

Zestawienie przypadków przekroczeń dopuszczalnego stężenia 24-godzinnego PM 10
zarejestrowanych na stacjach pomiarowych w 2006 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-01-03	62,0	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-10	146,8	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-11	78,2	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-12	95,8	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-13	54,2	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-14	68,8	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-15	214,4	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-16	160,1	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-17	52,4	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-18	59,0	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-19	55,5	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów

		mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-11	54,1	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-12	77,6	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-13	95,6	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-15	56,8	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-16	98,0	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-17	54,3	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-18	64,5	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-19	66,8	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-20	63,9	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-23	67,9	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-24	77,8	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-25	69,8	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-26	103,2	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-27	92,5	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-28	93,4	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-29	57,0	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-30	53,4	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-10-02	53,0	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-10-10	52,8	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w

		mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-10-28	107,6	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-10-29	59,1	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-10-30	70,3	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-10-31	65,0	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-01	55,7	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-03	51,0	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-08	81,0	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-09	83,0	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-12-29	54,4	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-01-08	101	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-10	115	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-12	76	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-14	80	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-16	84	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-20	52	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-22	55	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-24	200	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-26	285	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-01-28	90	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-02-03	59	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-02-07	56	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-02-13	55	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w

2006-11-23	58	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-27	101	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-28	108	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-29	57	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-09-11	56	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-12	56	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-15	70	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-17	52	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-18	58	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-22	54	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-23	56	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-24	55	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-25	76	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-26	73	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów

2006-09-27	70	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-10-12	66	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-19	53	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-20	69	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-23	54	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-27	103	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-28	103	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-29	55	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-01-10	332	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-01-11	190	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-01-12	132	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-01-16	109	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-01-18	63	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-01-24	338	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-01-25	168	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-01-26	83	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-01-30	105	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-01-31	54	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-01	54	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-02	127	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-06	128	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-07	62	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-13	81	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-14	92	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-15	56	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-21	52	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-27	68	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-02-28	109	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-03-01	98	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-03-02	69	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-03-06	96	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-03-07	119	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych
2006-03-08	137	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-01-02	63	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-12	67	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-27	68	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-02-06	86	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-02-11	60	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-03-07	139	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-14	52	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-24	56	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-27	61	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-28	51	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-05-04	58	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-05-05	55	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-30	90	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-01-08	68	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-10	153	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-12	82	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-16	203	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-22	64	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-24	126	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-26	202	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-28	269	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-02-05	60	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-02-09	52	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-02-13	61	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-02-27	107	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-03-05	69	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-03-06	60	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-03-07	90	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-03-08	52	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-03-20	53	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej

		pobliżu stacji pomiarowej
2006-05-05	62	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-10-13	55	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-19	84	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-20	65	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-23	53	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-26	54	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-27	85	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-28	55	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-12-27	56	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-01-02	98	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-03	94	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-04	78	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-09	108	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-10	168	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-11	112	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-16	130	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-17	145	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-18	141	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-19	51	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-23	135	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-24	187	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-25	167	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-26	215	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-30	135	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-01-31	187	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-02-01	55	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków

2006-12-07	111	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-12-19	57	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-01-29	131	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-02-09	65	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-03-01	65	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-03-15	64	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-18	52	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-19	52	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-26	59	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-27	55	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-28	83	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-10-10	62	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-28	56	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-29	65	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej

Nazwa strefy: miasto Krosno
 Kod strefy: 3.18.25.61
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja:PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Krosno-Kisielewskiego PkKrosnoWSSEKisielewski

Termin	Wartość stężenia $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-02-13	71	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-03-15	65	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-24	52	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-05-04	70	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej

Nazwa strefy: dębicka
 Kod strefy: 3.18.24.03
 Kryterium: ochrona zdrowia
 Substancja:PM10
 Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Dębica-Parkowa PkDębicaWSSEParkow

Termin	Wartość stężenia $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-04-04	61	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-06	57	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-07	87	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-08	71	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-10	55	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-22	62	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-27	51	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-04-28	51	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-05-05	76	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-05-06	56	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej

		pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-11	55	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-22	53	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-24	53	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-25	59	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-26	57	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-09-27	57	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-10-11	51	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-10-12	58	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-19	54	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-20	63	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-23	74	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-27	165	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-28	148	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej
2006-11-29	108	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w pobliżu stacji pomiarowej

Nazwa strefy: niżańska
Kod strefy: 3.18.24.12
Kryterium: ochrona zdrowia
Substancja: PM10
Czas uśredniania: 24-godziny

Stacja pomiarowa: Nisko-Szklarniowa PkNiskoWIOSSzklarniowa

Termin	Wartość stężenia $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Przyczyna wystąpienia przekroczenia
2006-07-25	51	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-08-01	57	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-13	51	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-09-14	55	- oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście

		mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-21	84	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-22	59	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-23	87	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-27	137	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-28	96	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów
2006-11-30	71	- oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków - oddziaływanie emisji z zakładów przemysłowych, ciepłowni zlokalizowanych w mieście - oddziaływanie emisji związanej z intensywnym ruchem pojazdów