

## Zał. nr 14

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
0	0	4,0	0,001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,5	0,005	0,00
100	0	4,2	0,001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,005	0,00
200	0	4,5	0,001	0,00	0,3	0,000	0,00	9,0	0,005	0,00
300	0	4,8	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,005	0,00
400	0	5,0	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,005	0,00
500	0	5,3	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,006	0,00
600	0	5,5	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,4	0,006	0,00
700	0	5,7	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,7	0,006	0,00
800	0	5,9	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	9,9	0,006	0,00
900	0	6,1	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,0	0,006	0,00
1000	0	6,1	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,0	0,006	0,00
1100	0	6,1	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	9,7	0,006	0,00
1200	0	6,1	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	9,5	0,006	0,00
1300	0	5,9	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,006	0,00
1400	0	5,7	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,005	0,00
1500	0	5,5	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,005	0,00
0	100	4,2	0,001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,9	0,006	0,00
100	100	4,5	0,001	0,00	0,3	0,000	0,00	8,5	0,006	0,00
200	100	4,8	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,006	0,00
300	100	5,2	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	10,7	0,007	0,00
400	100	5,5	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	11,3	0,007	0,00
500	100	5,8	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	11,1	0,007	0,00
600	100	6,2	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,007	0,00
700	100	6,4	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,007	0,00
800	100	6,7	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,007	0,00
900	100	6,9	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,008	0,00
1000	100	7,0	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,008	0,00
1100	100	7,0	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,007	0,00
1200	100	6,9	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,007	0,00
1300	100	6,7	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,007	0,00
1400	100	6,4	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,0	0,006	0,00
1500	100	6,1	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	9,5	0,006	0,00
0	200	4,5	0,001	0,00	0,3	0,000	0,00	7,8	0,007	0,00
100	200	4,8	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,008	0,00
200	200	5,2	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,008	0,00
300	200	5,6	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	11,7	0,009	0,00
400	200	6,1	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	12,9	0,009	0,00
500	200	6,5	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	13,2	0,009	0,00
600	200	6,9	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	12,1	0,009	0,00
700	200	7,3	0,001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,010	0,00
800	200	7,7	0,001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,8	0,010	0,00
900	200	7,9	0,001	0,00	0,6	0,000	0,00	13,2	0,010	0,00
1000	200	8,1	0,001	0,00	0,6	0,000	0,00	13,0	0,010	0,00
1100	200	8,0	0,001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,6	0,009	0,00
1200	200	7,9	0,001	0,00	0,6	0,000	0,00	12,2	0,009	0,00
1300	200	7,6	0,001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,8	0,008	0,00
1400	200	7,3	0,001	0,00	0,6	0,000	0,00	11,3	0,007	0,00
1500	200	6,9	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	10,6	0,007	0,00
