

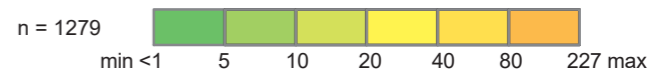
**Chrom w glebach (0,8–1,0 m)
i w wodach powierzchniowych**
Chromium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

Cr

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

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	14	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	9	Geometric mean
Mediana	11	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit



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

ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	–	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	–	Geometric mean
Mediana	–	Median
Granica oznaczalności	0,003	Determination limit

n = 276
min < 0,003–0,005 max

**Objaśnienia niektórych znaków topograficznych
Explanation of some topographic signs**

- Lasy
Forests
- Hałdy i nasypy
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe
Industrial areas
- Nieczynne szyby górnice
Inactive mining shafts
- Kamieniołomy
Quarries
- 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 L2.

