

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.7.5.2/2018 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 emitatorów punktowych

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

Symbol	Wysokość emitora	Srednica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m ³ /K]	[m]	X [m]	Y [m]
E-52	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	380,4	401,3
E-53	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	384,7	394,4
E-54	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	391,2	390,5
E-55	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	395,2	384,6
E-56	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	401,7	380,3
E-57	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	407	374
E-58	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	411,9	370,1
E-59	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	416,6	364,5
E-60	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	422,9	360,7
E-61	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	326,2	407,5
E-62	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	331,2	401,2
E-63	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	337,6	397,3
E-64	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	342,5	391
E-65	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	347,8	387,1
E-66	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	352,2	381,8
E-67	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	358,2	377,4
E-68	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	362,5	371
E-69	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	369	367
E-70	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	373,3	360,5
E-71	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	379,4	356,9
E-72	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	384,2	350,6
E-73	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	390	347,1
E-74	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	394	340,6
E-75	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	400,8	336,6
E-76	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	303,6	383,9
E-77	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	308,1	378,3
E-78	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	314,9	374
E-79	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	319,2	367,3
E-80	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	325,7	363,3
E-81	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	329,4	358
E-82	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	335,7	353,7
E-83	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	339,8	347,9
E-84	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	346,9	343,8
E-85	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	350,7	337,5
E-86	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	356,9	333,7
E-87	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	361,7	327,4
E-88	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	367,5	323,2
E-89	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	372	317,6
E-90	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	378,6	313,4
E-91	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	281,1	360,5
E-92	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	286,9	354,7
E-93	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	292,5	350,1
E-94	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	297,3	344,6
E-95	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	303,2	340,1
E-96	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	307,5	334,7
E-97	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	313,3	330,2
E-98	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	317,9	323,7
E-99	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	324,7	319,6
E-100	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	328,5	313,9
E-101	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	334,5	309,9
E-102	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	338,6	304
E-103	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	345,4	299,5
E-104	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	349,3	294,5
E-105	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	355,7	289,7
E-106	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	498,3	433,8
E-107	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	485,6	420,6
E-108	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	496,5	431,7
E-109	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	494,2	429,7
E-110	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	490	424,5
E-111	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	487,4	422,1
E-112	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	476,6	410,4
E-113	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	463,5	396,4
E-114	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	474,1	408,3
E-115	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	472	405,6

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora		
	[m]							[m]	[m/s]	[K]
E-116	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	467,7	401	
E-117	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	465,3	398,7	
E-118	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	454,2	387,2	
E-119	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	441,1	373	
E-120	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	451,7	384,9	
E-121	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	450,1	382,3	
E-122	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	445,9	378,3	
E-123	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	443,6	375,5	
E-124	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	431,8	363,8	
E-125	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	418,9	350,4	
E-126	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	429,5	361,4	
E-127	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	426,5	359	
E-128	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	422,7	354,4	
E-129	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	420,6	352,6	
E-130	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	409,1	340,3	
E-131	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	396,5	326,4	
E-132	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	407,1	338	
E-133	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	405,1	335,8	
E-134	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	401,3	331,2	
E-135	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	398,7	328,7	
E-136	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	386,7	316,7	
E-137	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	374,3	303,5	
E-138	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	384,6	314,3	
E-139	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	382,9	312,8	
E-140	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	378,1	307,8	
E-141	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	376	305,3	
E-142	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	364,7	293,4	
E-143	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	351,4	279,6	
E-144	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	362	290,9	
E-145	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	360,5	289,2	
E-146	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	355,9	284,4	
E-147	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	353,6	281,8	
E-148	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	401,7	492,2
E-149	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	403,8	490,4
E-150	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	378,8	469,5
E-151	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	381,6	465,7
E-152	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	356,9	445,8
E-153	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	359,9	443,3
E-154	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	334,7	421,2
E-155	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	337,3	418,7
E-156	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	312,3	399
E-157	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	315,3	396
E-158	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	290	375,3
E-159	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	293,5	373,1
E-160	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	268	352,1
E-161	1,5	0,1	0	B	293	0,0	1,30	0,5	269,7	349,4
E-162	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	418,2	510,3	
E-163	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	395,9	485,7	
E-164	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	373,1	462,9	
E-165	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	350,9	440	
E-166	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	329	416,6	
E-167	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	307	393,7	
E-168	6,5	0,2	7,57	386,7	3,5	1,30	0,5	284,2	369,7	

