

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA NOWA ZIEMIA

EMISJA W WARIANTACH

Obiekt: HALA MAGAZYNOWA MALIN 3

Identyfikator obiektu: MAL4

Wybrane emitery: od: 1 do: 103

Emisor 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
						137 pył zaw. PM10,	0,0000120
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0078000
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw. PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
18	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw. PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
19	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw. PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
20	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw. PM2,5,	0,0000080

21	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					Tsp[K]= 373,0	
22	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
23	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
24	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
25	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
26	1	0,0	0,0	3000,0	72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
27	1	0,0	0,0	3000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					Tsp[K]= 373,0	
28	1	0,0	0,0	3000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
29	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
30	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
31	1	0,0	0,0	3000,0	137 pył zaw. PM10,	0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
					Tsp[K]= 373,0	
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000

						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
32	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
33	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
34	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
35	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
36	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
37	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
38	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
39	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
40	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000
41	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
						pył zaw.PM2,5,	0,0000080
						70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
						72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
						137 pył zaw. PM10,	0,0000080
						150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0056000

42	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
43	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
44	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
45	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
46	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
47	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
48	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
49	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
50	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
51	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
52	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080

53	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
54	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
55	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
56	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
57	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
58	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
59	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
60	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
61	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
62	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000
					137 pył zaw. PM10,	0,0000080
63	1	0,0	0,0	3000,0	150 tlenek węgla, 630-08-0 Tsp[K]= 373,0	0,0056000
					pył zaw.PM2,5,	0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0016000

					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
64	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
65	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
66	1	0,0	0,0	3000,0	Tsp[K]= 373,0		
					pył zaw.PM2,5,		0,0000080
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0272000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0016000
					137 pył zaw. PM10,		0,0000080
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0056000
67	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
68	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
69	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
70	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
71	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
72	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
73	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
74	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
75	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
76	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
77	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
78	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
79	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
80	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
81	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
82	1	0,0	0,0	8760,0	Tsp[K]= 298,0		
					106 kwas siarkowy, 7664-93-9		0,0620000
83	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0005000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0108000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0011000
					137 pył zaw. PM10,		0,0005000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0340000
					164 w.alif.do C12,		0,0042000
					165 węglow.aroma,		0,0019000
84	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0013000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0652000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0068000
					137 pył zaw. PM10,		0,0013000

					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,2060000
					164 w.alif.do C12,		0,0264000
					165 węglow.aroma,		0,0117000
85	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0040000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,2713000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0286000
					137 pył zaw. PM10,		0,0040000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,8568000
					164 w.alif.do C12,		0,1108000
					165 węglow.aroma,		0,0489000
86	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0012000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0795000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0084000
					137 pył zaw. PM10,		0,0012000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,2509000
					164 w.alif.do C12,		0,0324000
					165 węglow.aroma,		0,0143000
87	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0040000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,2713000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0286000
					137 pył zaw. PM10,		0,0040000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,8568000
					164 w.alif.do C12,		0,1108000
					165 węglow.aroma,		0,0489000
88	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0012000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0795000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0084000
					137 pył zaw. PM10,		0,0012000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,2509000
					164 w.alif.do C12,		0,0324000
					165 węglow.aroma,		0,0143000
89	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0000400
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0001000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0000100
					137 pył zaw. PM10,		0,0000400
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0004000
					164 w.alif.do C12,		0,0000300
					165 węglow.aroma,		0,0000100
90	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0005000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0015000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0001000
					137 pył zaw. PM10,		0,0005000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0046000
					164 w.alif.do C12,		0,0004000
					165 węglow.aroma,		0,0002000
91	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0000400
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0001000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0000100
					137 pył zaw. PM10,		0,0000400
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0004000
					164 w.alif.do C12,		0,0000300
					165 węglow.aroma,		0,0000100
92	1	0,0	0,0	5000,0			
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0015000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0038000
					164 w.alif.do C12,		0,0006000
					165 węglow.aroma,		0,0002000

93	1	0,0	0,0	5000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0018000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0045000
					164 w.alif.do C12,	0,0007000
					165 węglow.aroma,	0,0003000
94	1	0,0	0,0	5000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0015000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0038000
					164 w.alif.do C12,	0,0006000
					165 węglow.aroma,	0,0002000
95	1	0,0	0,0	5000,0	70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0018000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0045000
					164 w.alif.do C12,	0,0007000
					165 węglow.aroma,	0,0003000
96	1	0,0	0,0	5000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0002000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0007000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0000500
					137 pył zaw. PM10,	0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0023000
					164 w.alif.do C12,	0,0002000
					165 węglow.aroma,	0,0001000
97	1	0,0	0,0	5000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0018000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0060000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0004000
					137 pył zaw. PM10,	0,0018000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0186000
					164 w.alif.do C12,	0,0015000
					165 węglow.aroma,	0,0006000
98	1	0,0	0,0	5000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0002000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0006000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0000400
					137 pył zaw. PM10,	0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0020000
					164 w.alif.do C12,	0,0002000
					165 węglow.aroma,	0,0001000
99	1	0,0	0,0	5000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0007000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0023000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0002000
					137 pył zaw. PM10,	0,0007000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0071000
					164 w.alif.do C12,	0,0006000
					165 węglow.aroma,	0,0002000
100	1	0,0	0,0	5000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0002000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0006000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0000400
					137 pył zaw. PM10,	0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0020000
					164 w.alif.do C12,	0,0002000
					165 węglow.aroma,	0,0001000
101	1	0,0	0,0	5000,0	pył zaw.PM2,5,	0,0007000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0	0,0023000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5	0,0002000
					137 pył zaw. PM10,	0,0007000
					150 tlenek węgla, 630-08-0	0,0071000
					164 w.alif.do C12,	0,0006000

102	1	0,0	0,0	5000,0	165 węglow.aroma,		0,0002000
					pył zaw.PM2,5,		0,0007000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0023000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0002000
					137 pył zaw. PM10,		0,0007000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0071000
					164 w.alif.do C12,		0,0006000
					165 węglow.aroma,		0,0002000
103	1	0,0	0,0	5000,0			
					pył zaw.PM2,5,		0,0002000
					70 ditl. azotu , 10102-44-0		0,0008000
					72 ditl. siarki , 7446-09-5		0,0000500
					137 pył zaw. PM10,		0,0002000
					150 tlenek węgla, 630-08-0		0,0025000
					164 w.alif.do C12,		0,0002000
					165 węglow.aroma,		0,0001000