



# GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Łodzi

Tel: (42) 632 15 20  
Fax: (42) 633 33 33

ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź

DM/ŁD/542-3/4/2019/BO

Łódź, dn. 20.05.2019 r.

W nawiązaniu do zapisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tekst jednolity Dz. U. 2018 r., poz. 799), a w szczególności art. 94 (pkt 4, lit. 1b i 1c) a także w nawiązaniu do rozporządzenia Ministra Środowiska z 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 r., poz. 1031) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z 6 czerwca 2018 r. w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza (Dz. U. 2018 r., poz. 1120) oraz zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, niniejszym przesyłam miesięczne powiadomienie o ryzyku przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo alarmowych poziomów substancji w powietrzu oraz o wystąpieniu przekroczeń dopuszczalnych, docelowych albo alarmowych poziomów substancji.

W wyniku przeprowadzonych w maju 2019 r. obliczeń stwierdzono:

Na 15 stanowiskach pomiarów stężenia pyłu PM10 stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna, tabela 1).

Na 6 stanowiskach pomiarów stężenia pyłu PM10 stwierdzono przekroczenie poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna, tabela 2).

Na 8 stanowiskach pomiaru stężenia dwutlenku siarki nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 1-godzinna oraz wartość 24-godzinna).

Na 9 stanowiskach pomiaru stężenia dwutlenku azotu nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 1-godzinna).

Na 1 stanowisku pomiarowym stężenia ozonu stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu docelowego (wartość 8-godzinna).

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ w miesiącu maju przeprowadza się analizy ryzyka przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu: pyłu PM10 (24h), SO<sub>2</sub> (1h; 24h), NO<sub>2</sub> (1h), O<sub>3</sub>. Następną analizę przeprowadzona będzie w miesiącu czerwcu 2019 r. Analiza ryzyka obejmować będzie PM10, PM2,5, CO, O<sub>3</sub>, benzen, metale ciężkie, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> i benzo(a)piren.

W załączeniu przedstawiono zestawienie stanowisk pomiarowych, na których stwierdzono:

- Ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (wartość 24-godzinna) – tabela 1,
- Przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 (wartość 24-godzinna) – tabela 2,
- Ryzyko przekroczenia poziomu docelowego O<sub>3</sub> (wartość 8-godzinna) – tabela 3.

**Do wiadomości:**  
**Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska**  
**Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego**

Załączniki:

1. Analiza ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych i docelowych w powietrzu (3 tabele)

Tabela 1. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/4/2019/BO)

Pył PM10 24-godz.

Okres od 2018-05-01 00:00:00 do 2019-04-30 00:00:00 (od maj 2018 - do kwiecień 2019)

Województwo	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod stacji	Wskaźnik	Stanowisko - czas uśredniania	Kod stanowiska	L. dni z S24>50	Liczba wyników 24g
łódzkie	PL1001	Aglomeracja łódzka	LdLodzCzerni	PM10	1g	LdLodzCzerni-PM10-1g	34	360
	PL1001		LdLodzJanPaw	PM10	1g	LdLodzJanPaw-PM10-1g	72	357
	PL1001		LdLodzRudzka	PM10	24g	LdLodzRudzka-PM10-24g	64	353
	PL1001		LdPabiKonsta	PM10	1g	LdPabiKonsta-PM10-1g	61	349
	PL1002	strefa łódzka	LdBelchatEdward	PM10	24g	LdBelchatEdward-PM10-24g	25	330
	PL1002		LdBrzeReform	PM10	24g	LdBrzeReform-PM10-24g	64	365
	PL1002		LdGajewUjWod	PM10	1g	LdGajewUjWod-PM10-1g	43	347
	PL1002		LdKutnKosciu	PM10	24g	LdKutnKosciu-PM10-24g	40	364
	PL1002		LdLowiczSien	PM10	24g	LdLowiczSien-PM10-24g	57	365
	PL1002		LdOpocCurieSk	PM10	24g	LdOpocCurieSk-PM10-24g	60	358
	PL1002		LdParzniUjWo	PM10	24g	LdParzniUjWo-PM10-24g	15	364
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	1g	LdPioTrKraPr-PM10-1g	61	339
	PL1002		LdRawaNiepod	PM10	24g	LdRawaNiepod-PM10-24g	59	363
	PL1002		LdSieraPolna	PM10	24g	LdSieraPolna-PM10-24g	50	359
	PL1002		LdSkierKonop	PM10	24g	LdSkierKonop-PM10-24g	49	365
	PL1002		LdToMaSwAnto	PM10	24g	LdToMaSwAnto-PM10-24g	53	358
	PL1002		LdUniejTermy	PM10	24g	LdUniejTermy-PM10-24g	34	329
	PL1002		LdWieluPOW12	PM10	24g	LdWieluPOW12-PM10-24g	41	361
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	24g	LdPioTrKraPr-PM10-24g	73	364

Tabela 2. Statystyki na potrzeby określania wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/4/2019/BO)

Pył PM10 24-godz.

