

Zestawienie przypadków przekroczeń dopuszczalnego stężenia 24-godzinnego PM 10 zarejestrowanych na stacjach pomiarowych w 2005 roku

Nazwa strefy: miasto Rzeszów
 Kod strefy: 3.18.24.63
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja: PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Rzeszów- Szopena PkRzeszWIOSSzop

| Termin | Wartość stężenia ug/m ³ | Przyczyna wystąpienia przekroczenia |
|------------|------------------------------------|--|
| 2005-01-19 | 52,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-01-24 | 57,2 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-01-25 | 87,6 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-01-28 | 110,6 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-01-29 | 209,6 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-01-30 | 71,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-01 | 54,2 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-03 | 59,2 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|-------|--|
| 2005-02-05 | 68,0 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-06 | 66,0 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-07 | 80,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-08 | 224,4 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-09 | 308,5 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-10 | 167,5 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-11 | 73,9 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-19 | 62,7 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-20 | 71,7 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-21 | 103,5 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-23 | 62,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|-------|--|
| 2005-02-26 | 100,0 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-04 | 83,2 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-05 | 87,5 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-15 | 61,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-22 | 82,7 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-23 | 90,8 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-24 | 84,5 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-25 | 123,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-26 | 119,7 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-27 | 69,0 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-30 | 50,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|------|--|
| 2005-03-31 | 54,4 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-01 | 81,6 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-02 | 96,2 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-03 | 77,2 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-04 | 66,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-05 | 65,9 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-06 | 61,6 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-07 | 61,4 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-12 | 56,7 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-13 | 68,2 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-14 | 69,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|------|--|
| 2005-04-15 | 61,5 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-16 | 62,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-18 | 65,7 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-06-16 | 60,8 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-07-29 | 51,0 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-07-30 | 63,6 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-07-31 | 58,5 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-08-22 | 51,7 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-08-30 | 63,4 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-08-31 | 65,5 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-02 | 51,9 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-03 | 59,2 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-05 | 52,6 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-06 | 54,9 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z |

| | | |
|------------|------|--|
| | | intensywnym ruchem |
| 2005-09-08 | 56,5 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-10 | 54,8 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-21 | 52,6 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-23 | 57,4 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-24 | 76,2 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-25 | 61,8 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-27 | 61,3 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-28 | 63,8 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-03 | 66,9 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-04 | 66,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-05 | 54,8 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-08 | 60,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-09 | 50,2 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|-------|--|
| 2005-10-10 | 61,8 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-11 | 74,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-12 | 109,0 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-13 | 104,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-14 | 74,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-15 | 68,9 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-19 | 73,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-20 | 66,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-31 | 61,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-02 | 120,4 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-03 | 117,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|-------|--|
| 2005-11-04 | 95,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-05 | 64,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-06 | 63,2 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-07 | 116,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-08 | 122,8 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-09 | 109,8 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-10 | 97,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-11 | 63,7 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-12 | 56,0 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-14 | 126,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-15 | 54,9 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|-------|--|
| 2005-11-16 | 52,1 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-21 | 58,3 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-23 | 83,4 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-24 | 56,5 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-25 | 56,5 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-12-01 | 83,7 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-12-03 | 51,4 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-12-04 | 106,0 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-12-29 | 68,7 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

Nazwa strefy: miasto Rzeszów
 Kod strefy: 3.18.24.63
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja: PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Rzeszów- Piłsudskiego PkRzeszWSSEPiłsud

| Termin | Wartość stężenia ug/m ³ | Przyczyna wystąpienia przekroczenia |
|------------|------------------------------------|--|
| 2005-01-12 | 51 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-01-24 | 82 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-01-28 | 171 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-05 | 51 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-07 | 93 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-09 | 205 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-11 | 56 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-19 | 68 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-21 | 59 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-25 | 65 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-03 | 52 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-05 | 57 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-16 | 82 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-18 | 79 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-04-30 | 53 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-07-29 | 51 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-08-30 | 65 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-05 | 71 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-13 | 63 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-21 | 57 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-23 | 59 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-27 | 67 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-03 | 51 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-11 | 61 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|-----|--|
| 2005-10-13 | 71 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-01 | 53 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-02 | 120 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-03 | 78 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-04 | 65 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-05 | 52 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-06 | 56 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-07 | 101 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-08 | 84 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-09 | 84 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-10 | 64 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-11 | 54 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-13 | 59 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-14 | 106 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-16 | 52 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-23 | 69 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-11-30 | 53 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-12-04 | 73 | - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