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	Typ	X1	Y1	X2	Y2	Długość	Wysokość	Szerokość	Natęż.
----	-----	----	----	----	----	---------	----------	-----------	--------

odcinka	odcinka	m	m	m	m	odcinka	odcinka	mieszania	ruchu
						m	m	m	poj./h
1	AJ	245,1	343	419,2	525	251,9	0	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	AJ	419,2	525	511,4	434,8	129,0	0	10	1 1
3	AJ	511,4	434,8	341,3	261,7	242,7	0	10	1 1
4	AJ	341,3	261,7	232,8	284,2	110,8	0	10	1 1

Długość emitora = 734,3 m. wysokość mieszania = 1000 m.

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,5 m.

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,4	274,2	286,7

Sieć obliczeniowa: X od 0 do 620 m, skok 10 m, Y od 0 do 620 m, skok 10 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	0,068493	600
2	roczna	0,228311	2000
3	roczna	0,251142	2200
4	roczna	0,119863	1050
5	roczna	0,086301	756
6	roczna	0,05137	450
7	roczna	0,194521	1704

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	0,0522	0,0522	0,0522	0,01806	0,02556
		pył zawieszony PM 2,5	0,2354	0,2354	0,2354	0,1669	0,2354
E-100	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	2,283	2,283	2,283	1,619	2,283
		amoniak	6,96	6,96	6,96	4,94	6,96
		siarkowodór	0,0522	0,0522	0,0522	0,01806	0,02556
		pył zawieszony PM 2,5	0,2354	0,2354	0,2354	0,1669	0,2354
E-101	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	2,283	2,283	2,283	1,619	2,283
		amoniak	6,96	6,96	6,96	4,94	6,96
		siarkowodór	0,0522	0,0522	0,0522	0,01806	0,02556
		pył zawieszony PM 2,5	0,2354	0,2354	0,2354	0,1669	0,2354
E-102	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	2,283	2,283	2,283	1,619	2,283
		amoniak	6,96	6,96	6,96	4,94	6,96
		siarkowodór	0,0522	0,0522	0,0522	0,01806	0,02556
		pył zawieszony PM 2,5	0,2354	0,2354	0,2354	0,1669	0,2354
E-103	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	2,283	2,283	2,283	1,619	2,283
		amoniak	6,96	6,96	6,96	4,94	6,96
		siarkowodór	0,0522	0,0522	0,0522	0,01806	0,02556
		pył zawieszony PM 2,5	0,2354	0,2354	0,2354	0,1669	0,2354
E-104	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	2,283	2,283	2,283	1,619	2,283
		amoniak	6,96	6,96	6,96	4,94	6,96
		siarkowodór	0,0522	0,0522	0,0522	0,01806	0,02556
		pył zawieszony PM 2,5	0,2354	0,2354	0,2354	0,1669	0,2354
E-105	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	2,283	2,283	2,283	1,619	2,283
		amoniak	6,96	6,96	6,96	4,94	6,96
		siarkowodór	0,0522	0,0522	0,0522	0,01806	0,02556
		pył zawieszony PM 2,5	0,2354	0,2354	0,2354	0,1669	0,2354
E-106	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,98	0
		amoniak	0	0	0	15,18	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0556	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,513	0
E-107	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,98	0
		amoniak	0	0	0	15,18	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0556	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,513	0
E-108	Kurnik 1 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-109	Kurnik 1 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-110	Kurnik 1 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-111	Kurnik 1 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-112	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,98	0
		amoniak	0	0	0	15,18	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0556	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,513	0
E-113	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,98	0
		amoniak	0	0	0	15,18	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0556	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,513	0
E-114	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-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

