

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 Wierzbica**

Dane emitorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]							[m]	X [m]
E-1	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	293,5	569,9
E-89	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	282,2	570,9
E-93	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	284,7	571,6
E-121	1,5	0,1	0 B	293	0,0	1,30	0,5	342,9	435,5
E-129	8	0,2	9,42	385,2	4,0	1,30	0,5	322,9	428,7
E-2	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	295	563,8
E-3	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	297	557,8
E-4	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	297,2	550,8
E-5	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	301	544
E-6	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	302	537,9
E-7	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	304,3	531,7
E-8	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	305,1	525,1
E-9	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	306,8	519,1
E-10	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	308,8	511,6
E-11	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	310,5	506,3
E-12	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	312	499
E-13	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	314,6	492,7
E-14	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	315,4	486
E-15	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	318,3	479,7
E-16	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	318,6	473,1
E-17	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	321,6	466,6
E-18	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	322,4	460,6
E-19	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	325,4	454,2
E-20	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	325,9	447,3
E-21	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	328,9	440,4
E-22	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	329,1	434,7
E-23	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	325,9	573,1
E-24	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	326,7	566,1
E-25	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	329,2	560,6
E-26	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	329,9	552,7
E-27	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	333,6	547,5
E-28	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	333,7	540,2
E-29	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	336,5	534,6
E-30	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	337,5	527,2
E-31	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	339,5	521,6
E-32	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	341	514,6
E-33	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	343	508,1
E-34	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	343,9	500,8
E-35	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	347	495
E-36	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	348	488,5
E-37	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	350,8	483,2
E-38	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	351,2	475,9
E-39	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	354,7	469,6
E-40	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	354,7	463
E-41	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	358,5	456,8
E-42	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	358,3	449,7
E-43	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	361,1	443,9
E-44	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	361,8	436,5
E-45	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	358,5	575,6
E-46	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	359,5	568,8
E-47	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	362,1	562,8

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	
	[m]							[m]	[m/s]
E-48	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	362,3	556,3
E-49	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	365,4	549,5
E-50	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	366,6	543
E-51	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	369,1	536,5
E-52	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	369,1	529,9
E-53	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	371,4	524,1
E-54	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	375,6	511,1
E-55	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	372,9	516,6
E-56	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	376,1	504,2
E-57	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	378,7	498,2
E-58	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	380,9	491,2
E-59	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	383,6	485,2
E-60	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	383,9	478,6
E-61	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	386,9	472,3
E-62	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	387	465,1
E-63	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	390	459,1
E-64	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	390,7	452,8
E-65	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	393,5	446,3
E-66	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	394,5	439,2
E-67	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	390,7	578,2
E-68	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	391,5	571,1
E-69	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	394,9	565,8
E-70	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	395,3	558,3
E-71	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	397,8	551,8
E-72	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	398,3	545,5
E-73	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	401,5	539,5
E-74	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	401,5	532,1
E-75	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	404,5	526,2
E-76	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	405,8	520,1
E-77	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	408,3	513,3
E-78	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	409	506,3
E-79	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	411,3	500,3
E-80	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	412,3	493,5
E-81	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	415,4	487,7
E-82	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	415,4	480,7
E-83	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	418,9	474,9
E-84	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	419,4	467,8
E-85	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	422,4	462,1
E-86	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	422,9	455
E-87	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	426,1	448,5
E-88	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	425,9	441,5
E-90	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	301,8	576,2
E-91	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	295,3	574,4
E-92	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	289,2	572,9
E-94	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	286,7	572,3
E-95	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	297,8	575,2
E-96	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	299,8	575,6
E-97	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	314,8	573,4
E-98	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	334,2	578,9
E-99	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	321,3	575,4
E-100	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	327,6	577,7
E-101	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	317,1	574,1
E-102	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	319,1	574,9
E-103	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	329,9	577,7
E-104	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	332,4	578,6
E-105	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	347,2	576,2
E-106	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	354,2	577,9
E-107	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	359,8	579,7
E-108	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	366,9	581,4
E-109	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	349,5	577,4
E-110	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	351,8	577,7
E-111	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	362	580,4
E-112	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	364,5	581,1
E-113	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	379,2	578,9