Nazwa strefy: miasto Rzeszów
 Kod strefy: 3.18.24.63
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja: PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Rzeszów- Wierzbowa PkRzeszWSSEWierzb

| Termin | Wartość stężenia ug/m ³ | Przyczyna wystąpienia przekroczenia |
|------------|------------------------------------|--|
| 2005-01-24 | 65 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-01-28 | 126 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-01 | 158 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-03 | 54 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-07 | 144 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-11 | 53 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-19 | 80 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-21 | 64 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-02-25 | 73 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-03-03 | 59 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|----|--|
| | | intensywnym ruchem |
| 2005-04-18 | 58 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-05-28 | 60 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-05-30 | 52 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-06-15 | 63 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-07-29 | 91 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-08-22 | 76 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-08-26 | 61 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-08-30 | 78 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-01 | 52 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-03 | 63 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-21 | 53 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-23 | 68 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-27 | 70 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-09-29 | 53 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

| | | |
|------------|----|--|
| 2005-10-01 | 51 | <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-03 | 61 | <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |
| 2005-10-05 | 54 | <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej - oddziaływanie emisji związanej z ruchem pojazdów w centrum miasta z intensywnym ruchem |

Nazwa strefy: jasielska
 Kod strefy: 3.18.25.05
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja: PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Jasło- Floriańska PkJasłoWIOSFlor

| Termin | Wartość stężenia ug/m ³ | Przyczyna wystąpienia przekroczenia |
|------------|------------------------------------|---|
| 2005-01-11 | 61 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-01-25 | 62 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-01-31 | 53 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-02-07 | 118 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-02-08 | 139 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-02-09 | 208 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-02-21 | 52 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-03-15 | 61 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-03-16 | 54 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-03-21 | 58 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-03-22 | 75 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-08-22 | 51 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-08-31 | 59 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-09-06 | 51 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-09-22 | 65 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-09-27 | 56 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-10-03 | 60 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-10-04 | 72 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-10-11 | 55 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-10-12 | 56 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-10-13 | 52 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-10-19 | 58 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-11-02 | 93 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-11-03 | 86 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-11-08 | 90 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-11-09 | 86 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |

| | | |
|------------|-----|---|
| 2005-11-10 | 112 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-11-14 | 53 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-11-21 | 63 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-11-23 | 75 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-11-24 | 83 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-12-01 | 94 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-12-13 | 52 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-12-22 | 61 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-12-26 | 58 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |
| 2005-12-27 | 116 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych |

Nazwa strefy: sanocka
 Kod strefy: 3.18.25.19
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja:PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Sanok- Jezierskiego PkSanokWSSEJezier

| Termin | Wartość stężenia ug/m ³ | Przyczyna wystąpienia przekroczenia |
|------------|------------------------------------|--|
| 2005-01-18 | 64 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-01-23 | 57 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-01-28 | 78 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-02-07 | 82 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-02-20 | 51 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-03-02 | 67 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-03-04 | 69 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-03-22 | 62 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-04-18 | 57 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-07-02 | 57 | - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-10-28 | 72 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-11-24 | 71 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-12-27 | 55 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |

Nazwa strefy: miasto Tarnobrzeg
 Kod strefy: 3.18.24.64
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja: PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Tarnobrzeg- 1 Maja PkTarnobWSSE1Maja

| Termin | Wartość stężenia ug/m ³ | Przyczyna wystąpienia przekroczenia |
|------------|------------------------------------|--|
| 2005-01-19 | 54 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-01-29 | 63 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-02-09 | 186 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-02-11 | 84 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-02-25 | 67 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-03-04 | 60 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-10-31 | 58 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-11-02 | 88 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-11-08 | 87 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-11-10 | 62 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-11-14 | 64 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-12-29 | 58 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |

Nazwa strefy: miasto Przemysł
 Kod strefy: 3.18.25.62
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja:PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Przemysł- Plac Dominikański PkPrzemWIOSPDom

| Termin | Wartość stężenia ug/m ³ | Przyczyna wystąpienia przekroczenia |
|------------|------------------------------------|--|
| 2005-01-12 | 73 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-01-17 | 91 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-01-18 | 101 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-01-19 | 108 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-01-24 | 98 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-01-25 | 78 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-01-31 | 53 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-02-01 | 69 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-02-02 | 64 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-02-22 | 66 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-03-02 | 55 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-03-15 | 56 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-03-22 | 73 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-03-23 | 101 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-04-04 | 58 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-04-05 | 69 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |

| | | |
|------------|-----|--|
| 2005-11-30 | 80 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-12-05 | 100 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-12-06 | 63 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-12-26 | 63 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-12-27 | 54 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |

Nazwa strefy: mielecka
 Kod strefy: 3.18.24.11
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja:PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Mielec- Zarząd Strefy PkMielWIOSZarzStr

| Termin | Wartość stężenia ug/m ³ | Przyczyna wystąpienia przekroczenia |
|------------|------------------------------------|--|
| 2005-09-06 | 70 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-09-07 | 56 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-09-08 | 106 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-09-09 | 94 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-09-29 | 53 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-11-08 | 55 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |
| 2005-11-14 | 51 | - oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni, elektrowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej |