

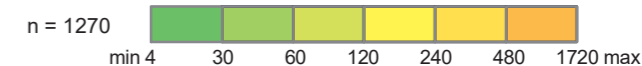
**Bar w glebach (0,8–1,0 m)
i w wodach powierzchniowych**
Barium in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

Ba

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

ppm = mg/kg = g/t

| | | |
|-----------------------|----|---------------------|
| Średnia arytmetyczna | 45 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 25 | Geometric mean |
| Mediana | 21 | Median |
| Granica oznaczalności | 1 | Determination limit |



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

ppm = mg/dm³

| | | |
|-----------------------|-------|---------------------|
| Średnia arytmetyczna | 0,146 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 0,128 | Geometric mean |
| Mediana | 0,129 | Median |
| Granica oznaczalności | 0,001 | 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