



## **Stront w glebach (0,0–0,3 m) i w osadach**

### Strontium in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

## Strontium in topsoil (0.0–0.3 m) and in sediments

Sr

## Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

Lekcja 34. Wartość arytmetyczna

Harmoniczna	21	Arithmetic mean
Geometryczna	24	Geometric mean
Medianowa	26	Median

ana 23 Median  
ica czuczelebości 1 Determination limit

$$m = mg/kg = g/t$$

a 34 Arithmetic mean

a	31	Arithmetic mean
ma	24	Geometric mean
	22	Median

23 Median  
1 Determination limit

n = 1297

A horizontal color scale bar ranging from light green on the left to orange on the right. Numerical labels are placed below the scale: 'min 1' at the left end, '10', '20', '40', '80', '160', '322' at the right end, and 'max' at the far right.

## Osady – parametry statystyczne Sediments – statistical parameters

$$\text{ppm} = \text{mg/kg} = \text{g/t}$$

nia arytmetyczna 76 Arithmetic mean

nia geometryczna 41 Geometric mean  
Median 51

ana 51 Median  
ica oznaczalności 1 Determination limit

$$m = mg/kg = g/t$$

### a 76 Arithmetic mean

na 41 Geometric mean  
51 Median

ci 51 Median  
1 Determination lim

$$= 225$$

min 2–5    5–10    10–20    20–40    40–80    80–160    160–320    320–814 max

## 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
  -  Miejsca zrzutu ścieków  
Sewage discharge points

0      0,5      1      1,5      2 km