

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

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

Ti

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

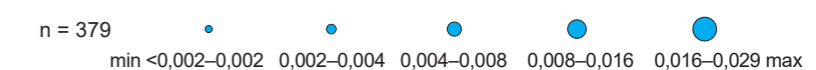
Średnia arytmetyczna	47	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	41	Geometric mean
Mediana	40	Median
Granica oznaczalności	5	Determination limit



Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg/dm}^3$$

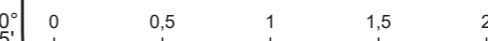
Średnia arytmetyczna	-	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	-	Geometric mean
Mediana	-	Median
Granica oznaczalności	0,002	Determination limit



Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some topographic signs

-  Lasy
Forests
 -  Obszary przemysłowe
Industrial areas
 -  Port lotniczy
Airport
 - ▼ Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points

^a nie obliczono w przypadku, gdy odsetek wyników poniżej granicy oznaczalności przekraczał 50%.



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