

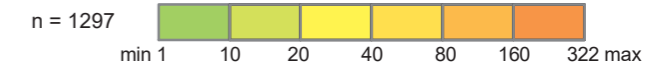
Stront w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach
Strontium in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

Sr

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	34	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	24	Geometric mean
Mediana	23	Median
Granica oznaczalności	1	Determination limit



Osady – parametry statystyczne
Sediments – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	76	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	41	Geometric mean
Mediana	51	Median
Granica oznaczalności	1	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
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points



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