

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.7.6.1/2018 r. © Ryszard Samoć
 atest Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie wydany pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu:

licencja: 685/OW/14

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Nazwa zakładu: **Kurniki Dobrów**

Dane emitorów punktowych

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]
E-1	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	415,6	501,3
E-2	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	420,6	494,5
E-3	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	426,4	491
E-4	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	430,8	484,9
E-5	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	437	480,8
E-6	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	441,5	475,3
E-7	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	447,8	470,6
E-8	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	451,9	464,7
E-9	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	458,4	460,4
E-10	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	462,4	454,2
E-11	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	469	450,4
E-12	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	472,8	444,4
E-13	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	479,8	440,5
E-14	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	483,6	434,2
E-15	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	489,6	430,3
E-16	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	392,7	477,4
E-17	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	398,2	471,5
E-18	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	404,3	467,2
E-19	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	408,6	461,2
E-20	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	414,6	457
E-21	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	418,7	451,4
E-22	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	424,9	447,8
E-23	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	429,7	441,5
E-24	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	435,3	437,1
E-25	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	440,1	430,7
E-26	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	446,8	427,2
E-27	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	451,1	421,2
E-28	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	457	417,2
E-29	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	461,4	410,8
E-30	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	467,8	407
E-31	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	370,5	454,1
E-32	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	375,6	448,4
E-33	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	382,1	443,9
E-34	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	386,1	438,3
E-35	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	392,5	433,8
E-36	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	396,7	428,4
E-37	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	403,6	424,2
E-38	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	407,5	417,7
E-39	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	413,6	413,6
E-40	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	417,9	408
E-41	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	424,4	403,5
E-42	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	428,7	397,5
E-43	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	434	393,2
E-44	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	438,3	387,7
E-45	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	445,1	384,1
E-46	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	348,4	430,2
E-47	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	352,9	425,2
E-48	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	358,9	420,9
E-49	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	364	414,4
E-50	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	369,2	410,4
E-51	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	374,1	404,6

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	[m]
E-52	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	380,4	401,3
E-53	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	384,7	394,4
E-54	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	391,2	390,5
E-55	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	395,2	384,6
E-56	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	401,7	380,3
E-57	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	407	374
E-58	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	411,9	370,1
E-59	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	416,6	364,5
E-60	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	422,9	360,7
E-61	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	326,2	407,5
E-62	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	331,2	401,2
E-63	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	337,6	397,3
E-64	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	342,5	391
E-65	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	347,8	387,1
E-66	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	352,2	381,8
E-67	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	358,2	377,4
E-68	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	362,5	371
E-69	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	369	367
E-70	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	373,3	360,5
E-71	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	379,4	356,9
E-72	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	384,2	350,6
E-73	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	390	347,1
E-74	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	394	340,6
E-75	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	400,8	336,6
E-76	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	303,6	383,9
E-77	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	308,1	378,3
E-78	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	314,9	374
E-79	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	319,2	367,3
E-80	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	325,7	363,3
E-81	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	329,4	358
E-82	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	335,7	353,7
E-83	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	339,8	347,9
E-84	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	346,9	343,8
E-85	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	350,7	337,5
E-86	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	356,9	333,7
E-87	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	361,7	327,4
E-88	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	367,5	323,2
E-89	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	372	317,6
E-90	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	378,6	313,4
E-91	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	281,1	360,5
E-92	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	286,9	354,7
E-93	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	292,5	350,1
E-94	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	297,3	344,6
E-95	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	303,2	340,1
E-96	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	307,5	334,7
E-97	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	313,3	330,2
E-98	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	317,9	323,7
E-99	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	324,7	319,6
E-100	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	328,5	313,9
E-101	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	334,5	309,9
E-102	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	338,6	304
E-103	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	345,4	299,5
E-104	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	349,3	294,5
E-105	9	0,63	3,12	293	16,0	0,5	355,7	289,7
E-106	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	498,3	433,8
E-107	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	485,6	420,6
E-108	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	496,5	431,7
E-109	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	494,2	429,7
E-110	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	490	424,5
E-111	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	487,4	422,1
E-112	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	476,6	410,4
E-113	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	463,5	396,4
E-114	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	474,1	408,3
E-115	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	472	405,6

