

nrn. 0332. 4. 2015

W1
19.0.15

Dane ze stacji monitoringu powietrza są dostępne w Internecie

11-01-2015

Podziel się:      &+1

Pomiar jed.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SO ₂ ug/m ³	2.9	2.6	2.6	2.5	2.7	1.8	2.2	2.9	3.6	4.4
PM _{2.5} ug/m ³	6.2	6.7	4.9	9	13.8	11.2	6.2	4.8	15.1	13.8
PM ₁₀ ug/m ³	8.2	6.6	7.4	8.9	13.3	9.5	15.7	12.6	15.5	18.4
BZN ug/m ³	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27
O ₃ ug/m ³	35.3	42.4	28.9	27.3	33.9	35.1	38.5	42	42.5	42.9
NO _x ug/m ³	17	15	18	4	3.4	3.8	4.1	4.8	6.3	7.5
NO ₂ ug/m ³	3.6	3.9	3.4	3.6	3.2	3.2	3.3	4	4.9	5.7
NO ug/m ³	0.4	0.1	0.5	0.5	0.2	0.1	0.5	0.5	0.9	1.1

Zakończone zostało testowanie i sprawdzanie poprawności wskazań sprzętu pomiarowego na nowych automatycznych stacjach monitoringu powietrza na Podkarpaciu: w Mielcu i Rzeszowie.

Jak informuje Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, wyniki pomiarów ze stacji można już śledzić on-line na stronie internetowej Inspektoratu pod adresem: www.stacje.wios.rzeszow.pl.

Czytaj dalej pod reklamą ↓

Na automatycznej stacji monitoringu powietrza w Mielcu przy ul. Solskiego prowadzone są pomiary: dwutlenku siarki, tlenków azotu, ozonu, pyłu zawieszzonego PM₁₀, pyłu zawieszzonego PM_{2.5} oraz benzenu.

Natomiast na automatycznej stacji w Krepnej na terenie Magurskiego Parku Narodowego prowadzone są pomiary: dwutlenku siarki, tlenków azotu i ozonu.