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-116	Kurnik 2 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-117	Kurnik 2 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-118	Kurnik 3 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	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0
E-119	Kurnik 3 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	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0
E-120	Kurnik 3 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-121	Kurnik 3 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-122	Kurnik 3 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-123	Kurnik 3 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-124	Kurnik 4 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	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0
E-125	Kurnik 4 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	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0
E-126	Kurnik 4 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-127	Kurnik 4 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-128	Kurnik 4 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-129	Kurnik 4 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-130	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	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0
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	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0
E-132	Kurnik 5 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-133	Kurnik 5 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-134	Kurnik 5 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-135	Kurnik 5 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-136	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,98	0
		amoniak	0	0	0	15,18	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0556	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,513	0
E-137	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,98	0
		amoniak	0	0	0	15,18	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0556	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,513	0
E-138	Kurnik 6 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-139	Kurnik 6 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-140	Kurnik 6 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-141	Kurnik 6 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-142	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,98	0
		amoniak	0	0	0	15,18	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0556	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,513	0
E-143	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,98	0
		amoniak	0	0	0	15,18	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0556	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,513	0
E-144	Kurnik 7 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-145	Kurnik 7 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-146	Kurnik 7 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-147	Kurnik 7 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-148	Silos kurnik 1	pył PM-10	2,889	2,889	2,889	2,889	2,889
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	2,889	2,889	2,889	2,889
E-149	Silos kurnik 1	pył PM-10	2,889	2,889	2,889	2,889	2,889
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	2,889	2,889	2,889	2,889

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-150	Silos kurnik 2	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-151	Silos kurnik 2	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-152	Silos kurnik 3	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-153	Silos kurnik 3	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-154	Silos kurnik 4	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-155	Silos kurnik 4	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-156	Silos kurnik 5	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-157	Silos kurnik 5	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-158	Silos kurnik 6	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-159	Silos kurnik 6	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-160	Silos kurnik 7	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-161	Silos kurnik 7	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889	2,889 2,889
E-162	Kotłownia kurnik 1	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	0 0 0	0 0 0
E-163	Kotłownia kurnik 2	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	0 0 0	0 0 0
E-164	Kotłownia kurnik 3	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	0 0 0	0 0 0
E-165	Kotłownia kurnik 4	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	0 0 0	0 0 0
E-166	Kotłownia kurnik 5	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	0 0 0	0 0 0
E-167	Kotłownia kurnik 6	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	0 0 0	0 0 0
E-168	Kotłownia kurnik 7	pył PM-10 tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	3,90 24,81 3,90	0 0 0	0 0 0
E-169	Emisja komunikacyjna	pył PM-10 amoniak tlenki azotu jako NO2 pył zawieszony PM 2,5	0,0404 0,000592 0,527 0,01859	0,0404 0,000592 0,527 0,01859	0,0404 0,000592 0,527 0,01859	0,0404 0,000592 0,527 0,01859	0,0404 0,000592 0,527 0,01859

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 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,972 2,966 0,01083 0,1003	0 0 0 0	2,283 6,96 0,0522 0,2354	2,283 6,96 0,0522 0,2354	2,283 6,96 0,0522 0,2354
E-2	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,972 2,966 0,01083 0,1003	0 0 0 0	2,283 6,96 0,0522 0,2354	2,283 6,96 0,0522 0,2354	2,283 6,96 0,0522 0,2354
E-3	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,972 2,966 0,01083 0,1003	0 0 0 0	2,283 6,96 0,0522 0,2354	2,283 6,96 0,0522 0,2354	2,283 6,96 0,0522 0,2354

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja maks.	Emisja średnia	Emisja średnia	Emisja średnia
			6 okres	7 okres	1 okres	2 okres	3 okres
E-103	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	0,972	0	2,283	2,283	2,283
		amoniak	2,966	0	6,96	6,96	6,96
		siarkowodór	0,01083	0	0,0522	0,0522	0,0522
		pył zawieszony PM 2,5	0,1003	0	0,2354	0,2354	0,2354
E-104	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	0,972	0	2,283	2,283	2,283
		amoniak	2,966	0	6,96	6,96	6,96
		siarkowodór	0,01083	0	0,0522	0,0522	0,0522
		pył zawieszony PM 2,5	0,1003	0	0,2354	0,2354	0,2354
E-105	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	0,972	0	2,283	2,283	2,283
		amoniak	2,966	0	6,96	6,96	6,96
		siarkowodór	0,01083	0	0,0522	0,0522	0,0522
		pył zawieszony PM 2,5	0,1003	0	0,2354	0,2354	0,2354
E-106	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-107	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-108	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-109	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-110	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-111	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-112	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-113	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-114	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-115	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-116	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-117	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-118	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-119	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	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	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-120	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-121	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-122	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-123	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-124	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-125	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-126	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-127	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-128	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-129	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-130	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-131	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-132	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-133	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-134	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-135	Kurnik 5 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	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-136	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-137	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-138	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-139	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-140	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-141	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-142	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-143	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10	2,989	0	0	0	0
		amoniak	9,12	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0336	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,3082	0	0	0	0
E-144	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-145	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-146	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-147	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	3,42	0	0	0	0
		amoniak	10,43	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0389	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,353	0	0	0	0
E-148	Silos kurnik 1	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-149	Silos kurnik 1	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-150	Silos kurnik 2	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-151	Silos kurnik 2	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-152	Silos kurnik 3	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-153	Silos kurnik 3	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-154	Silos kurnik 4	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-155	Silos kurnik 4	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-156	Silos kurnik 5	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341

