



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

## Nickel in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

N

## Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

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

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

A horizontal color scale representing a numerical range. The scale transitions from green on the left to red on the right. Numerical labels are placed at regular intervals: min (<1), 5, 10, 20, 40, 80, 198, and max. The label "n = 1163" is positioned above the scale.

	0	5	10	25	50	100 max
<b>Wody powierzchniowe – parametry statystyczne</b>						
Surface water – statistical parameters						
ppb = $\mu\text{g}/\text{dm}^3$						
Średnia arytmetyczna	9,3					Arithmetic mean
Średnia geometryczna	4,0					Geometric mean
Medianą	5,0					Median
Granica oznaczalności	0,5					Determination limit

## Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

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