Okres od 2019-01-01 00:00:00 do 2019-04-30 00:00:00 (od styczeń 2019 - do kwiecień 2019)

Województwo	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod stacji	Wskaźnik	Stanowisko - czas uśredniania	Kod stanowiska	L. dni z S24>50	Liczba wyników 24g
łódzkie	PL1001	Aglomeracja łódzka	LdLodzCzerni	PM10	1g	LdLodzCzerni-PM10-1g	16	119
	PL1001		LdLodzGdansk	PM10	1g	LdLodzGdansk-PM10-1g	40	120
	PL1001		LdLodzJanPaw	PM10	1g	LdLodzJanPaw-PM10-1g	34	119
	PL1001		LdLodzLegion	PM10	24g	LdLodzLegion-PM10-24g	36	120
	PL1001		LdLodzRudzka	PM10	24g	LdLodzRudzka-PM10-24g	31	119
	PL1001		LdPabiKonsta	PM10	1g	LdPabiKonsta-PM10-1g	30	118
	PL1001		LdZgieMielcz	PM10	1g	LdZgieMielcz-PM10-1g	42	120
	PL1001		LdPabiKilins	PM10	24g	LdPabiKilins-PM10-24g	14	59
	PL1002	strefa łódzka	LdBelchatEdward	PM10	24g	LdBelchatEdward-PM10-24g	11	120
	PL1002		LdBrzeReform	PM10	24g	LdBrzeReform-PM10-24g	29	120
	PL1002		LdGajewUjWod	PM10	1g	LdGajewUjWod-PM10-1g	14	114
	PL1002		LdKutnKosciu	PM10	24g	LdKutnKosciu-PM10-24g	16	119
	PL1002		LdLowiczSien	PM10	24g	LdLowiczSien-PM10-24g	27	120
	PL1002		LdOpocCurieSk	PM10	24g	LdOpocCurieSk-PM10-24g	33	120
	PL1002		LdParzniUjWo	PM10	24g	LdParzniUjWo-PM10-24g	7	120
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	1g	LdPioTrKraPr-PM10-1g	24	110
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	24g	LdPioTrKraPr-PM10-24g	34	120
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	1g	LdRadomsRoln-PM10-1g	44	118
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	24g	LdRadomsRoln-PM10-24g	47	120
	PL1002		LdRawaNiepod	PM10	24g	LdRawaNiepod-PM10-24g	26	118


	PL1002		LdSieraPolna	PM10	24g	LdSieraPolna-PM10-24g	22	114
	PL1002		LdSkierKonop	PM10	24g	LdSkierKonop-PM10-24g	23	120
	PL1002		LdToMaSwAnto	PM10	24g	LdToMaSwAnto-PM10-24g	21	118
	PL1002		LdUniejTermy	PM10	24g	LdUniejTermy-PM10-24g	19	120
	PL1002		LdWieluPOW12	PM10	24g	LdWieluPOW12-PM10-24g	20	120
	PL1002		LdZduWoKrole	PM10	24g	LdZduWoKrole-PM10-24g	41	114

Tabela 3. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/4/2019/BO)

O<sub>3</sub> 8-godz.

Okres od 2017-01-01 00:00:00 do 2019-04-30 00:00:00 (od styczeń 2017 - do kwiecień 2019)

Województwo	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod stacji	Wskaźnik	Stanowisko - czas uśredniania	Kod stanowiska	L. dni > 120 (S8max)
łódzkie	PL1001	Aglomeracja łódzka	LdLodzCzerni	O3	1g	LdLodzCzerni-O3-1g	24
	PL1001		LdLodzGdansk	O3	1g	LdLodzGdansk-O3-1g	15
	PL1001		LdPabiKonsta	O3	1g	LdPabiKonsta-O3-1g	13
	PL1002	strefa łódzka	LdGajewUjWod	O3	1g	LdGajewUjWod-O3-1g	21
	PL1002		LdParzniUjWo	O3	1g	LdParzniUjWo-O3-1g	32
	PL1002		LdPioTrKraPr	O3	1g	LdPioTrKraPr-O3-1g	13
	PL1002		LdRadomsRoln	O3	1g	LdRadomsRoln-O3-1g	15


 ryzyko wystąpienia przekroczenia  
 przekroczenie poziomu dopuszczalnego lub docelowego