0	300	4,7	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,1	0,008	0,00
100	300	5,1	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,009	0,00
200	300	5,6	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,9	0,010	0,00
300	300	6,1	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,011	0,00
400	300	6,7	0,001	0,00	0,5	0,000	0,00	14,1	0,012	0,00
500	300	7,3	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	16,4	0,013	0,00
600	300	7,8	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	15,1	0,014	0,00
700	300	8,4	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	13,6	0,014	0,00
800	300	8,9	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	14,7	0,015	0,00
900	300	9,3	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	15,7	0,015	0,00
1000	300	9,5	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	15,3	0,013	0,00
1100	300	9,4	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	14,6	0,012	0,00
1200	300	9,2	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	14,2	0,011	0,00
1300	300	8,9	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	13,6	0,010	0,00
1400	300	8,4	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	12,9	0,009	0,00
1500	300	7,8	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	12,0	0,008	0,00
0	400	5,0	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,3	0,010	0,00
100	400	5,5	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	9,1	0,011	0,00
200	400	6,0	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	9,9	0,013	0,00
300	400	6,6	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	11,1	0,014	0,00
400	400	7,4	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	13,6	0,017	0,00
500	400	8,2	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	18,9	0,019	0,00
600	400	9,0	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	21,2	0,022	0,00
700	400	9,7	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	15,6	0,023	0,00
800	400	10,4	0,002	0,00	0,8	0,000	0,00	16,8	0,025	0,00
900	400	11,1	0,002	0,00	0,8	0,000	0,00	19,1	0,022	0,00
1000	400	11,4	0,002	0,00	0,9	0,000	0,00	18,3	0,019	0,00
1100	400	11,3	0,002	0,00	0,9	0,000	0,00	17,4	0,017	0,00
1200	400	11,0	0,002	0,00	0,8	0,000	0,00	16,9	0,015	0,00
1300	400	10,4	0,002	0,00	0,8	0,000	0,00	16,0	0,013	0,00
1400	400	9,7	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	14,8	0,011	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
1500	400	8,9	0,002	0,00	0,7	0,000	0,00	13,7	0,010	0,00
0	500	5,3	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,012	0,00
100	500	5,8	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	9,5	0,014	0,00
200	500	6,5	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,016	0,00
300	500	7,2	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	11,5	0,019	0,00
400	500	8,1	0,002	0,00	0,6	0,000	0,00	13,0	0,024	0,00
500	500	9,1	0,003	0,00	0,7	0,000	0,00	15,6	0,032	0,00
600	500	10,5	0,003	0,00	0,8	0,000	0,00	30,0	0,046	0,00
700	500	11,4	0,004	0,00	0,9	0,000	0,00	22,2	0,056	0,00
800	500	12,5	0,004	0,00	0,9	0,000	0,00	19,6	0,054	0,00
900	500	13,6	0,003	0,00	1,0	0,000	0,00	23,9	0,040	0,00
1000	500	14,1	0,003	0,00	1,1	0,000	0,00	22,2	0,032	0,00
1100	500	14,0	0,003	0,00	1,1	0,000	0,00	21,4	0,026	0,00
1200	500	13,5	0,003	0,00	1,0	0,000	0,00	20,6	0,021	0,00
1300	500	12,5	0,003	0,00	0,9	0,000	0,00	19,1	0,017	0,00
1400	500	11,4	0,003	0,00	0,9	0,000	0,00	17,4	0,015	0,00
1500	500	10,2	0,002	0,00	0,8	0,000	0,00	15,7	0,013	0,00
0	600	5,6	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,014	0,00
100	600	6,2	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	10,5	0,017	0,00
200	600	6,9	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	11,3	0,021	0,00
300	600	7,8	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	12,5	0,026	0,00
