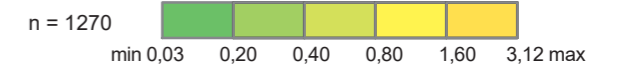


**Glin w glebach (0,8–1,0 m)  
i w wodach powierzchniowych**  
Aluminium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

**Al**

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

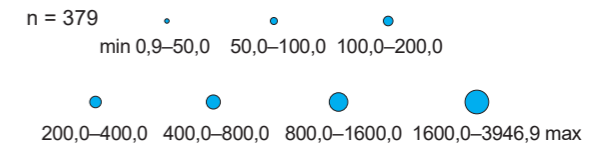
	%	
Średnia arytmetyczna	0,48	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,33	Geometric mean
Mediana	0,30	Median
Granica oznaczalności	0,01	Determination limit



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

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

Średnia arytmetyczna	272,4	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	47,1	Geometric mean
Mediana	25,6	Median
Granica oznaczalności	0,5	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



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