

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.7.6.6/2019 r. © Ryszard Samoć
 atest Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie wydany pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Eco Balance, licencja: 550/OW/12

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **Piec JFK Łascy**

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[m]	X [m]	Y [m]
E1	4,14	0,305	0 z	293	0,0	0,1368	536	1128
E4	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	517	1030
E-5	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	517	1030
E-6	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	514,7	1037,1
E-7	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	512,4	1044,3
E-8	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	510	1051,4
E-9	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	507,7	1058,6
E-10	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	505,4	1065,7
E-11	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	503,1	1072,9
E-12	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	500,8	1080
E-13	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	498,4	1087,1
E-14	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	496,1	1094,3
E-15	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	493,8	1101,4
E-16	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	491,5	1108,6
E-17	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	489,1	1115,7
E-18	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	486,8	1122,9
E-19	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	484,5	1130
E-20	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	482,2	1137,1
E-21	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	479,9	1144,3
E-22	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	477,5	1151,4
E-23	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	475,2	1158,6
E-24	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	472,9	1165,7
E-25	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	470,6	1172,9
E-26	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	468,3	1180
E-27	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	465,9	1187,1
E-28	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	463,6	1194,3
E-29	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	461,3	1201,4
E-30	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	459	1208,6
E-31	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	456,6	1215,7
E-32	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	454,3	1222,9
E-33	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	452	1230
E34	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	440	1232
E35	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	443	1233
E36	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	445,1	1233,9
E37	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	447,3	1234,8
E38	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	449,4	1235,6
E39	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	451,5	1236,5
E40	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	453,6	1237,4
E41	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	455,8	1238,3
E42	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	457,9	1239,1
E43	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	460	1240
E44	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	544	1042
E45	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	544	1045
E46	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	541,7	1052,1
E47	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	539,4	1059,1
E48	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	537,1	1066,2
E49	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	534,9	1073,3
E50	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	532,6	1080,4
E51	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	530,3	1087,4
E52	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	528	1094,5
E53	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	525,7	1101,6

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[m]	X [m]	Y [m]
E54	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	523,4	1108,6
E55	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	521,1	1115,7
E56	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	518,9	1122,8
E57	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	516,6	1129,9
E58	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	514,3	1136,9
E59	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	512	1144
E60	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	509,7	1151,1
E61	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	507,4	1158,1
E62	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	505,1	1165,2
E63	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	502,9	1172,3
E64	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	500,6	1179,4
E65	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	498,3	1186,4
E66	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	496	1193,5
E67	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	493,7	1200,6
E68	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	491,4	1207,6
E69	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	489,1	1214,7
E70	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	486,9	1221,8
E71	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	484,6	1228,9
E72	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	482,3	1235,9
E73	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	480	1243
E74	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	471	1249
E75	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	471	1249
E76	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	473,1	1249,6
E77	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	475,3	1250,3
E78	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	477,4	1250,9
E79	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	479,5	1251,5
E80	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	481,6	1252,1
E81	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	483,8	1252,8
E82	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	485,9	1253,4
E83	1,4	1,38	0 B	293	0,0	0,1368	488	1254
E84	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	576	1053
E85	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	575	1056
E86	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	569,9	1071,3
E87	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	564,7	1086,6
E88	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	559,6	1101,9
E89	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	554,4	1117,1
E90	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	549,3	1132,4
E91	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	544,1	1147,7
E92	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	539	1163
E93	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	500	1135
E-94	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	494	1145
E-95	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	506	1125
E-96	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	506	1125
E-97	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	509	1114
E-98	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	542	1114
E99	2	0,15	2,31	326,2	1,1	0,1368	581	1036
E100	5,5	0,12	0,88 Z	302,7	0,0	0,1368	514	1019
E101	5,5	0,12	0,88 Z	302,7	0,0	0,1368	556	1039
E102	5,5	0,12	0,88 Z	302,7	0,0	0,1368	593	1036
E105	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	677	1062
E106	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	677	1066
E107	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	674	1075
E108	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	669	1087
E109	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	663	1100
E110	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	658	1115
E111	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	663	1118
E112	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	670	1119
E113	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	673	1108
E114	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	676	1101
E115	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	678	1090
E116	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	681	1083
E117	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	685	1072
E118	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	690	1059
E119	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	693	1052

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]		[m/s]	[K]			[m]	X [m]
E120	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	645	1159
E121	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	642	1165
E122	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	639,5	1172,6
E123	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	637	1180,1
E124	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	634,5	1187,7
E125	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	632	1195,3
E126	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	629,5	1202,9
E127	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	627	1210,4
E128	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	624,5	1218
E129	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	622	1225,6
E130	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	619,5	1233,1
E131	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	617	1240,7
E132	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	614,5	1248,3
E133	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	612	1255,9
E134	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	609,5	1263,4
E135	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	607	1271
E136	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	600	1275
E137	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	598	1274
E138	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	602,3	1274,8
E139	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	606,5	1275,5
E140	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	610,8	1276,3
E141	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	615	1277
E142	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	590	1322
E143	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	586	1344
E144	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	579,3	1363
E145	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	572,5	1382
E146	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	565,8	1401
E147	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	559	1420
E148	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	680	1050
E149	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	677	1049
E150	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	656	1165
E151	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	654	1173
E152	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	606	1319
E153	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	604	1325
E154	2	0,15	2,31	326,2	1,1	0,1368	671	1047
E155	5	0,2	0,46 Z	303,2	0,0	0,1368	691	1041
E156	5	0,2	0,46 Z	303,2	0,0	0,1368	583	1311
E159	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	645	1159
E160	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	544	1474
E161	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	541,9	1480
E162	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	539,7	1486
E163	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	537,6	1492
E164	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	535,5	1498
E165	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	533,3	1504
E166	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	531,2	1510
E167	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	529	1516
E168	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	526,9	1522
E169	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	524,8	1528
E170	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	522,6	1534
E171	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	520,5	1540
E172	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	518,4	1546
E173	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	516,2	1552
E174	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	514,1	1558
E175	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	512	1564
E176	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	509,8	1570
E177	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	507,7	1576
E178	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	505,5	1582
E179	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	503,4	1588
E180	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	501,3	1594
E181	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	499,1	1600
E182	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	497	1606
E183	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	491	1609
E184	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	485	1609
E185	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	489	1609,8

Symbol	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Maksymalne wyniesienie gazów [m]	Aerod. szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora	
							X [m]	Y [m]
E186	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	493	1610,7
E187	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	497	1611,5
E188	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	501	1612,3
E189	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	505	1613,2
E190	1,5	1,4	0 B	293	0,0	0,1368	509	1614
E191	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	509	1521
E192	1	0,05	0 B	293	0,0	0,1368	511	1522

Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: E2 ciągnik rolniczy wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	491	1570
2	671	1011
3	576	999
4	537	1117

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,1368 m.

Emitor liniowy: E3 ciągnik rolniczy wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	443	1244
2	500	1252
3	531	1140

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,1368 m.

Emitor liniowy: E103 pojazdy ciężkie wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	573	1008
2	522	1195
3	522	1195
4	496	1268
5	427	1236
6	506	1005
7	562	1010
8	562	1008

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,1368 m.

Emitor liniowy: E104 pojazdy osobowe wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	569	1002
2	583	1033

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,1368 m.

Emitor liniowy: E157 pojazdy ciężkie wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	673	1017
2	583	1292
3	610	1292
4	610	1292

5	600	1282
---	-----	------

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,1368 m.

Emitor liniowy: E158 pojazdy osobowe wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	683	1022
2	669	1049

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,1368 m.

Emitor liniowy: E193 pojazdy ciężkie wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	668	1013
2	474	1628
3	499	1636

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,1368 m.

Emitor liniowy: E194 pojazdy osobowe wysokość: 0,5 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	669	1014
2	530	1448
3	547	1448

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,1368 m.

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Siedlce, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,3	273,8	286,8

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 1300 m, skok 25 m, Y od 250 do 1900 m, skok 30 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,644064	5642
2	roczna	0,171233	1500
3	roczna	0,028539	250

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja średnia	Emisja średnia
			1 okres	2 okres	3 okres	1 okres	2 okres
E1	Emitor pieca	dwutlenek siarki	0,0550	0,0550	0,0550	0,01489	0,01490
		tlenki azotu jako NO ₂	0,1826	0,1826	0,1826	0,0494	0,0494
		chlorowódór	0,00655	0,00655	0,00655	0,001772	0,001773
		pył PM-10	0,00505	0,00505	0,00505	0,001366	0,001367
		tlenek węgla	0,001850	0,001850	0,001850	0,000500	0,000501
		węgiel elementarny	0,00325	0,00325	0,00325	0,000879	0,000880
		pył zawieszony PM 2,5	0,00504	0,00504	0,00504	0,001363	0,001364
E2	ciągnik rolniczy	tlenki azotu jako NO ₂	0,00357	0,00357	0,00357	0,000966	0,000966
		tlenek węgla	0,02234	0,02234	0,02234	0,00604	0,00605
		węglowodory alifatyczne	0,002930	0,002930	0,002930	0,000792	0,000793
E3	ciągnik rolniczy	tlenki azotu jako NO ₂	0,000770	0,000770	0,000770	0,0002083	0,0002084
		tlenek węgla	0,00482	0,00482	0,00482	0,001304	0,001305
		węglowodory alifatyczne	0,000630	0,000630	0,000630	0,0001704	0,0001705

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E-33	T1wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E34	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E35	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E36	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E37	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E38	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E39	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E40	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E41	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E42	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E43	T1wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E44	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E45	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E65	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E66	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E67	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E68	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E69	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E70	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E71	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E72	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E73	T2wd	dwutlenek siarki	0	0,0002600	0	0	0,0002600
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00720	0	0	0,00720
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,002212	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001440	0	0	0,001440
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002831	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00822	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001645	0,0002800	0,0002800
E74	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E75	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E76	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E77	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E78	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E79	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E80	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E81	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E82	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E83	T2wsz	pył PM-10	0	0	0,00446	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000570	0	0
		amoniak	0	0	0,01733	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000347	0	0
E84	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695	0,000695	0,000695	0,000447	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920	0,01920	0,01920	0,01234	0,01920
		pył PM-10	0,01200	0,01200	0,01200	0,00771	0,01200
		tlenek węgla	0,00384	0,00384	0,00384	0,002468	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536	0,001536	0,001536	0,000987	0,001536
		amoniak	0,0467	0,0467	0,0467	0,02999	0,0467
		siarkowodór	0,000930	0,000930	0,000930	0,000598	0,000930
E85	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695	0,000695	0,000695	0,000447	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920	0,01920	0,01920	0,01234	0,01920
		pył PM-10	0,01200	0,01200	0,01200	0,00771	0,01200
		tlenek węgla	0,00384	0,00384	0,00384	0,002468	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536	0,001536	0,001536	0,000987	0,001536
		amoniak	0,0467	0,0467	0,0467	0,02999	0,0467
		siarkowodór	0,000930	0,000930	0,000930	0,000598	0,000930
E86	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695	0,000695	0,000695	0,000447	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920	0,01920	0,01920	0,01234	0,01920
		pył PM-10	0,01200	0,01200	0,01200	0,00771	0,01200
		tlenek węgla	0,00384	0,00384	0,00384	0,002468	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536	0,001536	0,001536	0,000987	0,001536
		amoniak	0,0467	0,0467	0,0467	0,02999	0,0467
		siarkowodór	0,000930	0,000930	0,000930	0,000598	0,000930
E87	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695	0,000695	0,000695	0,000447	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920	0,01920	0,01920	0,01234	0,01920
		pył PM-10	0,01200	0,01200	0,01200	0,00771	0,01200
		tlenek węgla	0,00384	0,00384	0,00384	0,002468	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536	0,001536	0,001536	0,000987	0,001536
		amoniak	0,0467	0,0467	0,0467	0,02999	0,0467
		siarkowodór	0,000930	0,000930	0,000930	0,000598	0,000930

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
E88	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695	0,000695	0,000695	0,000447	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920	0,01920	0,01920	0,01234	0,01920
		pył PM-10	0,01200	0,01200	0,01200	0,00771	0,01200
		tlenek węgla	0,00384	0,00384	0,00384	0,002468	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536	0,001536	0,001536	0,000987	0,001536
		amoniak	0,0467	0,0467	0,0467	0,02999	0,0467
		siarkowodór	0,000930	0,000930	0,000930	0,000598	0,000930
E89	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695	0,000695	0,000695	0,000447	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920	0,01920	0,01920	0,01234	0,01920
		pył PM-10	0,01200	0,01200	0,01200	0,00771	0,01200
		tlenek węgla	0,00384	0,00384	0,00384	0,002468	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536	0,001536	0,001536	0,000987	0,001536
		amoniak	0,0467	0,0467	0,0467	0,02999	0,0467
		siarkowodór	0,000930	0,000930	0,000930	0,000598	0,000930
E90	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695	0,000695	0,000695	0,000447	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920	0,01920	0,01920	0,01234	0,01920
		pył PM-10	0,01200	0,01200	0,01200	0,00771	0,01200
		tlenek węgla	0,00384	0,00384	0,00384	0,002468	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536	0,001536	0,001536	0,000987	0,001536
		amoniak	0,0467	0,0467	0,0467	0,02999	0,0467
		siarkowodór	0,000930	0,000930	0,000930	0,000598	0,000930
E91	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695	0,000695	0,000695	0,000447	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920	0,01920	0,01920	0,01234	0,01920
		pył PM-10	0,01200	0,01200	0,01200	0,00771	0,01200
		tlenek węgla	0,00384	0,00384	0,00384	0,002468	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536	0,001536	0,001536	0,000987	0,001536
		amoniak	0,0467	0,0467	0,0467	0,02999	0,0467
		siarkowodór	0,000930	0,000930	0,000930	0,000598	0,000930
E92	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695	0,000695	0,000695	0,000447	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920	0,01920	0,01920	0,01234	0,01920
		pył PM-10	0,01200	0,01200	0,01200	0,00771	0,01200
		tlenek węgla	0,00384	0,00384	0,00384	0,002468	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536	0,001536	0,001536	0,000987	0,001536
		amoniak	0,0467	0,0467	0,0467	0,02999	0,0467
		siarkowodór	0,000930	0,000930	0,000930	0,000598	0,000930
E93	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	8,17*10 ⁻⁵	8,12*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	2,82*10 ⁻⁶	2,80*10 ⁻⁶
E-94	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	8,17*10 ⁻⁵	8,12*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	2,82*10 ⁻⁶	2,80*10 ⁻⁶
E-95	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	8,17*10 ⁻⁵	8,12*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	2,82*10 ⁻⁶	2,80*10 ⁻⁶
E-96	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	8,17*10 ⁻⁵	8,12*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	2,82*10 ⁻⁶	2,80*10 ⁻⁶
E-97	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	8,17*10 ⁻⁵	8,12*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	2,82*10 ⁻⁶	2,80*10 ⁻⁶
E-98	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	8,17*10 ⁻⁵	8,12*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	2,82*10 ⁻⁶	2,80*10 ⁻⁶
E99	Agregat	dwutlenek siarki	0,0621	0,0621	0,0621	3,63*10 ⁻⁵	0,0001366
		tlenki azotu jako NO2	0,0545	0,0545	0,0545	3,19*10 ⁻⁵	0,0001199
		pył PM-10	0,01046	0,01046	0,01046	6,12*10 ⁻⁶	2,30*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,00436	0,00436	0,00436	2,55*10 ⁻⁶	9,59*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,01021	0,01021	0,01021	5,97*10 ⁻⁶	2,25*10 ⁻⁵
E100	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00411	0,00411	0,00411	0,00411	0,00411
		pył PM-10	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶
		tlenek węgla	0,000810	0,000810	0,000810	0,000810	0,000810
		pył zawieszony PM 2,5	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶
E101	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00411	0,00411	0,00411	0,00411	0,00411
		pył PM-10	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶
		tlenek węgla	0,000810	0,000810	0,000810	0,000810	0,000810
		pył zawieszony PM 2,5	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶
E102	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00411	0,00411	0,00411	0,002639	0,00411
		pył PM-10	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	8,68*10 ⁻⁷	1,35*10 ⁻⁶
		tlenek węgla	0,000810	0,000810	0,000810	0,000521	0,000810
		pył zawieszony PM 2,5	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	1,35*10 ⁻⁶	8,68*10 ⁻⁷	1,35*10 ⁻⁶
E103	pojazdy ciężkie	tlenki azotu jako NO2	0,01152	0,01152	0,01152	0,01152	0,01152
		tlenek węgla	0,0720	0,0720	0,0720	0,0720	0,0720

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		węglowodory alifatyczne	0,00944	0,00944	0,00944	0,00944	0,00944
E104	pojazdy osobowe	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne	0,0002000 0,001120 0,0001500	0,0002000 0,001120 0,0001500	0,0002000 0,001120 0,0001500	0,0002000 0,001120 0,0001500	0,0002000 0,001120 0,0001500
E105	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600
E106	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600
E107	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600
E108	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600
E109	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600
E110	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600
E111	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600
E112	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840 0,0001600
E113	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840	0,0001560 0,00432 0,002160 0,000864 0,0002765 0,00840

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		siarkowodór	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600
E114	T3wd	dwutlenek siarki	0	0,0001560	0	0	0,0001560
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00432	0	0	0,00432
		pył PM-10	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160
		tlenek węgla	0	0,000864	0	0	0,000864
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765
		amoniak	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840
		siarkowodór	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600
E115	T3wd	dwutlenek siarki	0	0,0001560	0	0	0,0001560
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00432	0	0	0,00432
		pył PM-10	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160
		tlenek węgla	0	0,000864	0	0	0,000864
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765
		amoniak	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840
		siarkowodór	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600
E116	T3wd	dwutlenek siarki	0	0,0001560	0	0	0,0001560
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00432	0	0	0,00432
		pył PM-10	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160
		tlenek węgla	0	0,000864	0	0	0,000864
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765
		amoniak	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840
		siarkowodór	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600
E117	T3wd	dwutlenek siarki	0	0,0001560	0	0	0,0001560
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00432	0	0	0,00432
		pył PM-10	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160
		tlenek węgla	0	0,000864	0	0	0,000864
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765
		amoniak	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840
		siarkowodór	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600
E118	T3wd	dwutlenek siarki	0	0,0001560	0	0	0,0001560
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00432	0	0	0,00432
		pył PM-10	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160
		tlenek węgla	0	0,000864	0	0	0,000864
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765
		amoniak	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840
		siarkowodór	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600
E119	T3wd	dwutlenek siarki	0	0,0001560	0	0	0,0001560
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00432	0	0	0,00432
		pył PM-10	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160	0,002160
		tlenek węgla	0	0,000864	0	0	0,000864
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765	0,0002765
		amoniak	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840	0,00840
		siarkowodór	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600	0,0001600
E120	T4wd	dwutlenek siarki	0	0,0002900	0	0	0,0002900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00810	0	0	0,00810
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,001805	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001620	0	0	0,001620
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002310	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00702	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001410	0,0002800	0,0002800
E121	T4wd	dwutlenek siarki	0	0,0002900	0	0	0,0002900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00810	0	0	0,00810
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,001805	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001620	0	0	0,001620
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002310	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00702	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001410	0,0002800	0,0002800
E122	T4wd	dwutlenek siarki	0	0,0002900	0	0	0,0002900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00810	0	0	0,00810
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,001805	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001620	0	0	0,001620
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002310	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00702	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001410	0,0002800	0,0002800
E123	T4wd	dwutlenek siarki	0	0,0002900	0	0	0,0002900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00810	0	0	0,00810

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00702	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001410	0,0002800	0,0002800
E133	T4wd	dwutlenek siarki	0	0,0002900	0	0	0,0002900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00810	0	0	0,00810
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,001805	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001620	0	0	0,001620
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002310	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00702	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001410	0,0002800	0,0002800
E134	T4wd	dwutlenek siarki	0	0,0002900	0	0	0,0002900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00810	0	0	0,00810
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,001805	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001620	0	0	0,001620
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002310	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00702	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001410	0,0002800	0,0002800
E135	T4wd	dwutlenek siarki	0	0,0002900	0	0	0,0002900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00810	0	0	0,00810
		pył PM-10	0,00360	0,00360	0,001805	0,00360	0,00360
		tlenek węgla	0	0,001620	0	0	0,001620
		pył zawieszony PM 2,5	0,000461	0,000461	0,0002310	0,000461	0,000461
		amoniak	0,01400	0,01400	0,00702	0,01400	0,01400
		siarkowodór	0,0002800	0,0002800	0,0001410	0,0002800	0,0002800
E136	T4wsz	pył PM-10	0	0	0,00479	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000613	0	0
		amoniak	0	0	0,01861	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000373	0	0
E137	T4wsz	pył PM-10	0	0	0,00479	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000613	0	0
		amoniak	0	0	0,01861	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000373	0	0
E138	T4wsz	pył PM-10	0	0	0,00479	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000613	0	0
		amoniak	0	0	0,01861	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000373	0	0
E139	T4wsz	pył PM-10	0	0	0,00479	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000613	0	0
		amoniak	0	0	0,01861	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000373	0	0
E140	T4wsz	pył PM-10	0	0	0,00479	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000613	0	0
		amoniak	0	0	0,01861	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000373	0	0
E141	T4wsz	pył PM-10	0	0	0,00479	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000613	0	0
		amoniak	0	0	0,01861	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000373	0	0
E142	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782	0,000782	0,000782	0,000503	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160	0,02160	0,02160	0,01388	0,02160
		pył PM-10	0,01500	0,01500	0,01500	0,00964	0,01500
		tlenek węgla	0,00432	0,00432	0,00432	0,002776	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920	0,001920	0,001920	0,001234	0,001920
		amoniak	0,0583	0,0583	0,0583	0,0375	0,0583
		siarkowodór	0,001170	0,001170	0,001170	0,000752	0,001170
E143	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782	0,000782	0,000782	0,000503	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160	0,02160	0,02160	0,01388	0,02160
		pył PM-10	0,01500	0,01500	0,01500	0,00964	0,01500
		tlenek węgla	0,00432	0,00432	0,00432	0,002776	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920	0,001920	0,001920	0,001234	0,001920
		amoniak	0,0583	0,0583	0,0583	0,0375	0,0583
		siarkowodór	0,001170	0,001170	0,001170	0,000752	0,001170
E144	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782	0,000782	0,000782	0,000503	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160	0,02160	0,02160	0,01388	0,02160
		pył PM-10	0,01500	0,01500	0,01500	0,00964	0,01500
		tlenek węgla	0,00432	0,00432	0,00432	0,002776	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920	0,001920	0,001920	0,001234	0,001920

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		amoniak	0,0583	0,0583	0,0583	0,0375	0,0583
		siarkowodór	0,001170	0,001170	0,001170	0,000752	0,001170
E145	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782	0,000782	0,000782	0,000503	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160	0,02160	0,02160	0,01388	0,02160
		pył PM-10	0,01500	0,01500	0,01500	0,00964	0,01500
		tlenek węgla	0,00432	0,00432	0,00432	0,002776	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920	0,001920	0,001920	0,001234	0,001920
		amoniak	0,0583	0,0583	0,0583	0,0375	0,0583
		siarkowodór	0,001170	0,001170	0,001170	0,000752	0,001170
E146	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782	0,000782	0,000782	0,000503	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160	0,02160	0,02160	0,01388	0,02160
		pył PM-10	0,01500	0,01500	0,01500	0,00964	0,01500
		tlenek węgla	0,00432	0,00432	0,00432	0,002776	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920	0,001920	0,001920	0,001234	0,001920
		amoniak	0,0583	0,0583	0,0583	0,0375	0,0583
		siarkowodór	0,001170	0,001170	0,001170	0,000752	0,001170
E147	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782	0,000782	0,000782	0,000503	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160	0,02160	0,02160	0,01388	0,02160
		pył PM-10	0,01500	0,01500	0,01500	0,00964	0,01500
		tlenek węgla	0,00432	0,00432	0,00432	0,002776	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920	0,001920	0,001920	0,001234	0,001920
		amoniak	0,0583	0,0583	0,0583	0,0375	0,0583
		siarkowodór	0,001170	0,001170	0,001170	0,000752	0,001170
E148	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	5,09*10 ⁻⁵	5,22*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	1,75*10 ⁻⁶	1,80*10 ⁻⁶
E149	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	5,09*10 ⁻⁵	5,22*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	1,75*10 ⁻⁶	1,80*10 ⁻⁶
E150	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	5,09*10 ⁻⁵	5,22*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	1,75*10 ⁻⁶	1,80*10 ⁻⁶
E151	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	5,09*10 ⁻⁵	5,22*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	1,75*10 ⁻⁶	1,80*10 ⁻⁶
E152	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	5,09*10 ⁻⁵	5,22*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	1,75*10 ⁻⁶	1,80*10 ⁻⁶
E153	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	5,09*10 ⁻⁵	5,22*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	1,75*10 ⁻⁶	1,80*10 ⁻⁶
E154	Agregat	dwutlenek siarki	0,0621	0,0621	0,0621	3,63*10 ⁻⁵	0,0001366
		tlenki azotu jako NO2	0,0545	0,0545	0,0545	3,19*10 ⁻⁵	0,0001199
		pył PM-10	0,01046	0,01046	0,01046	6,12*10 ⁻⁶	2,30*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,00436	0,00436	0,00436	2,55*10 ⁻⁶	9,59*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,01021	0,01021	0,01021	5,97*10 ⁻⁶	2,25*10 ⁻⁵
E155	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00599	0,00599	0,00599	0,00599	0,00599
		pył PM-10	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶
		tlenek węgla	0,001181	0,001181	0,001181	0,001181	0,001181
		pył zawieszony PM 2,5	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶
E156	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00599	0,00599	0,00599	0,00385	0,00599
		pył PM-10	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,27*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶
		tlenek węgla	0,001181	0,001181	0,001181	0,000759	0,001181
		pył zawieszony PM 2,5	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶	1,27*10 ⁻⁶	1,97*10 ⁻⁶
E157	pojazdy ciężkie	tlenki azotu jako NO2	0,00585	0,00585	0,00585	0,00585	0,00585
		tlenek węgla	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366	0,0366
		węglowodory alifatyczne	0,00479	0,00479	0,00479	0,00479	0,00479
E158	pojazdy osobowe	tlenki azotu jako NO2	0,0001700	0,0001700	0,0001700	0,0001700	0,0001700
		tlenek węgla	0,000990	0,000990	0,000990	0,000990	0,000990
		węglowodory alifatyczne	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300	0,0001300
E159	T5wd	dwutlenek siarki	0	0,0001900	0	0	0,0001900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00540	0	0	0,00540
		pył PM-10	0,00370	0,00370	0,001991	0,00370	0,00370
		tlenek węgla	0	0,001080	0	0	0,001080
		pył zawieszony PM 2,5	0,000474	0,000474	0,0002548	0,000474	0,000474
		amoniak	0,01460	0,01460	0,00774	0,01460	0,01460
		siarkowodór	0,0002900	0,0002900	0,0001548	0,0002900	0,0002900
E160	T5wd	dwutlenek siarki	0	0,0001900	0	0	0,0001900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00540	0	0	0,00540
		pył PM-10	0,00370	0,00370	0,001991	0,00370	0,00370
		tlenek węgla	0	0,001080	0	0	0,001080
		pył zawieszony PM 2,5	0,000474	0,000474	0,0002548	0,000474	0,000474

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0,000474	0,000474	0,0002548	0,000474	0,000474
		amoniak	0,01460	0,01460	0,00774	0,01460	0,01460
		siarkowodór	0,0002900	0,0002900	0,0001548	0,0002900	0,0002900
E180	T5wd	dwutlenek siarki	0	0,0001900	0	0	0,0001900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00540	0	0	0,00540
		pył PM-10	0,00370	0,00370	0,001991	0,00370	0,00370
		tlenek węgla	0	0,001080	0	0	0,001080
		pył zawieszony PM 2,5	0,000474	0,000474	0,0002548	0,000474	0,000474
		amoniak	0,01460	0,01460	0,00774	0,01460	0,01460
		siarkowodór	0,0002900	0,0002900	0,0001548	0,0002900	0,0002900
E181	T5wd	dwutlenek siarki	0	0,0001900	0	0	0,0001900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00540	0	0	0,00540
		pył PM-10	0,00370	0,00370	0,001991	0,00370	0,00370
		tlenek węgla	0	0,001080	0	0	0,001080
		pył zawieszony PM 2,5	0,000474	0,000474	0,0002548	0,000474	0,000474
		amoniak	0,01460	0,01460	0,00774	0,01460	0,01460
		siarkowodór	0,0002900	0,0002900	0,0001548	0,0002900	0,0002900
E182	T5wd	dwutlenek siarki	0	0,0001900	0	0	0,0001900
		tlenki azotu jako NO2	0	0,00540	0	0	0,00540
		pył PM-10	0,00370	0,00370	0,001991	0,00370	0,00370
		tlenek węgla	0	0,001080	0	0	0,001080
		pył zawieszony PM 2,5	0,000474	0,000474	0,0002548	0,000474	0,000474
		amoniak	0,01460	0,01460	0,00774	0,01460	0,01460
		siarkowodór	0,0002900	0,0002900	0,0001548	0,0002900	0,0002900
E183	T5wsz	pył PM-10	0	0	0,00528	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000676	0	0
		amoniak	0	0	0,02052	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000411	0	0
E184	T5wsz	pył PM-10	0	0	0,00528	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000676	0	0
		amoniak	0	0	0,02052	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000411	0	0
E185	T5wsz	pył PM-10	0	0	0,00528	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000676	0	0
		amoniak	0	0	0,02052	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000411	0	0
E186	T5wsz	pył PM-10	0	0	0,00528	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000676	0	0
		amoniak	0	0	0,02052	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000411	0	0
E187	T5wsz	pył PM-10	0	0	0,00528	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000676	0	0
		amoniak	0	0	0,02052	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000411	0	0
E188	T5wsz	pył PM-10	0	0	0,00528	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000676	0	0
		amoniak	0	0	0,02052	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000411	0	0
E189	T5wsz	pył PM-10	0	0	0,00528	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000676	0	0
		amoniak	0	0	0,02052	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000411	0	0
E190	T5wsz	pył PM-10	0	0	0,00528	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,000676	0	0
		amoniak	0	0	0,02052	0	0
		siarkowodór	0	0	0,000411	0	0
E191	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	9,10*10 ⁻⁵	9,28*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	3,14*10 ⁻⁶	3,20*10 ⁻⁶
E192	Silos	pył PM-10	0,00870	0,00870	0,00870	9,10*10 ⁻⁵	9,28*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,0003000	0,0003000	0,0003000	3,14*10 ⁻⁶	3,20*10 ⁻⁶
E193	pojazdy ciężkie	tlenki azotu jako NO2	0,01189	0,01189	0,01189	0,01189	0,01189
		tlenek węgla	0,0743	0,0743	0,0743	0,0743	0,0743
		węglowodory alifatyczne	0,00974	0,00974	0,00974	0,00974	0,00974
E194	pojazdy osobowe	tlenki azotu jako NO2	0,002730	0,002730	0,002730	0,002730	0,002730
		tlenek węgla	0,01561	0,01561	0,01561	0,01561	0,01561
		węglowodory alifatyczne	0,002130	0,002130	0,002130	0,002130	0,002130

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
E1	Emitor pieca	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 chlorowodór pył PM-10 tlenek węgla węgiel elementarny pył zawieszony PM 2,5	0,01497 0,0497 0,001782 0,001373 0,000503 0,000884 0,001371
E2	ciągnik rolniczy	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne	0,000971 0,00608 0,000797
E3	ciągnik rolniczy	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne	0,0002094 0,001311 0,0001714
E4	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-5	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-6	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-7	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-8	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-9	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-10	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-11	T1wd	dwutlenek siarki	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E-12	T1wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E-13	T1wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E-14	T1wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E-15	T1wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E-16	T1wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E-17	T1wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E-18	T1wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E-19	T1wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E-20	T1wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,0002831 0,00822 0,0001645
E-21	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-22	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-23	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-24	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-25	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-26	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-27	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-28	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-29	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
E-30	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-31	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-32	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E-33	T1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E34	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E35	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E36	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E37	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E38	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E39	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E40	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E41	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E42	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E43	T1wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,00446 0,000570

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		amoniak	0,01733
		siarkowodór	0,000347
E44	T2wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E45	T2wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E46	T2wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E47	T2wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E48	T2wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E49	T2wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E50	T2wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E51	T2wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E52	T2wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002212
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002831
		amoniak	0,00822
		siarkowodór	0,0001645
E53	T2wd	dwutlenek siarki	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E54	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E55	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E56	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E57	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E58	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E59	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E60	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E61	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E62	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla	0 0 0,002212 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,0002831 0,00822 0,0001645
E63	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E64	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E65	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E66	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E67	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E68	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E69	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E70	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E71	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
E72	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E73	T2wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002212 0 0,0002831 0,00822 0,0001645
E74	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E75	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E76	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E77	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E78	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E79	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E80	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E81	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E82	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E83	T2wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00446 0,000570 0,01733 0,000347
E84	O1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,000695 0,01920 0,01200 0,00384 0,001536 0,0467 0,000930
E85	O1wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5	0,000695 0,01920 0,01200 0,00384 0,001536

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		amoniak	0,0467
		siarkowodór	0,000930
E86	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920
		pył PM-10	0,01200
		tlenek węgla	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536
		amoniak	0,0467
		siarkowodór	0,000930
E87	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920
		pył PM-10	0,01200
		tlenek węgla	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536
		amoniak	0,0467
		siarkowodór	0,000930
E88	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920
		pył PM-10	0,01200
		tlenek węgla	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536
		amoniak	0,0467
		siarkowodór	0,000930
E89	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920
		pył PM-10	0,01200
		tlenek węgla	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536
		amoniak	0,0467
		siarkowodór	0,000930
E90	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920
		pył PM-10	0,01200
		tlenek węgla	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536
		amoniak	0,0467
		siarkowodór	0,000930
E91	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920
		pył PM-10	0,01200
		tlenek węgla	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536
		amoniak	0,0467
		siarkowodór	0,000930
E92	O1wd	dwutlenek siarki	0,000695
		tlenki azotu jako NO2	0,01920
		pył PM-10	0,01200
		tlenek węgla	0,00384
		pył zawieszony PM 2,5	0,001536
		amoniak	0,0467
		siarkowodór	0,000930
E93	Silos	pył PM-10	0,0001044
		pył zawieszony PM 2,5	$3,60 \cdot 10^{-6}$
E-94	Silos	pył PM-10	0,0001044
		pył zawieszony PM 2,5	$3,60 \cdot 10^{-6}$
E-95	Silos	pył PM-10	0,0001044
		pył zawieszony PM 2,5	$3,60 \cdot 10^{-6}$
E-96	Silos	pył PM-10	0,0001044
		pył zawieszony PM 2,5	$3,60 \cdot 10^{-6}$
E-97	Silos	pył PM-10	0,0001044
		pył zawieszony PM 2,5	$3,60 \cdot 10^{-6}$
E-98	Silos	pył PM-10	0,0001044
		pył zawieszony PM 2,5	$3,60 \cdot 10^{-6}$
E99	Agregat	dwutlenek siarki	0,000820
		tlenki azotu jako NO2	0,000719
		pył PM-10	0,0001381

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		tlenek węgla	$5,75 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001348
E100	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00411
		pył PM-10	$1,35 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,000810
		pył zawieszony PM 2,5	$1,35 \cdot 10^{-6}$
E101	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00411
		pył PM-10	$1,35 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,000810
		pył zawieszony PM 2,5	$1,35 \cdot 10^{-6}$
E102	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00411
		pył PM-10	$1,35 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,000810
		pył zawieszony PM 2,5	$1,35 \cdot 10^{-6}$
E103	pojazdy ciężkie	tlenki azotu jako NO2	0,01152
		tlenek węgla	0,0720
		węglowodory alifatyczne	0,00944
E104	pojazdy osobowe	tlenki azotu jako NO2	0,0002000
		tlenek węgla	0,001120
		węglowodory alifatyczne	0,0001500
E105	T3wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002160
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765
		amoniak	0,00840
		siarkowodór	0,0001600
E106	T3wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002160
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765
		amoniak	0,00840
		siarkowodór	0,0001600
E107	T3wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002160
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765
		amoniak	0,00840
		siarkowodór	0,0001600
E108	T3wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002160
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765
		amoniak	0,00840
		siarkowodór	0,0001600
E109	T3wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002160
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765
		amoniak	0,00840
		siarkowodór	0,0001600
E110	T3wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002160
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002765
		amoniak	0,00840
		siarkowodór	0,0001600
E111	T3wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,002160
		tlenek węgla	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,0002765 0,00840 0,0001600
E112	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600
E113	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600
E114	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600
E115	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600
E116	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600
E117	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600
E118	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600
E119	T3wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,002160 0 0,0002765 0,00840 0,0001600
E120	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
E121	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410
E122	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410
E123	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410
E124	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410
E125	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410
E126	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410
E127	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410
E128	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410
E129	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001805 0 0,0002310 0,00702 0,0001410
E130	T4wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10	0 0 0,001805