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]						[m]	X [m]
E-116	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	467,7	401
E-117	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	465,3	398,7
E-118	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	454,2	387,2
E-119	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	441,1	373
E-120	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	451,7	384,9
E-121	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	450,1	382,3
E-122	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	445,9	378,3
E-123	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	443,6	375,5
E-124	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	431,8	363,8
E-125	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	418,9	350,4
E-126	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	429,5	361,4
E-127	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	426,5	359
E-128	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	422,7	354,4
E-129	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	420,6	352,6
E-130	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	409,1	340,3
E-131	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	396,5	326,4
E-132	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	407,1	338
E-133	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	405,1	335,8
E-134	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	401,3	331,2
E-135	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	398,7	328,7
E-136	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	386,7	316,7
E-137	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	374,3	303,5
E-138	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	384,6	314,3
E-139	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	382,9	312,8
E-140	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	378,1	307,8
E-141	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	376	305,3
E-142	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	364,7	293,4
E-143	9	1,918	5,61	293	22,5	0,5	351,4	279,6
E-144	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	362	290,9
E-145	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	360,5	289,2
E-146	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	355,9	284,4
E-147	9	1,918	6,5	293	26,1	0,5	353,6	281,8
E-148	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	401,7	492,2
E-149	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	403,8	490,4
E-150	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	378,8	469,5
E-151	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	381,6	465,7
E-152	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	356,9	445,8
E-153	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	359,9	443,3
E-154	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	334,7	421,2
E-155	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	337,3	418,7
E-156	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	312,3	399
E-157	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	315,3	396
E-158	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	290	375,3
E-159	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	293,5	373,1
E-160	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	268	352,1
E-161	1,5	0,1	0 B	293	0,0	0,5	269,7	349,4
E-162	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	0,5	418,2	510,3
E-163	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	0,5	395,9	485,7
E-164	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	0,5	373,1	462,9
E-165	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	0,5	350,9	440
E-166	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	0,5	329	416,6
E-167	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	0,5	307	393,7
E-168	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	0,5	284,2	369,7
E-170	2,5	0,1	0	373,2	0,0	0,5	307	282,9

Legenda:

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

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

Współrzędne emitörów liniowych

Emitör liniowy: E-169 Emisja komunikacyjna metodyka modelowania: CALINE3

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
7	roczna	0,194521	1704

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, kg/h

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
E-1	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02030	0,02030	0,02030	0,01440	0,02030
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-2	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-3	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-4	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-5	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-6	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-7	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-8	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-9	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-10	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-11	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-12	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-13	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-14	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506
		siarkowodór	0,0001880	0,0001880	0,0001880	6,50*10 ⁻⁵	9,20*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,000847	0,000847	0,000847	0,000601	0,000847
E-15	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00822	0,00822	0,00822	0,00583	0,00822
		amoniak	0,02506	0,02506	0,02506	0,01778	0,02506

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
E-98	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00583 0,01778 6,50*10 ⁻⁵ 0,000601	0,00822 0,02506 9,20*10 ⁻⁵ 0,000847
E-99	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00583 0,01778 6,50*10 ⁻⁵ 0,000601	0,00822 0,02506 9,20*10 ⁻⁵ 0,000847
E-100	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00583 0,01778 6,50*10 ⁻⁵ 0,000601	0,00822 0,02506 9,20*10 ⁻⁵ 0,000847
E-101	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00583 0,01778 6,50*10 ⁻⁵ 0,000601	0,00822 0,02506 9,20*10 ⁻⁵ 0,000847
E-102	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00583 0,01778 6,50*10 ⁻⁵ 0,000601	0,00822 0,02506 9,20*10 ⁻⁵ 0,000847
E-103	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00583 0,01778 6,50*10 ⁻⁵ 0,000601	0,00822 0,02506 9,20*10 ⁻⁵ 0,000847
E-104	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00583 0,01778 6,50*10 ⁻⁵ 0,000601	0,00822 0,02506 9,20*10 ⁻⁵ 0,000847
E-105	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00822 0,02506 0,0001880 0,000847	0,00583 0,01778 6,50*10 ⁻⁵ 0,000601	0,00822 0,02506 9,20*10 ⁻⁵ 0,000847
E-106	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0
E-107	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0
E-108	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-109	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-110	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-111	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-112	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0
E-113	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0
E-114	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-115	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-116	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-117	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-118	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	0,01792	0
		amoniak	0	0	0	0,0443	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0002000	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,001847	0
E-119	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	0,01792	0
		amoniak	0	0	0	0,0443	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0002000	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,001847	0
E-120	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-121	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-122	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-123	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-124	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	0,01792	0
		amoniak	0	0	0	0,0443	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0002000	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,001847	0
E-125	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	0,01792	0
		amoniak	0	0	0	0,0443	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0002000	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,001847	0
E-126	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-127	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-128	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-129	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0	0	0
		amoniak	0	0	0	0	0
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-130	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	0,01792	0
		amoniak	0	0	0	0,0443	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0002000	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,001847	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
E-131	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0
E-132	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-133	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-134	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-135	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-136	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0
E-137	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0
E-138	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-139	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-140	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-141	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-142	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0
E-143	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0
E-144	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-145	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-146	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-147	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres	Emisja maks. 2 okres	Emisja maks. 3 okres	Emisja maks. 4 okres	Emisja maks. 5 okres
		siarkowodór	0	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0	0
E-148	Silos kurnik 1	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-149	Silos kurnik 1	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-150	Silos kurnik 2	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-151	Silos kurnik 2	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-152	Silos kurnik 3	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-153	Silos kurnik 3	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-154	Silos kurnik 4	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-155	Silos kurnik 4	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-156	Silos kurnik 5	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-157	Silos kurnik 5	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-158	Silos kurnik 6	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-159	Silos kurnik 6	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-160	Silos kurnik 7	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-161	Silos kurnik 7	pył PM-10	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040	0,01040
E-162	Kotłownia kurnik 1	pył PM-10	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0893	0,0893	0,0893	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
E-163	Kotłownia kurnik 2	pył PM-10	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0893	0,0893	0,0893	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
E-164	Kotłownia kurnik 3	pył PM-10	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0893	0,0893	0,0893	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
E-165	Kotłownia kurnik 4	pył PM-10	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0893	0,0893	0,0893	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
E-166	Kotłownia kurnik 5	pył PM-10	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0893	0,0893	0,0893	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
E-167	Kotłownia kurnik 6	pył PM-10	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0893	0,0893	0,0893	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
E-168	Kotłownia kurnik 7	pył PM-10	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0,0893	0,0893	0,0893	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,01405	0,01405	0,01405	0	0
E-169	Emisja komunikacyjna	pył PM-10	0,0002430	0,0002430	0,0002430	0,0002430	0,0002430
		amoniak	$1,72 \cdot 10^{-5}$	$1,72 \cdot 10^{-5}$	$1,72 \cdot 10^{-5}$	$1,72 \cdot 10^{-5}$	$1,72 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,002837	0,002837	0,002837	0,002837	0,002837
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001107	0,0001107	0,0001107	0,0001107	0,0001107

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres	Emisja średnia 3 okres
E-1	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00350	0	0,00822	0,00822	0,00822
		amoniak	0,00865	0	0,02030	0,02030	0,02030
		siarkowodór	$3,90 \cdot 10^{-5}$	0	0,0001880	0,0001880	0,0001880
		pył zawieszony PM 2,5	0,000361	0	0,000847	0,000847	0,000847
E-2	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00350	0	0,00822	0,00822	0,00822
		amoniak	0,01068	0	0,02506	0,02506	0,02506

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres	Emisja średnia 3 okres
		siarkowodór	3,90*10 ⁻⁵	0	0,0001880	0,0001880	0,0001880
		pył zawieszony PM 2,5	0,000361	0	0,000847	0,000847	0,000847
E-102	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	0,00350	0	0,00822	0,00822	0,00822
		amoniak	0,01068	0	0,02506	0,02506	0,02506
		siarkowodór	3,90*10 ⁻⁵	0	0,0001880	0,0001880	0,0001880
		pył zawieszony PM 2,5	0,000361	0	0,000847	0,000847	0,000847
E-103	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	0,00350	0	0,00822	0,00822	0,00822
		amoniak	0,01068	0	0,02506	0,02506	0,02506
		siarkowodór	3,90*10 ⁻⁵	0	0,0001880	0,0001880	0,0001880
		pył zawieszony PM 2,5	0,000361	0	0,000847	0,000847	0,000847
E-104	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	0,00350	0	0,00822	0,00822	0,00822
		amoniak	0,01068	0	0,02506	0,02506	0,02506
		siarkowodór	3,90*10 ⁻⁵	0	0,0001880	0,0001880	0,0001880
		pył zawieszony PM 2,5	0,000361	0	0,000847	0,000847	0,000847
E-105	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	0,00350	0	0,00822	0,00822	0,00822
		amoniak	0,01068	0	0,02506	0,02506	0,02506
		siarkowodór	3,90*10 ⁻⁵	0	0,0001880	0,0001880	0,0001880
		pył zawieszony PM 2,5	0,000361	0	0,000847	0,000847	0,000847
E-106	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01076	0	0	0	0
		amoniak	0,02660	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001210	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001109	0	0	0	0
E-107	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01076	0	0	0	0
		amoniak	0,02660	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001210	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001109	0	0	0	0
E-108	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-109	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-110	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-111	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-112	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01076	0	0	0	0
		amoniak	0,02660	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001210	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001109	0	0	0	0
E-113	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01076	0	0	0	0
		amoniak	0,02660	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001210	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001109	0	0	0	0
E-114	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-115	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-116	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-117	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres	Emisja średnia 3 okres
E-118	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01076 0,02660 0,0001210 0,001109	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-119	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01076 0,02660 0,0001210 0,001109	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-120	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-121	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-122	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-123	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-124	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01076 0,02660 0,0001210 0,001109	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-125	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01076 0,02660 0,0001210 0,001109	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-126	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-127	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-128	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-129	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-130	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01076 0,02660 0,0001210 0,001109	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-131	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01076 0,02660 0,0001210 0,001109	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-132	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-133	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-134	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak	0,01231 0,03040	0 0	0 0	0 0	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres	Emisja średnia 3 okres
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-135	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-136	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01076	0	0	0	0
		amoniak	0,02660	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001210	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001109	0	0	0	0
E-137	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01076	0	0	0	0
		amoniak	0,02660	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001210	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001109	0	0	0	0
E-138	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-139	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-140	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-141	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-142	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01076	0	0	0	0
		amoniak	0,02660	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001210	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001109	0	0	0	0
E-143	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01076	0	0	0	0
		amoniak	0,02660	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001210	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001109	0	0	0	0
E-144	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-145	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-146	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-147	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	0,01231	0	0	0	0
		amoniak	0,03040	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0001400	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001269	0	0	0	0
E-148	Silos kurnik 1	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-149	Silos kurnik 1	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-150	Silos kurnik 2	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-151	Silos kurnik 2	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-152	Silos kurnik 3	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-153	Silos kurnik 3	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 6 okres	Emisja maks. 7 okres	Emisja średnia 1 okres	Emisja średnia 2 okres	Emisja średnia 3 okres
E-154	Silos kurnik 4	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-155	Silos kurnik 4	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-156	Silos kurnik 5	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-157	Silos kurnik 5	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-158	Silos kurnik 6	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-159	Silos kurnik 6	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-160	Silos kurnik 7	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-161	Silos kurnik 7	pył PM-10	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
		pył zawieszony PM 2,5	0,01040	0	0,0002080	0,0001196	0,0001229
E-162	Kotłownia kurnik 1	pył PM-10	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,0893	0,0714	0,0446
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
E-163	Kotłownia kurnik 2	pył PM-10	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,0893	0,0714	0,0446
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
E-164	Kotłownia kurnik 3	pył PM-10	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,0893	0,0714	0,0446
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
E-165	Kotłownia kurnik 4	pył PM-10	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,0893	0,0714	0,0446
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
E-166	Kotłownia kurnik 5	pył PM-10	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,0893	0,0714	0,0446
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
E-167	Kotłownia kurnik 6	pył PM-10	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,0893	0,0714	0,0446
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
E-168	Kotłownia kurnik 7	pył PM-10	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0,0893	0,0714	0,0446
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,01405	0,01124	0,00702
E-169	Emisja komunikacyjna	pył PM-10	0,0002430	0,0002430	0,0002429	0,0002429	0,0002429
		amoniak	$1,72 \cdot 10^{-5}$	$1,72 \cdot 10^{-5}$	$1,72 \cdot 10^{-5}$	$1,72 \cdot 10^{-5}$	$1,72 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,002837	0,002837	0,002836	0,002836	0,002836
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001107	0,0001107	0,0001107	0,0001107	0,0001107

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
E-1	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00583	0,00822	0,00350	0
		amoniak	0,01440	0,02030	0,00865	0
		siarkowodór	$6,50 \cdot 10^{-5}$	$9,20 \cdot 10^{-5}$	$3,90 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000601	0,000847	0,000361	0
E-2	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00583	0,00822	0,00350	0
		amoniak	0,01778	0,02506	0,01068	0
		siarkowodór	$6,50 \cdot 10^{-5}$	$9,20 \cdot 10^{-5}$	$3,90 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000601	0,000847	0,000361	0
E-3	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00583	0,00822	0,00350	0
		amoniak	0,01778	0,02506	0,01068	0
		siarkowodór	$6,50 \cdot 10^{-5}$	$9,20 \cdot 10^{-5}$	$3,90 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000601	0,000847	0,000361	0
E-4	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00583	0,00822	0,00350	0
		amoniak	0,01778	0,02506	0,01068	0
		siarkowodór	$6,50 \cdot 10^{-5}$	$9,20 \cdot 10^{-5}$	$3,90 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000601	0,000847	0,000361	0
E-5	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,00583	0,00822	0,00350	0
		amoniak	0,01778	0,02506	0,01068	0
		siarkowodór	$6,50 \cdot 10^{-5}$	$9,20 \cdot 10^{-5}$	$3,90 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000601	0,000847	0,000361	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
E-105	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	0,00583	0,00822	0,00350	0
		amoniak	0,01778	0,02506	0,01068	0
		siarkowodór	$6,50 \cdot 10^{-5}$	$9,20 \cdot 10^{-5}$	$3,90 \cdot 10^{-5}$	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,000601	0,000847	0,000361	0
E-106	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-107	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-108	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-109	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-110	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-111	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-112	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-113	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-114	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-115	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-116	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-117	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-118	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-119	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-120	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-121	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-122	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-123	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-124	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-125	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-126	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-127	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-128	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-129	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-130	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-131	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-132	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-133	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-134	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-135	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	0,01231	0
		amoniak	0	0	0,03040	0
		siarkowodór	0	0	0,0001400	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,001269	0
E-136	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0
E-137	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10	0,01792	0	0,01076	0
		amoniak	0,0443	0	0,02660	0
		siarkowodór	0,0002000	0	0,0001210	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,001847	0	0,001109	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
E-138	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0
E-139	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0
E-140	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0
E-141	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0
E-142	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0	0,01076 0,02660 0,0001210 0,001109	0 0 0 0
E-143	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,01792 0,0443 0,0002000 0,001847	0 0 0 0	0,01076 0,02660 0,0001210 0,001109	0 0 0 0
E-144	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0
E-145	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0
E-146	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0
E-147	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	0,01231 0,03040 0,0001400 0,001269	0 0 0 0
E-148	Silos kurnik 1	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-149	Silos kurnik 1	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-150	Silos kurnik 2	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-151	Silos kurnik 2	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-152	Silos kurnik 3	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-153	Silos kurnik 3	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-154	Silos kurnik 4	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-155	Silos kurnik 4	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-156	Silos kurnik 5	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-157	Silos kurnik 5	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-158	Silos kurnik 6	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-159	Silos kurnik 6	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-160	Silos kurnik 7	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
E-161	Silos kurnik 7	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	0,0001585 0,0001585	0,0001788 0,0001788	0,0002311 0,0002311	0 0
E-162	Kotłownia kurnik 1	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
E-163	Kotłownia kurnik 2	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
E-164	Kotłownia kurnik 3	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
E-165	Kotłownia kurnik 4	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
E-166	Kotłownia kurnik 5	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
E-167	Kotłownia kurnik 6	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
E-168	Kotłownia kurnik 7	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
E-169	Emisja komunikacyjna	pył PM-10 amoniak tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0,0002429 $1,72 \cdot 10^{-5}$ 0,002836 0,0001107	0,0002429 $1,72 \cdot 10^{-5}$ 0,002836 0,0001107	0,0002429 $1,72 \cdot 10^{-5}$ 0,002836 0,0001107	0,0002429 $1,72 \cdot 10^{-5}$ 0,002836 0,0001107