

Łódź, dnia 19.02.2021 r.

### **Miesięczna analiza ryzyka przekroczeń poziomów substancji w powietrzu**

Bieżąca analiza ryzyka przekroczeń poziomów substancji w powietrzu wykonywana jest przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska na podstawie zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – (tj. Dz. U. 2020 r., poz. 1219).

Poniżej przedstawiam dane przygotowane przez GIOŚ w Łodzi na temat miesięcznych powiadomień 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 powietrzu odnotowanych na terenie województwa łódzkiego.

#### **W wyniku przeprowadzonych w lutym 2021 r. obliczeń stwierdzono:**

- Na 5 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 listopadzie przeprowadza się analizy ryzyka przekroczeń dopuszczalnych i docelowych poziomów substancji w powietrzu: pyłu PM10 (24h, rok), PM2,5 (rok), SO2 (1h, 24h), NO2 (1h, rok), CO (8-godz.), benzen (rok), metale ciężkie (rok) i benzo(a)piren (rok).

Tabela 1. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń - Pył PM10 24 godz.  
Okres od 2020-02-01 00:00:00 do 2021-01-31 00:00:00 (od lutego 2020 do stycznia 2021)

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	358
	PL1001		LdLodzGdansk	PM10	1g	LdLodzGdansk-PM10-1g	18	364
	PL1001		LdLodzJanPaw	PM10	1g	LdLodzJanPaw-PM10-1g	27	352
	PL1001		LdLodzRudzka	PM10	24g	LdLodzRudzka-PM10-24g	34	363
	PL1001		LdPabiKilins	PM10	24g	LdPabiKilins-PM10-24g	29	363
	PL1001		LdPabiKonsta	PM10	1g	LdPabiKonsta-PM10-1g	44	342
	PL1001		LdZgieMielcz	PM10	1g	LdZgieMielcz-PM10-1g	33	350
	PL1001		LdLodzLegion	PM10	24g	LdLodzLegion-PM10-24g	38	358
	PL1002	strefa łódzka	LdBelchatEdward	PM10	24g	LdBelchatEdward-PM10-24g	7	359
	PL1002		LdBrzeReform	PM10	24g	LdBrzeReform-PM10-24g	26	365
	PL1002		LdGajewUjWod	PM10	1g	LdGajewUjWod-PM10-1g	10	345
	PL1002		LdKutn1Maja7MOB	PM10	1g	LdKutn1Maja7MOB-PM10-1g	12	350
	PL1002		LdKutn1Maja7MOB	PM10	24g	LdKutn1Maja7MOB-PM10-24g	14	365
	PL1002		LdKutnKosciu	PM10	24g	LdKutnKosciu-PM10-24g	13	366
	PL1002		LdLowiczSien	PM10	24g	LdLowiczSien-PM10-24g	22	366
	PL1002		LdOpocCurieSk	PM10	24g	LdOpocCurieSk-PM10-24g	28	366
	PL1002		LdParzniUjWo	PM10	24g	LdParzniUjWo-PM10-24g	5	358
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	1g	LdPioTrKraPr-PM10-1g	30	363
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	24g	LdPioTrKraPr-PM10-24g	37	365
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	1g	LdRadomsRoln-PM10-1g	40	360
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	24g	LdRadomsRoln-PM10-24g	34	366
	PL1002		LdRawaNiepod	PM10	24g	LdRawaNiepod-PM10-24g	20	361
	PL1002		LdSieraPolna	PM10	24g	LdSieraPolna-PM10-24g	30	365
	PL1002		LdSkierKonop	PM10	24g	LdSkierKonop-PM10-24g	30	366
	PL1002		LdToMaSwAnto	PM10	24g	LdToMaSwAnto-PM10-24g	21	360
	PL1002		LdUniejTermy	PM10	24g	LdUniejTermy-PM10-24g	10	366
	PL1002		LdWieluPOW12	PM10	24g	LdWieluPOW12-PM10-24g	14	363
	PL1002		LdZduWoKrole	PM10	24g	LdZduWoKrole-PM10-24g	39	366

