



# 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/542-3/10/2020/BO  
L.dz.:

Łódź, dn. 19.10.2020 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 październiku 2020 r. obliczeń stwierdzono:

Na 14 stanowiskach pomiarów stężenia pyłu PM10 stwierdzono ryzyko przekroczenia poziomu dopuszczalnego (wartość 24-godzinna, tabela 1).

Na 7 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 6 stanowiskach pomiarów stężenia ozonu nie stwierdzono ryzyka przekroczenia poziomu docelowego (wartość 8-godzinna).

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ w miesiącu październiku przeprowadza się analizy ryzyka przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu: pyłu PM10 (24h, rok), SO<sub>2</sub> (1h, 24h), NO<sub>2</sub> (1h), O<sub>3</sub>. Następna analiza przeprowadzona będzie w miesiącu listopadzie 2020 r. Analiza ryzyka obejmować będzie pył PM10, pył PM2.5, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, benzen, benzo(a)piren, O<sub>3</sub> i metale ciężkie.

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

Tabela 1. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/10/2020/BO)

Pył PM10 24 godz.

Okres od 2019-10-01 00:00:00 do 2020-09-30 00:00:00 (od październik 2019 - do wrzesień 2020)

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	8	354
	PL1001		LdLodzGdansk	PM10	1g	LdLodzGdansk-PM10-1g	35	362
	PL1001		LdLodzJanPaw	PM10	1g	LdLodzJanPaw-PM10-1g	42	353
	PL1001		LdLodzLegion	PM10	24g	LdLodzLegion-PM10-24g	37	357
	PL1001		LdLodzRudzka	PM10	24g	LdLodzRudzka-PM10-24g	44	365
	PL1001		LdPabiKilins	PM10	24g	LdPabiKilins-PM10-24g	35	360
	PL1001		LdPabiKonsta	PM10	1g	LdPabiKonsta-PM10-1g	32	352
	PL1001		LdZgieMielcz	PM10	1g	LdZgieMielcz-PM10-1g	48	360
	PL1002	strefa łódzka	LdBrzeReform	PM10	24g	LdBrzeReform-PM10-24g	38	366
	PL1002		LdKutn1Maja7MOB	PM10	1g	LdKutn1Maja7MOB-PM10-1g	13	350
	PL1002		LdKutnKosciu	PM10	24g	LdKutnKosciu-PM10-24g	16	366
	PL1002		LdLowiczSien	PM10	24g	LdLowiczSien-PM10-24g	32	366
	PL1002		LdOpocCurieSk	PM10	24g	LdOpocCurieSk-PM10-24g	40	366
	PL1002		LdParzniUjWo	PM10	24g	LdParzniUjWo-PM10-24g	5	362
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	1g	LdPioTrKraPr-PM10-1g	42	359
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	24g	LdPioTrKraPr-PM10-24g	50	361
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	1g	LdRadomsRoln-PM10-1g	54	362
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	24g	LdRadomsRoln-PM10-24g	50	363
	PL1002		LdRawaNiepod	PM10	24g	LdRawaNiepod-PM10-24g	31	364
	PL1002		LdSkierKonop	PM10	24g	LdSkierKonop-PM10-24g	37	366
	PL1002		LdToMaSwAnto	PM10	24g	LdToMaSwAnto-PM10-24g	38	366
	PL1002		LdUniejTermy	PM10	24g	LdUniejTermy-PM10-24g	9	366
	PL1002		LdWieluPOW12	PM10	24g	LdWieluPOW12-PM10-24g	15	363
	PL1002		LdZduWoKrole	PM10	24g	LdZduWoKrole-PM10-24g	49	366

	PL1002		LdBelchatEdward	PM10	24g	LdBelchatEdward-PM10-24g	14	364
	PL1002		LdGajewUjWod	PM10	1g	LdGajewUjWod-PM10-1g	11	334
	PL1002		LdSieraPolna	PM10	24g	LdSieraPolna-PM10-24g	38	362



ryzyko wystąpienia przekroczenia

przekroczenie poziomu dopuszczalnego lub docelowego