

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

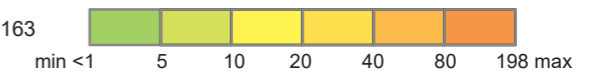
Ni

**Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters**

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	15	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	10	Geometric mean
Mediana	10	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

n = 1163



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

ppb = $\mu\text{g}/\text{dm}^3$

Średnia arytmetyczna	9,3	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	4,0	Geometric mean
Mediana	5,0	Median
Granica oznaczalności	0,5	Determination limit

n = 251



**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
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points



Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2