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Długość emitora = 613 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 540 m, skok 10 m, Y od 0 do 720 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

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery, mg/s

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	2,085	2,085	2,085	1,337	2,085
		amoniak	4,77	4,77	4,77	3,059	4,77
		siarkowodór	0,0478	0,0478	0,0478	0,01500	0,02333
		pył zawieszony PM 2,5	0,2149	0,2149	0,2149	0,1379	0,2149
E-89	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-93	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-121	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-129	Kotłownia kurnik 1	pył PM-10	4,88	4,88	4,88	0	0
		tlenki azotu jako NO2	31,01	31,01	31,01	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	4,88	4,88	4,88	0	0
E-133	Emisja komunikacyjna	pył PM-10	0,0337	0,0337	0,0337	0,0337	0,0337
		amoniak	0,000495	0,000495	0,000495	0,000495	0,000495
		tlenki azotu jako NO2	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
		pył zawieszony PM 2,5	0,01551	0,01551	0,01551	0,01551	0,01551
E-2	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	2,085	2,085	2,085	1,337	2,085
		amoniak	4,77	4,77	4,77	3,059	4,77
		siarkowodór	0,0478	0,0478	0,0478	0,01500	0,02333
		pył zawieszony PM 2,5	0,2149	0,2149	0,2149	0,1379	0,2149
E-3	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	2,085	2,085	2,085	1,337	2,085
		amoniak	4,77	4,77	4,77	3,059	4,77
		siarkowodór	0,0478	0,0478	0,0478	0,01500	0,02333
		pył zawieszony PM 2,5	0,2149	0,2149	0,2149	0,1379	0,2149
E-4	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	2,085	2,085	2,085	1,337	2,085

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
		pył zawieszony PM 2,5	0,2149	0,2149	0,2149	0,1379	0,2149
E-87	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	2,085	2,085	2,085	1,337	2,085
		amoniak	4,77	4,77	4,77	3,059	4,77
		siarkowodór	0,0478	0,0478	0,0478	0,01500	0,02333
		pył zawieszony PM 2,5	0,2149	0,2149	0,2149	0,1379	0,2149
E-88	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	2,085	2,085	2,085	1,337	2,085
		amoniak	4,77	4,77	4,77	3,059	4,77
		siarkowodór	0,0478	0,0478	0,0478	0,01500	0,02333
		pył zawieszony PM 2,5	0,2149	0,2149	0,2149	0,1379	0,2149
E-90	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-91	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-92	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-94	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-95	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-96	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-97	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-98	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-99	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-100	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-101	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-102	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-103	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-104	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-105	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	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
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-106	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-107	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-108	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-109	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-110	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-111	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-112	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-113	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-114	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-115	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-116	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	0	0	0	4,11	0
		amoniak	0	0	0	9,40	0
		siarkowodór	0	0	0	0,0472	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0	0,424	0
E-117	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-118	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-119	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-120	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-122	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-123	Silos kurnik 2	pył PM-10	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
		pył zawieszony PM 2,5	2,889	2,889	2,889	2,889	2,889
E-124	Silos kurnik 2	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-125	Silos kurnik 3	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-126	Silos kurnik 3	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-127	Silos kurnik 4	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-128	Silos kurnik 4	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-130	Kotłownia kurnik 2	pył PM-10	4,88	4,88	4,88	0	0
		tlenki azotu jako NO2	31,01	31,01	31,01	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	4,88	4,88	4,88	0	0
E-131	Kotłownia kurnik 3	pył PM-10	4,88	4,88	4,88	0	0
		tlenki azotu jako NO2	31,01	31,01	31,01	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	4,88	4,88	4,88	0	0
E-132	Kotłownia kurnik 4	pył PM-10	4,88	4,88	4,88	0	0
		tlenki azotu jako NO2	31,01	31,01	31,01	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	4,88	4,88	4,88	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-1	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,948	0	2,085	2,085	2,085
		amoniak	2,169	0	4,77	4,77	4,77
		siarkowodór	0,01056	0	0,0478	0,0478	0,0478
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0,2149	0,2149	0,2149
E-89	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-93	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	3,34	0	0	0	0
		amoniak	7,63	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0361	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,344	0	0	0	0
E-121	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-129	Kotłownia kurnik 1	pył PM-10	0	0	4,88	3,90	2,438
		tlenki azotu jako NO2	0	0	31,00	24,81	15,50
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	4,88	3,90	2,438
E-133	Emisja komunikacyjna	pył PM-10	0,0337	0,0337	0,0337	0,0337	0,0337
		amoniak	0,000495	0,000495	0,000495	0,000495	0,000495
		tlenki azotu jako NO2	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
		pył zawieszony PM 2,5	0,01551	0,01551	0,01553	0,01553	0,01553
E-2	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,948	0	2,085	2,085	2,085
		amoniak	2,169	0	4,77	4,77	4,77
		siarkowodór	0,01056	0	0,0478	0,0478	0,0478
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0,2149	0,2149	0,2149
E-3	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,948	0	2,085	2,085	2,085
		amoniak	2,169	0	4,77	4,77	4,77
		siarkowodór	0,01056	0	0,0478	0,0478	0,0478
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0,2149	0,2149	0,2149
E-4	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,948	0	2,085	2,085	2,085
		amoniak	2,169	0	4,77	4,77	4,77
		siarkowodór	0,01056	0	0,0478	0,0478	0,0478
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0,2149	0,2149	0,2149
E-5	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,948	0	2,085	2,085	2,085
		amoniak	2,169	0	4,77	4,77	4,77
		siarkowodór	0,01056	0	0,0478	0,0478	0,0478
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0,2149	0,2149	0,2149
E-6	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	0,948	0	2,085	2,085	2,085
		amoniak	2,169	0	4,77	4,77	4,77
		siarkowodór	0,01056	0	0,0478	0,0478	0,0478
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0,2149	0,2149	0,2149

