



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	77
Średnia geometryczna	66
Mediana	62
Granica oznaczalności	5

n = 1295 min 15 50 100 250 567 max

Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t	
Średnia arytmetyczna	80
Średnia geometryczna	69
Mediana	63
Granica oznaczalności	5

n = 281 min 21–30 30–60 60–120 120–240 240–591 max

Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs

- Lasы 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

0 0,5 1 1,5 2 km

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