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-157	Silos kurnik 5	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-158	Silos kurnik 6	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-159	Silos kurnik 6	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-160	Silos kurnik 7	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-161	Silos kurnik 7	pył PM-10	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	0	0,0578	0,0332	0,0341
E-162	Kotłownia kurnik 1	pył PM-10	0	0	3,90	3,122	1,951
		tlenki azotu jako NO2	0	0	24,81	19,85	12,40
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	3,90	3,122	1,951
E-163	Kotłownia kurnik 2	pył PM-10	0	0	3,90	3,122	1,951
		tlenki azotu jako NO2	0	0	24,81	19,85	12,40
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	3,90	3,122	1,951
E-164	Kotłownia kurnik 3	pył PM-10	0	0	3,90	3,122	1,951
		tlenki azotu jako NO2	0	0	24,81	19,85	12,40
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	3,90	3,122	1,951
E-165	Kotłownia kurnik 4	pył PM-10	0	0	3,90	3,122	1,951
		tlenki azotu jako NO2	0	0	24,81	19,85	12,40
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	3,90	3,122	1,951
E-166	Kotłownia kurnik 5	pył PM-10	0	0	3,90	3,122	1,951
		tlenki azotu jako NO2	0	0	24,81	19,85	12,40
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	3,90	3,122	1,951
E-167	Kotłownia kurnik 6	pył PM-10	0	0	3,90	3,122	1,951
		tlenki azotu jako NO2	0	0	24,81	19,85	12,40
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	3,90	3,122	1,951
E-168	Kotłownia kurnik 7	pył PM-10	0	0	3,90	3,122	1,951
		tlenki azotu jako NO2	0	0	24,81	19,85	12,40
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	3,90	3,122	1,951
E-169	Emisja komunikacyjna	pył PM-10	0,0404	0,0404	0,0404	0,0404	0,0404
		amoniak	0,000592	0,000592	0,000592	0,000592	0,000592
		tlenki azotu jako NO2	0,527	0,527	0,527	0,527	0,527
		pył zawieszony PM 2,5	0,01859	0,01859	0,01859	0,01859	0,01859

