

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

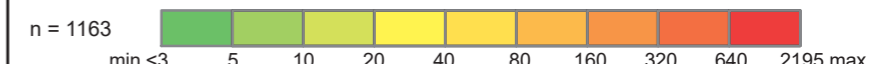
Arsenic in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

As

Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

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

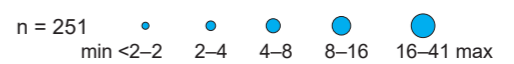
Średnia arytmetyczna	33	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	8	Geometric mean
Mediana	7	Median
Granica oznaczalności	3	Detection limit



Wody powierzchniowe – parametry statystyczne Surface water – statistical parameters

$$\text{ppb} = \mu\text{g}/\text{dm}^3$$

Średnia arytmetyczna	-	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	-	Geometric mean
Mediana	-	Median
Granica oznaczalności	2	Detection limit



Objaśnienia wybranych znaków topograficznych Explanation of selected topographic signs

-  Lasły
Forests
-  Hałdy i nasypy
Dumps and embankments
-  Obszary przemysłowe
Industrial areas
-  Nieczynne szyby górnicze
Inactive mining shafts
-  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