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	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-91	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-92	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-94	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	3,34	0	0	0	0
		amoniak	7,63	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0361	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,344	0	0	0	0
E-95	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	3,34	0	0	0	0
		amoniak	7,63	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0361	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,344	0	0	0	0
E-96	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	3,34	0	0	0	0
		amoniak	7,63	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0361	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,344	0	0	0	0
E-97	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-98	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-99	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-100	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-101	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	3,34	0	0	0	0
		amoniak	7,63	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0361	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,344	0	0	0	0
E-102	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	3,34	0	0	0	0
		amoniak	7,63	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0361	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,344	0	0	0	0
E-103	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	3,34	0	0	0	0
		amoniak	7,63	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0361	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,344	0	0	0	0
E-104	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	3,34	0	0	0	0
		amoniak	7,63	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0361	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,344	0	0	0	0
E-105	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-106	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	0	0	0	0
E-107	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	0,948	0	0	0	0
		amoniak	6,67	0	0	0	0
		siarkowodór	0,0333	0	0	0	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,0978	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-108	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,948 6,67 0,0333 0,0978	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-109	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	3,34 7,63 0,0361 0,344	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-110	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	3,34 7,63 0,0361 0,344	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-111	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	3,34 7,63 0,0361 0,344	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-112	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	3,34 7,63 0,0361 0,344	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-113	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,948 6,67 0,0333 0,0978	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-114	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,948 6,67 0,0333 0,0978	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-115	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,948 6,67 0,0333 0,0978	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-116	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	0,948 6,67 0,0333 0,0978	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-117	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	3,34 7,63 0,0361 0,344	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-118	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	3,34 7,63 0,0361 0,344	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-119	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	3,34 7,63 0,0361 0,344	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-120	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10 amoniak siarkowodór pył zawieszony PM 2,5	3,34 7,63 0,0361 0,344	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
E-122	Silos kurnik 1	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	0 0	0,0578 0,0578	0,0332 0,0332	0,0341 0,0341
E-123	Silos kurnik 2	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	0 0	0,0578 0,0578	0,0332 0,0332	0,0341 0,0341
E-124	Silos kurnik 2	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	0 0	0,0578 0,0578	0,0332 0,0332	0,0341 0,0341
E-125	Silos kurnik 3	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	0 0	0,0578 0,0578	0,0332 0,0332	0,0341 0,0341
E-126	Silos kurnik 3	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	0 0	0,0578 0,0578	0,0332 0,0332	0,0341 0,0341
E-127	Silos kurnik 4	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	0 0	0,0578 0,0578	0,0332 0,0332	0,0341 0,0341
E-128	Silos kurnik 4	pył PM-10 pył zawieszony PM 2,5	2,889 2,889	0 0	0,0578 0,0578	0,0332 0,0332	0,0341 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-130	Kotłownia kurnik 2	pył PM-10	0	0	4,88	3,90	2,438
		tlenki azotu jako NO2	0	0	31,00	24,81	15,50
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	4,88	3,90	2,438
E-131	Kotłownia kurnik 3	pył PM-10	0	0	4,88	3,90	2,438
		tlenki azotu jako NO2	0	0	31,00	24,81	15,50
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	4,88	3,90	2,438
E-132	Kotłownia kurnik 4	pył PM-10	0	0	4,88	3,90	2,438
		tlenki azotu jako NO2	0	0	31,00	24,81	15,50
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	4,88	3,90	2,438