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	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-2	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-3	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-4	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-5	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-6	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-7	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-8	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-9	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-10	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-11	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-12	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-13	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-14	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-15	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-16	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-17	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-18	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-19	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-20	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-21	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-22	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-23	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
E-24	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-25	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-26	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-27	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-28	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-29	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-30	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-31	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-32	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-33	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-34	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-35	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-36	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-37	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-38	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-39	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-40	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-41	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-42	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-43	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-44	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-45	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-46	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-47	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-48	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-49	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-50	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-51	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-52	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-53	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-54	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-55	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-56	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
E-57	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-58	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-59	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-60	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-61	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-62	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-63	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-64	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-65	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-66	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-67	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-68	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-69	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-70	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-71	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-72	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-73	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-74	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-75	Kurnik 5 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-76	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-77	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-78	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-79	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-80	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-81	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-82	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-83	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-84	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-85	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-86	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-87	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-88	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-89	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
E-90	Kurnik 6 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-91	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-92	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-93	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-94	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-95	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-96	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-97	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-98	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-99	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-100	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-101	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-102	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-103	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-104	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-105	Kurnik 7 W. dachowy	pył PM-10	1,619	2,283	0,972	0
		amoniak	4,94	6,96	2,966	0
		siarkowodór	0,01806	0,02556	0,01083	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1669	0,2354	0,1003	0
E-106	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	4,98	0	2,989	0
		amoniak	15,18	0	9,12	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		siarkowodór	0,0556	0	0,0336	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,513	0	0,3082	0
E-107	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	4,98	0	2,989	0
		amoniak	15,18	0	9,12	0
		siarkowodór	0,0556	0	0,0336	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,513	0	0,3082	0
E-108	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-109	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-110	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-111	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-112	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	4,98	0	2,989	0
		amoniak	15,18	0	9,12	0
		siarkowodór	0,0556	0	0,0336	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,513	0	0,3082	0
E-113	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	4,98	0	2,989	0
		amoniak	15,18	0	9,12	0
		siarkowodór	0,0556	0	0,0336	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,513	0	0,3082	0
E-114	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-115	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-116	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-117	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-118	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	4,98	0	2,989	0
		amoniak	15,18	0	9,12	0
		siarkowodór	0,0556	0	0,0336	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,513	0	0,3082	0
E-119	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	4,98	0	2,989	0
		amoniak	15,18	0	9,12	0
		siarkowodór	0,0556	0	0,0336	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,513	0	0,3082	0
E-120	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-121	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-122	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
E-123	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	3,42 10,43 0,0389 0,353	0 0 0 0
E-124	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0	2,989 9,12 0,0336 0,3082	0 0 0 0
E-125	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0	2,989 9,12 0,0336 0,3082	0 0 0 0
E-126	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	3,42 10,43 0,0389 0,353	0 0 0 0
E-127	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	3,42 10,43 0,0389 0,353	0 0 0 0
E-128	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	3,42 10,43 0,0389 0,353	0 0 0 0
E-129	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0 0 0 0	0 0 0 0	3,42 10,43 0,0389 0,353	0 0 0 0
E-130	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0	2,989 9,12 0,0336 0,3082	0 0 0 0
E-131	Kurnik 5 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0	2,989 9,12 0,0336 0,3082	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	3,42 10,43 0,0389 0,353	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	3,42 10,43 0,0389 0,353	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	3,42 10,43 0,0389 0,353	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	3,42 10,43 0,0389 0,353	0 0 0 0
E-136	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0	2,989 9,12 0,0336 0,3082	0 0 0 0
E-137	Kurnik 6 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	4,98 15,18 0,0556 0,513	0 0 0 0	2,989 9,12 0,0336 0,3082	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	3,42 10,43 0,0389 0,353	0 0 0 0
E-139	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak	0 0	0 0	3,42 10,43	0 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	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-140	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-141	Kurnik 6 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-142	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10	4,98	0	2,989	0
		amoniak	15,18	0	9,12	0
		siarkowodór	0,0556	0	0,0336	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,513	0	0,3082	0
E-143	Kurnik 7 W. szczytowy m	pył PM-10	4,98	0	2,989	0
		amoniak	15,18	0	9,12	0
		siarkowodór	0,0556	0	0,0336	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,513	0	0,3082	0
E-144	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-145	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-146	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-147	Kurnik 7 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,42	0
		amoniak	0	0	10,43	0
		siarkowodór	0	0	0,0389	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,353	0
E-148	Silos kurnik 1	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-149	Silos kurnik 1	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-150	Silos kurnik 2	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-151	Silos kurnik 2	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-152	Silos kurnik 3	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-153	Silos kurnik 3	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-154	Silos kurnik 4	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-155	Silos kurnik 4	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-156	Silos kurnik 5	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-157	Silos kurnik 5	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-158	Silos kurnik 6	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-159	Silos kurnik 6	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-160	Silos kurnik 7	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-161	Silos kurnik 7	pył PM-10	0,0440	0,0497	0,0642	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0440	0,0497	0,0642	0
E-162	Kotłownia kurnik 1	pył PM-10	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-163	Kotłownia kurnik 2	pył PM-10	0	0	0	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-164	Kotłownia kurnik 3	pył PM-10	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-165	Kotłownia kurnik 4	pył PM-10	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-166	Kotłownia kurnik 5	pył PM-10	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-167	Kotłownia kurnik 6	pył PM-10	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-168	Kotłownia kurnik 7	pył PM-10	0	0	0	0
		tlenki azotu jako NO2	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0
E-169	Emisja komunikacyjna	pył PM-10	0,0404	0,0404	0,0404	0,0404
		amoniak	0,000592	0,000592	0,000592	0,000592
		tlenki azotu jako NO2	0,527	0,527	0,527	0,527
		pył zawieszony PM 2,5	0,01859	0,01859	0,01859	0,01859