

**Tytan w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach**  
**Titanium in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments**

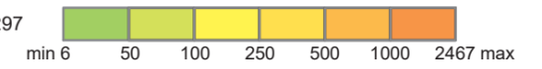
**Ti**

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

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	124	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	104	Geometric mean
Mediana	98	Median
Granica oznaczalności	5	Determination limit

n = 1297



**Osady – parametry statystyczne**  
**Sediments – statistical parameters**

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	123	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	104	Geometric mean
Mediana	96	Median
Granica oznaczalności	5	Determination limit

n = 225



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

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



Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2