

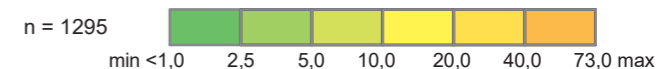
### Nikiel w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach Nickel in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

# Ni

#### Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	12	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	10	Geometric mean
Mediana	10	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit



#### Osady – parametry statystyczne Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	17	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	11	Geometric mean
Mediana	13	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit



#### Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

- Lasy  
Forests
- Hały 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