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	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-89	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-93	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-121	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-129	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-133	Emisja komunikacyjna	pył PM-10	0,0337	0,0337	0,0337	0,0337
		amoniak	0,000495	0,000495	0,000495	0,000495
		tlenki azotu jako NO2	0,440	0,440	0,440	0,440
		pył zawieszony PM 2,5	0,01553	0,01553	0,01553	0,01553
E-2	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-3	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-4	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-5	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-6	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-7	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-8	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-9	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-10	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-11	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-12	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-13	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-14	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-15	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-16	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-17	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-18	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-19	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-20	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-21	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-22	Kurnik 1 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-23	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-24	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-25	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-26	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-27	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-28	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-29	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-30	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-31	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-32	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-33	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-34	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-35	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-36	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-37	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-38	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-39	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-40	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-41	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-42	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-43	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-44	Kurnik 2 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-45	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-46	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-47	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-48	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-49	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-50	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-51	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-52	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-53	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-54	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-55	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-56	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-57	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-58	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-59	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-60	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-61	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-62	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-63	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-64	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-65	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-66	Kurnik 3 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-67	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-68	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-69	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-70	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-71	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-72	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-73	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-74	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-75	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-76	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-77	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-78	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-79	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-80	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-81	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-82	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-83	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-84	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-85	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-86	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-87	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-88	Kurnik 4 W. dachowy	pył PM-10	1,337	2,085	0,948	0
		amoniak	3,059	4,77	2,169	0
		siarkowodór	0,01500	0,02333	0,01056	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,1379	0,2149	0,0978	0
E-90	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-91	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-92	Kurnik 1 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-94	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-95	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-96	Kurnik 1 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-97	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-98	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-99	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-100	Kurnik 2 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-101	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-102	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-103	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-104	Kurnik 2 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-105	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-106	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-107	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-108	Kurnik 3 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-109	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-110	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja średnia 4 okres	Emisja średnia 5 okres	Emisja średnia 6 okres	Emisja średnia 7 okres
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-111	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-112	Kurnik 3 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-113	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-114	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-115	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-116	Kurnik 4 W. szczytowy m	pył PM-10	4,11	0	0,948	0
		amoniak	9,40	0	6,67	0
		siarkowodór	0,0472	0	0,0333	0
		pył zawieszony PM 2,5	0,424	0	0,0978	0
E-117	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-118	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-119	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-120	Kurnik 4 W. szczytowy d	pył PM-10	0	0	3,34	0
		amoniak	0	0	7,63	0
		siarkowodór	0	0	0,0361	0
		pył zawieszony PM 2,5	0	0	0,344	0
E-122	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-123	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-124	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-125	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-126	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-127	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-128	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-130	Kotłownia kurnik 2	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-131	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-132	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