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002310
		amoniak	0,00702
		siarkowodór	0,0001410
E131	T4wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,001805
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002310
		amoniak	0,00702
		siarkowodór	0,0001410
E132	T4wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,001805
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002310
		amoniak	0,00702
		siarkowodór	0,0001410
E133	T4wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,001805
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002310
		amoniak	0,00702
		siarkowodór	0,0001410
E134	T4wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,001805
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002310
		amoniak	0,00702
		siarkowodór	0,0001410
E135	T4wd	dwutlenek siarki	0
		tlenki azotu jako NO2	0
		pył PM-10	0,001805
		tlenek węgla	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0002310
		amoniak	0,00702
		siarkowodór	0,0001410
E136	T4wsz	pył PM-10	0,00479
		pył zawieszony PM 2,5	0,000613
		amoniak	0,01861
		siarkowodór	0,000373
E137	T4wsz	pył PM-10	0,00479
		pył zawieszony PM 2,5	0,000613
		amoniak	0,01861
		siarkowodór	0,000373
E138	T4wsz	pył PM-10	0,00479
		pył zawieszony PM 2,5	0,000613
		amoniak	0,01861
		siarkowodór	0,000373
E139	T4wsz	pył PM-10	0,00479
		pył zawieszony PM 2,5	0,000613
		amoniak	0,01861
		siarkowodór	0,000373
E140	T4wsz	pył PM-10	0,00479
		pył zawieszony PM 2,5	0,000613
		amoniak	0,01861
		siarkowodór	0,000373
E141	T4wsz	pył PM-10	0,00479
		pył zawieszony PM 2,5	0,000613
		amoniak	0,01861
		siarkowodór	0,000373
E142	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160
		pył PM-10	0,01500

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		tlenek węgla	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920
		amoniak	0,0583
		siarkowodór	0,001170
E143	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160
		pył PM-10	0,01500
		tlenek węgla	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920
		amoniak	0,0583
		siarkowodór	0,001170
E144	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160
		pył PM-10	0,01500
		tlenek węgla	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920
		amoniak	0,0583
		siarkowodór	0,001170
E145	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160
		pył PM-10	0,01500
		tlenek węgla	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920
		amoniak	0,0583
		siarkowodór	0,001170
E146	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160
		pył PM-10	0,01500
		tlenek węgla	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920
		amoniak	0,0583
		siarkowodór	0,001170
E147	O2wd	dwutlenek siarki	0,000782
		tlenki azotu jako NO2	0,02160
		pył PM-10	0,01500
		tlenek węgla	0,00432
		pył zawieszony PM 2,5	0,001920
		amoniak	0,0583
		siarkowodór	0,001170
E148	Silos	pył PM-10	$3,48 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	$1,20 \cdot 10^{-6}$
E149	Silos	pył PM-10	$3,48 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	$1,20 \cdot 10^{-6}$
E150	Silos	pył PM-10	$3,48 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	$1,20 \cdot 10^{-6}$
E151	Silos	pył PM-10	$3,48 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	$1,20 \cdot 10^{-6}$
E152	Silos	pył PM-10	$3,48 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	$1,20 \cdot 10^{-6}$
E153	Silos	pył PM-10	$3,48 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	$1,20 \cdot 10^{-6}$
E154	Agregat	dwutlenek siarki	0,000820
		tlenki azotu jako NO2	0,000719
		pył PM-10	0,0001381
		tlenek węgla	$5,75 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001348
E155	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00599
		pył PM-10	$1,97 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,001181
		pył zawieszony PM 2,5	$1,97 \cdot 10^{-6}$
E156	piec socjalny	tlenki azotu jako NO2	0,00599
		pył PM-10	$1,97 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,001181
		pył zawieszony PM 2,5	$1,97 \cdot 10^{-6}$
E157	pojazdy ciężkie	tlenki azotu jako NO2	0,00585
		tlenek węgla	0,0366

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		węglowodory alifatyczne	0,00479
E158	pojazdy osobowe	tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla węglowodory alifatyczne	0,0001700 0,000990 0,0001300
E159	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E160	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E161	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E162	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E163	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E164	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E165	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E166	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E167	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		siarkowodór	0,0001548
E168	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E169	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E170	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E171	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E172	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E173	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E174	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E175	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E176	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E177	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E178	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E179	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E180	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E181	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E182	T5wd	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 pył PM-10 tlenek węgla pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0 0 0,001991 0 0,0002548 0,00774 0,0001548
E183	T5wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00528 0,000676 0,02052 0,000411
E184	T5wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00528 0,000676 0,02052 0,000411
E185	T5wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00528 0,000676 0,02052 0,000411
E186	T5wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00528 0,000676 0,02052 0,000411
E187	T5wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00528 0,000676 0,02052 0,000411
E188	T5wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5 amoniak siarkowodór	0,00528 0,000676 0,02052 0,000411
E189	T5wsz	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,00528 0,000676

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 3 okres
		amoniak	0,02052
		siarkowodór	0,000411
E190	T5wsz	pył PM-10	0,00528
		pył zawieszony PM 2,5	0,000676
		amoniak	0,02052
		siarkowodór	0,000411
E191	Silos	pył PM-10	$6,96 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	$2,40 \cdot 10^{-6}$
E192	Silos	pył PM-10	$6,96 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	$2,40 \cdot 10^{-6}$
E193	pojazdy ciężkie	tlenki azotu jako NO2	0,01189
		tlenek węgla	0,0743
		węglowodory alifatyczne	0,00974
E194	pojazdy osobowe	tlenki azotu jako NO2	0,002730
		tlenek węgla	0,01561
		węglowodory alifatyczne	0,002130