



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

AI

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

|                       | %    |                     |
|-----------------------|------|---------------------|
| Średnia arytmetyczna  | 0,62 | Arithmetic mean     |
| Średnia geometryczna  | 0,54 | Geometric mean      |
| Mediana               | 0,58 | Median              |
| Granica oznaczalności | 0,01 | Determination limit |

n = 1163      min 0,08 0,20 0,40 0,80 1,60 4,00 max

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

|                       | ppb = $\mu\text{g}/\text{dm}^3$ |                     |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------|
| Średnia arytmetyczna  | 20,1                            | Arithmetic mean     |
| Średnia geometryczna  | 12,2                            | Geometric mean      |
| Mediana               | 12,8                            | Median              |
| Granica oznaczalności | 0,5                             | Determination limit |

n = 251      min <0,5–50,0 50,0–100,0 100,0–194,7 max

**Objaśnienia wybranych znaków topograficznych**  
**Explanation of selected topographic signs**

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