



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

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

Cr

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

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

Średnia arytmetyczna	15	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	11	Geometric mean
Mediana	11	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit

A horizontal color scale representing a numerical range. The scale transitions from green on the left to orange on the right. Numerical labels are placed at regular intervals along the scale: 1, 5, 10, 20, 40, 80, 160, and 324. The label 'n = 1163' is positioned to the left of the scale.

Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters		
ppm = mg/dm ³		
Średnia arytmetyczna	–	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	–	Geometric mean
Mediana	–	Median
Granica oznaczalności	0 003	Determination limit

min <0,003–0,003 0,003–0,006 0,006–0,012 0,012–0,020 max

Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

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

„–” nie obliczono w przypadku, gdy odsetek wyników poniżej granicy oznaczalności przekraczał 50%.
not calculated in the case when the percentage of the results below determination limit exceeded 50%.

Współrzędne prostokątne w układzie PL -1992, podkład topograficzny na podstawie VMap 1:2