



# 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/542-3/1/20/AW

Łódź, dn. 17.02.2020 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 dnia 8 października 2019 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2019 poz. 1931), określone dotychczas w rozporządzeniu 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 lutym 2020 r. obliczeń stwierdzono:

Na 12 stanowiskach pomiaru 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).

Zgodnie z wytycznymi GIOŚ w miesiącu lutym przeprowadza się analizy ryzyka przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu: pyłu PM10 (24h), SO<sub>2</sub> (1h, 24h), NO<sub>2</sub> (1h). Następną analizę przeprowadzono w miesiącu marcu 2020 r. Analiza ryzyka obejmować będzie PM10 (24h, rok), PM2,5 (rok), CO (8-godz.), SO<sub>2</sub> (1h, 24h), NO<sub>2</sub> (1h, rok), benzen (rok).

Załączniki:

1. Analiza ryzyka przekroczenia poziomów dopuszczalnych w powietrzu (tabela)

Tabela 1. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/1/20/AW)

Pył PM10 24godz.

Okres od 2019-02-01 00:00:00 do 2020-01-31 00:00:00 (od lutego 2019 do stycznia 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	12	359
	PL1001		LdLodzGdansk	PM10	1g	LdLodzGdansk-PM10-1g	47	360
	PL1001		LdLodzJanPaw	PM10	1g	LdLodzJanPaw-PM10-1g	48	358
	PL1001		LdLodzLegion	PM10	24g	LdLodzLegion-PM10-24g	40	334
	PL1001		LdLodzRudzka	PM10	24g	LdLodzRudzka-PM10-24g	37	330
	PL1001		LdPabiKonsta	PM10	1g	LdPabiKonsta-PM10-1g	38	348
	PL1001		LdZgieMielcz	PM10	1g	LdZgieMielcz-PM10-1g	59	355
	PL1001		LdPabiKilins	PM10	24g	LdPabiKilins-PM10-24g	25	301
	PL1002	strefa łódzka	LdBelchatEdward	PM10	24g	LdBelchatEdward-PM10-24g	9	327
	PL1002		LdBrzeReform	PM10	24g	LdBrzeReform-PM10-24g	34	332
	PL1002		LdGajewUjWod	PM10	1g	LdGajewUjWod-PM10-1g	15	331
	PL1002		LdKutnKosciu	PM10	24g	LdKutnKosciu-PM10-24g	13	333
	PL1002		LdLowiczSien	PM10	24g	LdLowiczSien-PM10-24g	31	334
	PL1002		LdOpocCurieSk	PM10	24g	LdOpocCurieSk-PM10-24g	40	329
	PL1002		LdParzniUjWo	PM10	24g	LdParzniUjWo-PM10-24g	2	334
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	1g	LdPioTrKraPr-PM10-1g	44	344
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	24g	LdPioTrKraPr-PM10-24g	48	331
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	1g	LdRadomsRoln-PM10-1g	64	352
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	24g	LdRadomsRoln-PM10-24g	50	331
	PL1002		LdRawaNiepod	PM10	24g	LdRawaNiepod-PM10-24g	26	332
	PL1002		LdSieraPolna	PM10	24g	LdSieraPolna-PM10-24g	28	315
	PL1002		LdSkierKonop	PM10	24g	LdSkierKonop-PM10-24g	25	333

	PL1002	LdToMaSwAnto	PM10	24g	LdToMaSwAnto-PM10-24g	31	332
	PL1002	LdUniejTermy	PM10	24g	LdUniejTermy-PM10-24g	14	315
	PL1002	LdWieluPOW12	PM10	24g	LdWieluPOW12-PM10-24g	20	334
	PL1002	LdZduWoKrole	PM10	24g	LdZduWoKrole-PM10-24g	50	334



ryzyko wystąpienia przekroczenia

przekroczenie poziomu dopuszczalnego lub docelowego