Tablica 54
Plate 54

Stront w glebach (0,8–1,0 m) i w wodach powierzchniowych

Strontium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

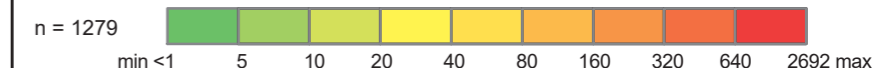
Sr

Gleby – parametry statystyczne
Soils – statistical parameters

ppm = mg/kg = g/t

Średnia arytmetyczna	21	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	9	Geometric mean
Mediana	8	Median
Granica wykrywalności	1	Detection limit

n = 1279



Wody powierzchniowe – parametry statystyczne
Surface water – statistical parameters

ppm = mg/dm³

Średnia arytmetyczna	0,221	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	0,178	Geometric mean
Mediana	0,188	Median
Granica wykrywalności	0,002	Detection limit

n = 276



Objaśnienia wybranych znaków topograficznych
Explanation of selected topographic signs

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

0 0,5 1 1,5 2 km
Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2