

24-godz. stężenia metali na stanowiskach pomiarowych województwa lubelskiego

Poziom docelowy arsenu dla roku kalendarzowego $D_a - 6 \text{ ng/m}^3$

Poziom docelowy kadmu dla roku kalendarzowego $D_c - 5 \text{ ng/m}^3$

Poziom docelowy niklu dla roku kalendarzowego $D_n - 20 \text{ ng/m}^3$

Poziom dopuszczalny ołowiu dla roku kalendarzowego $D_o - 0,5 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

| Data | Lublin ul. Śliwińskiego | Lublin ul. Śliwińskiego | Lublin ul. Śliwińskiego | Lublin ul. Śliwińskiego | Zamość ul. Hrubieszowska | Zamość ul. Hrubieszowska | Zamość ul. Hrubieszowska | Zamość ul. Hrubieszowska |
|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | As [ng/m^3] | Cd [ng/m^3] | Ni [ng/m^3] | Pb [$\mu\text{g/m}^3$] | As [ng/m^3] | Cd [ng/m^3] | Ni [ng/m^3] | Pb [$\mu\text{g/m}^3$] |
| 2018-01-01 | 0,5 | 0,29 | 4,5 | 0,00494 | 1,22 | 0,17 | 4,63 | 0,00518 |
| 2018-01-02 | 0,5 | 0,29 | 4,5 | 0,00494 | 1,22 | 0,17 | 4,63 | 0,00518 |
| 2018-01-03 | 0,5 | 0,29 | 4,5 | 0,00494 | 1,22 | 0,17 | 4,63 | 0,00518 |
| 2018-01-04 | 0,5 | 0,29 | 4,5 | 0,00494 | 1,22 | 0,17 | 4,63 | 0,00518 |
| 2018-01-05 | 0,5 | 0,29 | 4,5 | 0,00494 | 1,22 | 0,17 | 4,63 | 0,00518 |
| 2018-01-06 | 0,5 | 0,29 | 4,5 | 0,00494 | 1,22 | 0,17 | 4,63 | 0,00518 |
| 2018-01-07 | 0,5 | 0,29 | 4,5 | 0,00494 | 1,22 | 0,17 | 4,63 | 0,00518 |
| 2018-01-08 | 1,13 | 0,36 | 5,32 | 0,00949 | 0,5 | 0,19 | 6,21 | 0,00989 |
| 2018-01-09 | 1,13 | 0,36 | 5,32 | 0,00949 | 0,5 | 0,19 | 6,21 | 0,00989 |
| 2018-01-10 | 1,13 | 0,36 | 5,32 | 0,00949 | 0,5 | 0,19 | 6,21 | 0,00989 |
| 2018-01-11 | 1,13 | 0,36 | 5,32 | 0,00949 | 0,5 | 0,19 | 6,21 | 0,00989 |
| 2018-01-12 | 1,13 | 0,36 | 5,32 | 0,00949 | 0,5 | 0,19 | 6,21 | 0,00989 |
| 2018-01-13 | 1,13 | 0,36 | 5,32 | 0,00949 | 0,5 | 0,19 | 6,21 | 0,00989 |
| 2018-01-14 | 1,13 | 0,36 | 5,32 | 0,00949 | 0,5 | 0,19 | 6,21 | 0,00989 |
| 2018-01-15 | 1,12 | 0,25 | 4,11 | 0,00494 | 0,5 | 0,26 | 6,31 | 0,01033 |
| 2018-01-16 | 1,12 | 0,25 | 4,11 | 0,00494 | 0,5 | 0,26 | 6,31 | 0,01033 |
| 2018-01-17 | 1,12 | 0,25 | 4,11 | 0,00494 | 0,5 | 0,26 | 6,31 | 0,01033 |
| 2018-01-18 | 1,12 | 0,25 | 4,11 | 0,00494 | 0,5 | 0,26 | 6,31 | 0,01033 |
| 2018-01-19 | 1,12 | 0,25 | 4,11 | 0,00494 | 0,5 | 0,26 | 6,31 | 0,01033 |
| 2018-01-20 | 1,12 | 0,25 | 4,11 | 0,00494 | 0,5 | 0,26 | 6,31 | 0,01033 |
| 2018-01-21 | 1,12 | 0,25 | 4,11 | 0,00494 | 0,5 | 0,26 | 6,31 | 0,01033 |
| 2018-01-22 | 1,16 | 0,38 | 3,28 | 0,01064 | 1,11 | 0,33 | 3,28 | 0,00496 |
| 2018-01-23 | 1,16 | 0,38 | 3,28 | 0,01064 | 1,11 | 0,33 | 3,28 | 0,00496 |
| 2018-01-24 | 1,16 | 0,38 | 3,28 | 0,01064 | 1,11 | 0,33 | 3,28 | 0,00496 |
| 2018-01-25 | 1,16 | 0,38 | 3,28 | 0,01064 | 1,11 | 0,33 | 3,28 | 0,00496 |
| 2018-01-26 | 1,16 | 0,38 | 3,28 | 0,01064 | 1,11 | 0,33 | 3,28 | 0,00496 |
| 2018-01-27 | 1,16 | 0,38 | 3,28 | 0,01064 | 1,11 | 0,33 | 3,28 | 0,00496 |
| 2018-01-28 | 1,16 | 0,38 | 3,28 | 0,01064 | 1,11 | 0,33 | 3,28 | 0,00496 |
| 2018-01-29 | 0,5 | 0,16 | 3,7 | 0,00966 | 0,5 | 0,12 | 1,72 | 0,00482 |
| 2018-01-30 | 0,5 | 0,16 | 3,7 | 0,00966 | 0,5 | 0,12 | 1,72 | 0,00482 |
| 2018-01-31 | 0,5 | 0,16 | 3,7 | 0,00966 | 0,5 | 0,12 | 1,72 | 0,00482 |