m)
i w wodach powierzchniowych**
Manganese in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

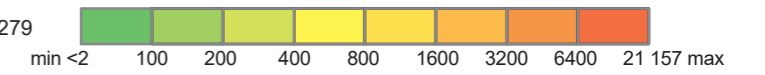
Mn

**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

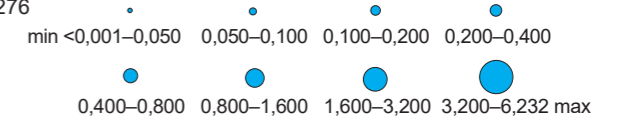


**Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters**

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
- Hałdy 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

