



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

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

**Fe**

#### Gleby – parametry statystyczne Soils – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	1,31	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	1,07	Geometric mean
Mediana	1,14	Median
Granica oznaczalności	0,01	Determination limit

n = 1295 min 0,10 0,25 0,50 1,00 2,00 4,00 8,00 20,97 max

#### Osady – parametry statystyczne Sediments – statistical parameters

	%	
Średnia arytmetyczna	1,70	Arithmetic mean
Średnia geometryczna	1,21	Geometric mean
Mediana	1,44	Median
Granica oznaczalności	0,01	Determination limit

n = 281 min 0,11–0,20 0,20–0,40 0,40–0,80  
0,80–1,60 1,60–3,20 3,20–6,40 6,40–13,85 max

#### Objaśnienia niektórych znaków topograficznych Explanation of some 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