

EMISJA W WARIANTACH

Obiekt: HALA MAGAZYNOWA MALIN

Identyfikator obiektu: MAL2

Wybrane emitory: od: 1 do: 161

Emitor Nr	War. Nr	Czas trwania [h]			Substancja			Emisja [kg/h]
		Zima	Lato	Rok	kod	nazwa	CAS	
1	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137	pył zaw. PM10,		0,0000120
					150	tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
2	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137	pył zaw. PM10,		0,0000120
					150	tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
3	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137	pył zaw. PM10,		0,0000120
					150	tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
4	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137	pył zaw. PM10,		0,0000120
					150	tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
5	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137	pył zaw. PM10,		0,0000120
					150	tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
6	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137	pył zaw. PM10,		0,0000120
					150	tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
7	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137	pył zaw. PM10,		0,0000120
					150	tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
8	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137	pył zaw. PM10,		0,0000120
					150	tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
9	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000
					137	pył zaw. PM10,		0,0000120
					150	tlenek węgla, 630-08-0		0,0078000
10	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0			
						pył zaw.PM2,5,		0,0000120
					70	ditl. azotu , 10102-44-0		0,0392000
					72	ditl. siarki , 7446-09-5		0,0020000

11	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000120
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0078000
12	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000120
13	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0392000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
14	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000120
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0078000
15	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000120
16	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0392000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
17	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000120
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0078000
18	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000120
19	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0392000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0020000
20	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000120
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0078000
21	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000020
22	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0068000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0004000
23	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000020
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0014000
24	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000020
25	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0068000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0004000
26	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000020
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0014000
27	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000020
28	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0068000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0004000
29	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000020
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0014000
30	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000020
31	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0068000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0004000
32	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000020
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0014000
33	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
34	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
35	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
36	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
37	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000

23	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
24	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
25	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
26	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
27	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
28	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
29	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
30	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
31	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
32	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
33	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
34	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000

35	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
36	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
37	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
38	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
39	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
40	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
41	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
42	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
43	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
44	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
45	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
46	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000

47	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
48	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
49	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
50	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
51	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
52	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
53	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
54	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
55	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
56	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
57	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
58	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000

59	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
60	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
61	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
62	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
63	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
64	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
65	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
66	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
67	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
68	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
69	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
70	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000

71	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
72	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
73	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
74	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
75	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
76	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
77	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
78	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
79	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
80	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
81	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
82	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000

83	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
84	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
85	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
86	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
87	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
88	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
89	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
90	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
91	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
92	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
93	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
94	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000

					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
95	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
96	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
97	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
98	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
99	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
100	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
101	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
102	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
103	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
104	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
105	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
106	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060

107	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
108	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
109	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
110	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
111	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
112	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
113	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
114	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
115	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
116	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
117	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
118	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000

119	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
120	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
121	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
122	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
123	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
124	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
125	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
126	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
127	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
128	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
129	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000060
130	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0042000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000060
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0204000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0012000

					137 pył zaw. PM10,		0,0000060
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0042000
131	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
132	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
133	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
134	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
135	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
136	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
137	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
138	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
139	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
140	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
141	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
142	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
143	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
144	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
145	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0033000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0804000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0083000
					137 pył zaw. PM10,		0,0033000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,2498000
					164 w.alif.do C12,		0,0314000
					165 węglow.aroma,		0,0138000
146	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0044000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,4784000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0514000
					137 pył zaw. PM10,		0,0044000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		1,4848000
					164 w.alif.do C12,		0,1948000
					165 węglow.aroma,		0,0861000
147	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0012000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,1316000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0141000
					137 pył zaw. PM10,		0,0012000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,4083000
					164 w.alif.do C12,		0,0536000
					165 węglow.aroma,		0,0237000
148	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0044000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,4784000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0514000
					137 pył zaw. PM10,		0,0044000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		1,4848000
					164 w.alif.do C12,		0,1948000
					165 węglow.aroma,		0,0861000
149	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0061000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,1474000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0152000
					137 pył zaw. PM10,		0,0061000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,4580000
					164 w.alif.do C12,		0,0576000
					165 węglow.aroma,		0,0253000
150	1	0,0	0,0	4000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0005000

					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0016000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0001000
					137 pył zaw. PM10,	0,0005000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0051000
					164 w.alif.do C12,	0,0004000
151	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0002000
					pył zaw.PM2,5,	0,0001000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0003000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0000200
					137 pył zaw. PM10,	0,0001000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0009000
					164 w.alif.do C12,	0,0001000
152	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0000300
					pył zaw.PM2,5,	0,0003000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0011000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0001000
					137 pył zaw. PM10,	0,0003000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0034000
					164 w.alif.do C12,	0,0003000
153	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0001000
					pył zaw.PM2,5,	0,0004000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0012000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0001000
					137 pył zaw. PM10,	0,0004000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0038000
					164 w.alif.do C12,	0,0003000
154	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0001000
					pył zaw.PM2,5,	0,0008000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0025000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0002000
					137 pył zaw. PM10,	0,0008000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0079000
					164 w.alif.do C12,	0,0006000
155	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0003000
					pył zaw.PM2,5,	0,0010000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0032000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0002000
					137 pył zaw. PM10,	0,0010000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0099000
					164 w.alif.do C12,	0,0008000
156	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0003000
					pył zaw.PM2,5,	0,0003000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0009000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0001000
					137 pył zaw. PM10,	0,0003000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0028000
					164 w.alif.do C12,	0,0002000
157	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0001000
					pył zaw.PM2,5,	0,0019000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0060000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0004000
					137 pył zaw. PM10,	0,0019000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0188000
					164 w.alif.do C12,	0,0015000
158	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0006000
					pył zaw.PM2,5,	0,0001000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0004000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0000300
					137 pył zaw. PM10,	0,0001000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0013000
					164 w.alif.do C12,	0,0001000
159	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0000400
					pył zaw.PM2,5,	0,0006000

					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0018000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0001000
					137 pył zaw. PM10,	0,0006000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					164 w.alif.do C12,	0,0005000
160	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0002000
					pył zaw.PM2,5,	0,0006000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0018000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0001000
					137 pył zaw. PM10,	0,0006000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					164 w.alif.do C12,	0,0005000
161	1	0,0	0,0	4000,0	165 węglow.aroma,	0,0002000
					pył zaw.PM2,5,	0,0006000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0018000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0001000
					137 pył zaw. PM10,	0,0006000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					164 w.alif.do C12,	0,0005000
					165 węglow.aroma,	0,0002000