

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

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

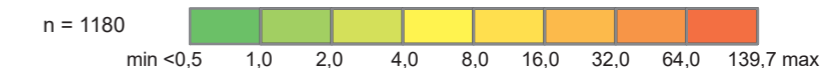
## Cd

### Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	—	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	—	Geometric mean
Mediana	—	Median
Granica wykrywalności	0,5	Determination limit

n = 1180

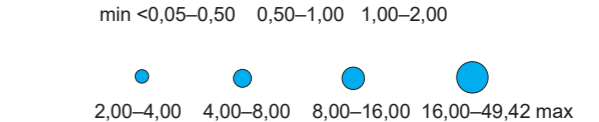


### Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

ppb = µg/dm<sup>3</sup>

Średnia arytmetyczna	1,75	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,16	Geometric mean
Mediana	0,05	Median
Granica wykrywalności	0,05	Determination limit

n = 266



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

- Lasy / Forests
- Haldy i nasypy / Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe / Industrial areas
- 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