

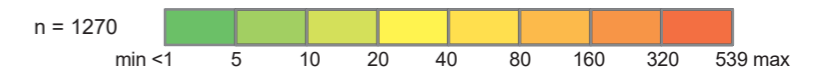
**Stront w glebach (0,8–1,0 m)  
i w wodach powierzchniowych**  
Strontium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

**Sr**

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

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	16	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	4	Geometric mean
Mediana	3	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit



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

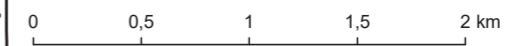
ppm = mg/dm<sup>3</sup>

Średnia arytmetyczna	0,149	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,123	Geometric mean
Mediana	0,116	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



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