

Tabela 1. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/8/2020/BO)

Pył PM10 24 godz.

Okres od 2019-09-01 00:00:00 do 2020-08-31 00:00:00 (od wrzesień 2019 - do sierpień 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	353
	PL1001		LdLodzGdansk	PM10	1g	LdLodzGdansk-PM10-1g	36	362
	PL1001		LdLodzJanPaw	PM10	1g	LdLodzJanPaw-PM10-1g	40	354
	PL1001		LdLodzLegion	PM10	24g	LdLodzLegion-PM10-24g	38	357
	PL1001		LdLodzRudzka	PM10	24g	LdLodzRudzka-PM10-24g	45	334
	PL1001		LdPabiKilins	PM10	24g	LdPabiKilins-PM10-24g	36	360
	PL1001		LdPabiKonsta	PM10	1g	LdPabiKonsta-PM10-1g	32	351
	PL1001		LdZgieMielcz	PM10	1g	LdZgieMielcz-PM10-1g	48	359
	PL1002	strefa łódzka	LdBelchatEdward	PM10	24g	LdBelchatEdward-PM10-24g	14	364
	PL1002		LdBrzeReform	PM10	24g	LdBrzeReform-PM10-24g	40	366
	PL1002		LdGajewUjWod	PM10	1g	LdGajewUjWod-PM10-1g	12	332
	PL1002		LdKutnKosciu	PM10	24g	LdKutnKosciu-PM10-24g	16	366
	PL1002		LdLowiczSien	PM10	24g	LdLowiczSien-PM10-24g	34	366
	PL1002		LdOpocCurieSk	PM10	24g	LdOpocCurieSk-PM10-24g	41	366
	PL1002		LdParzniUjWo	PM10	24g	LdParzniUjWo-PM10-24g	5	335
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	1g	LdPioTrKraPr-PM10-1g	42	358
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM10	24g	LdPioTrKraPr-PM10-24g	51	361
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	1g	LdRadomsRoln-PM10-1g	54	358
	PL1002		LdRadomsRoln	PM10	24g	LdRadomsRoln-PM10-24g	50	363
	PL1002		LdRawaNiepod	PM10	24g	LdRawaNiepod-PM10-24g	32	333
	PL1002		LdSieraPolna	PM10	24g	LdSieraPolna-PM10-24g	37	355
	PL1002		LdSkierKonop	PM10	24g	LdSkierKonop-PM10-24g	38	366
	PL1002		LdToMaSwAnto	PM10	24g	LdToMaSwAnto-PM10-24g	39	366

	PL1002		LdUniejTermy	PM10	24g	LdUniejTermy-PM10-24g	9	352
	PL1002		LdWieluPOW12	PM10	24g	LdWieluPOW12-PM10-24g	16	363
	PL1002		LdZduWoKrole	PM10	24g	LdZduWoKrole-PM10-24g	49	366
	PL1002		LdKutn1Maja7MOB	PM10	1g	LdKutn1Maja7MOB-PM10-1g	13	330

Tabela 2. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/8/2020/BO)

Pył PM2,5 rok

Okres od 2019-09-01 00:00:00 do 2020-08-31 00:00:00 (od wrzesień 2019 - do sierpień 2020)

Województwo	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod stacji	Wskaźnik	Stanowisko - czas uśredniania	Kod stanowiska	Średnia	Liczba wyników 24g
łódzkie	PL1001	Aglomeracja łódzka	LdLodzCzerni	PM2.5	1g	LdLodzCzerni-PM2.5-1g	15,7	366
	PL1001		LdLodzCzerni	PM2.5	24g	LdLodzCzerni-PM2.5-24g	16,3	360
	PL1001		LdLodzLegion	PM2.5	24g	LdLodzLegion-PM2.5-24g	20,2	362
	PL1001		LdZgieMielcz	PM2.5	1g	LdZgieMielcz-PM2.5-1g	25,5	366
	PL1002	strefa łódzka	LdKutn1Maja7MOB	PM2.5	1g	LdKutn1Maja7MOB-PM2.5-1g	18,6	366
	PL1002		LdPioTrKraPr	PM2.5	24g	LdPioTrKraPr-PM2.5-24g	23,3	332

Tabela 3. Statystyki na potrzeby określania ryzyka wystąpienia przekroczeń (DM/ŁD/542-3/8/2020/BO)

Benzo(a)piren rok

Okres od 2019-09-01 00:00:00 do 2020-06-28 00:00:00 (od wrzesień 2019 - do czerwiec 2020)

Województwo	Kod strefy	Nazwa strefy	Kod stacji	Wskaźnik	Stanowisko - czas uśredniania	Kod stanowiska	Średnia	Liczba wyników 24g
łódzkie	PL1001	Aglomeracja łódzka	LdLodzLegion	BaP(PM10)	24g	LdLodzLegion-BaP(PM10)-24g	3,1	295
	PL1001		LdLodzRudzka	BaP(PM10)	24g	LdLodzRudzka-BaP(PM10)-24g	4,5	302
	PL1001		LdPabiKilins	BaP(PM10)	24g	LdPabiKilins-BaP(PM10)-24g	3,7	296
	PL1002	strefa łódzka	LdBelchatEdward	BaP(PM10)	24g	LdBelchatEdward-BaP(PM10)-24g	2,2	300
	PL1002		LdBrzeReform	BaP(PM10)	24g	LdBrzeReform-BaP(PM10)-24g	6,0	302
	PL1002		LdKutnKosciu	BaP(PM10)	24g	LdKutnKosciu-BaP(PM10)-24g	2,4	302
	PL1002		LdLowiczSien	BaP(PM10)	24g	LdLowiczSien-BaP(PM10)-24g	3,7	302
	PL1002		LdOpocCurieSk	BaP(PM10)	24g	LdOpocCurieSk-BaP(PM10)-24g	4,7	302
	PL1002		LdParzniUjWo	BaP(PM10)	24g	LdParzniUjWo-BaP(PM10)-24g	1,6	302
	PL1002		LdPioTrKraPr	BaP(PM10)	24g	LdPioTrKraPr-BaP(PM10)-24g	5,0	299
	PL1002		LdRadomsRoln	BaP(PM10)	24g	LdRadomsRoln-BaP(PM10)-24g	5,7	299
	PL1002		LdRawaNiepod	BaP(PM10)	24g	LdRawaNiepod-BaP(PM10)-24g	4,3	298
	PL1002		LdSieraPolna	BaP(PM10)	24g	LdSieraPolna-BaP(PM10)-24g	3,4	290
	PL1002		LdSkierKonop	BaP(PM10)	24g	LdSkierKonop-BaP(PM10)-24g	5,0	302
	PL1002		LdToMaSwAnto	BaP(PM10)	24g	LdToMaSwAnto-BaP(PM10)-24g	4,6	302
	PL1002		LdUniejTermy	BaP(PM10)	24g	LdUniejTermy-BaP(PM10)-24g	2,2	287

	PL1002		LdWieluPOW12	BaP(PM10)	24g	LdWieluPOW12-BaP(PM10)-24g	3,5	296
	PL1002		LdZduWoKrole	BaP(PM10)	24g	LdZduWoKrole-BaP(PM10)-24g	4,6	302



ryzyko wystąpienia przekroczenia

przekroczenie poziomu dopuszczalnego lub docelowego