

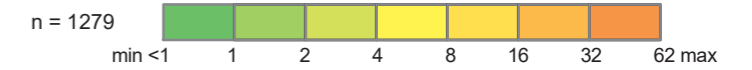
**Kobalt w glebach (0,8–1,0 m)
i w wodach powierzchniowych**
Cobalt in subsoil (0.8–1.0 m) and in surface water

Co

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

ppm = mg/kg = g/t

| | | |
|-----------------------|---|---------------------|
| Średnia arytmetyczna | 5 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 3 | Geometric mean |
| Mediana | 4 | Median |
| Granica oznaczalności | 1 | Determination limit |



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

ppb = µg/dm³

| | | |
|-----------------------|------|---------------------|
| Średnia arytmetyczna | 0,90 | Arithmetic mean |
| Średnia geometryczna | 0,17 | Geometric mean |
| Mediana | 0,16 | Median |
| Granica oznaczalności | 0,05 | 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
- Kamieniołomy
Quarries
- Miejsca zrzutu ścieków
Sewage discharge points



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

