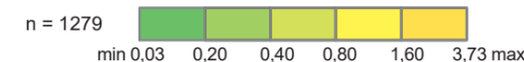


**Glin w glebach (0,8–1,0 m)  
i w wodach powierzchniowych**  
Aluminium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

**Al**

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

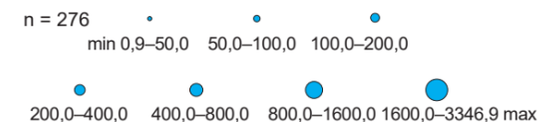
	%	
Średnia arytmetyczna	0,68	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,50	Geometric mean
Mediana	0,55	Median
Granica oznaczalności	0,01	Determination limit



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

ppb = µg/dm<sup>3</sup>

Średnia arytmetyczna	65,3	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	12,2	Geometric mean
Mediana	9,2	Median
Granica oznaczalności	0,5	Determination limit



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

- Lasy  
Forests
- Hały i nasypy  
Dumps and embankments
- Obszary przemysłowe  
Industrial areas
- Nieczynne szyby górnicze  
Inactive mining shafts
- Kamieniołomy  
Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków  
Sewage discharge points



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