

**Fosfor w glebach (0,8–1,0 m)  
i w wodach powierzchniowych**  
Phosphorus in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

**P**

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

	%	
Średnia arytmetyczna	0,033	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,021	Geometric mean
Mediana	0,023	Median
Granica oznaczalności	0,002	Determination limit

n = 1163

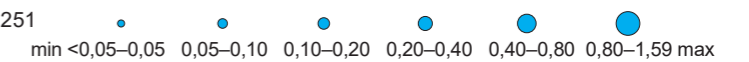


min <0,002 0,010 0,015 0,030 0,060 0,120 0,240 0,480 1,199 max

**Wody powierzchniowe – parametry statystyczne  
Surface water – statistical parameters**

	ppm = mg/dm <sup>3</sup>	
Średnia arytmetyczna	–	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	–	Geometric mean
Mediana	–	Median
Granica oznaczalności	0,05	Determination limit

n = 251



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

- Lasy  
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 przekracza 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