



### Cynk w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach

### Zinc in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

**Zn**

Gleby – parametry statystyczne  
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t	
Średnia arytmetyczna	979
Średnia geometryczna	599
Mediana	583
Granica oznaczalności	1
	Arihmetic mean Geometric mean Median Determination limit

n = 1295 min 35 100 250 500 1000 2500 5000 10 000 24 820 max

Osady – parametry statystyczne  
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t	
Średnia arytmetyczna	2001
Średnia geometryczna	598
Mediana	530
Granica oznaczalności	1
	Arihmetic mean Geometric mean Median Determination limit

n = 281 min 33–250 250–500 500–1000 1000–2500  
2500–5000 5000–10 000 10 000–25 000 25 000–31 946 max

Objaśnienia wybranych znaków topograficznych  
Explanation of selected topographic signs

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