400	600	8,9	0,003	0,00	0,7	0,000	0,00	13,9	0,034	0,00
500	600	10,2	0,004	0,00	0,8	0,000	0,00	15,9	0,052	0,00
600	600	11,8	0,006	0,00	0,9	0,001	0,00	22,0	0,118	0,00
800	600	15,4	0,008	0,00	1,2	0,001	0,00	24,0	0,175	0,00
900	600	17,1	0,006	0,00	1,3	0,001	0,00	26,8	0,097	0,00
1000	600	18,1	0,005	0,00	1,4	0,001	0,00	27,6	0,079	0,00
1100	600	18,1	0,004	0,00	1,4	0,000	0,00	27,5	0,043	0,00
1200	600	17,1	0,004	0,00	1,3	0,000	0,00	25,9	0,030	0,00
1300	600	15,4	0,004	0,00	1,2	0,000	0,00	23,5	0,023	0,00
1400	600	13,5	0,004	0,00	1,0	0,000	0,00	20,6	0,019	0,00
1500	600	11,8	0,003	0,00	0,9	0,000	0,00	18,1	0,015	0,00
0	700	5,8	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	10,1	0,017	0,00</

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
300	1200	9,4	0,008	0,00	0,7	0,001	0,00	20,1	0,116	0,00
1300	1200	33,7	0,026	0,00	2,5	0,002	0,00	51,4	0,072	0,00
1400	1200	23,6	0,017	0,00	1,8	0,001	0,00	36,6	0,047	0,00
1500	1200	17,6	0,011	0,00	1,3	0,001	0,00	27,8	0,034	0,00
0	1300	6,1	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	12,8	0,040	0,00
100	1300	6,9	0,005	0,00	0,5	0,001	0,00	15,1	0,055	0,00
200	1300	8,0	0,007	0,00	0,6	0,001	0,00	21,4	0,090	0,00
300	1300	9,7	0,013	0,00	0,8	0,002	0,00	42,4	0,268	0,00
1300	1300	26,3	0,018	0,00	2,0	0,002	0,00	41,9	0,071	0,00
1400	1300	20,2	0,013	0,00	1,5	0,001	0,00	31,7	0,044	0,00
1500	1300	15,9	0,010	0,00	1,2	0,001	0,00	25,0	0,032	0,00
0	1400	5,9	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	14,1	0,043	0,00
100	1400	6,7	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	16,6	0,060	0,00
200	1400	7,5	0,007	0,00	0,6	0,001	0,00	16,8	0,092	0,00
1100	1400	26,5	0,019	0,00	2,0	0,002	0,00	43,5	0,235	0,00
1200	1400	24,0	0,015	0,00	1,8	0,001	0,00	38,7	0,075	0,00
1300	1400	20,4	0,013	0,00	1,5	0,001	0,00	33,5	0,051	0,00
1400	1400	16,9	0,010	0,00	1,3	0,001	0,00	27,4	0,038	0,00
1500	1400	14,0	0,008	0,00	1,1	0,001	0,00	22,4	0,029	0,00
0	1500	5,6	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	11,8	0,043	0,00
100	1500	6,3	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	11,7	0,054	0,00
200	1500	7,0	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	12,1	0,071	0,00
1000	1500	19,1	0,013	0,00	1,4	0,001	0,00	30,3	0,124	0,00
1100	1500	19,1	0,010	0,00	1,4	0,001	0,00	30,3	0,065	0,00
1200	1500	17,9	0,010	0,00	1,4	0,001	0,00	28,8	0,048	0,00
1300	1500	16,1	0,009	0,00	1,2	0,001	0,00	26,5	0,039	0,00
1400	1500	14,0	0,008	0,00	1,1	0,001	0,00	23,3	0,032	0,00
1500	1500	12,1	0,007	0,00	0,9	0,001	0,00	19,9	0,026	0,00
0	1600	5,4	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,038	0,00
100	1600	5,9	0,005	0,00	0,4	0,001	0,00	10,0	0,046	0,00
1000	1600	14,6	0,008	0,00	1,1	0,001	0,00	23,1	0,056	0,00
1100	1600	14,7	0,007	0,00	1,1	0,001	0,00	23,3	0,043	0,00
1200	1600	14,0	0,007	0,00	1,1	0,001	0,00	22,6	0,036	0,00
1300	1600	13,0	0,007	0,00	1,0	0,001	0,00	21,3	0,031	0,00
1400	1600	11,8	0,006	0,00	0,9	0,001	0,00	19,5	0,026	0,00
1500	1600	10,5	0,005	0,00	0,8	0,000	0,00	17,6	0,023	0,00
0	1700	5,1	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,034	0,00
1000	1700	11,8	0,006	0,00	0,9	0,001	0,00	18,6	0,036	0,00
1100	1700	11,8	0,005	0,00	0,9	0,000	0,00	18,7	0,031	0,00
1200	1700	11,4	0,005	0,00	0,9	0,000	0,00	18,5	0,028	0,00
1300	1700	10,8	0,005	0,00	0,8	0,000	0,00	17,8	0,025	0,00
1400	1700	10,0	0,005	0,00	0,8	0,000	0,00	16,7	0,022	0,00
1500	1700	9,1	0,005	0,00	0,7	0,000	0,00	15,5	0,020	0,00
0	1800	4,8	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	7,8	0,030	0,00
100	1800	5,2	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	8,4	0,034	0,00
200	1800	5,6	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,036	0,00
1000	1800	9,7	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	15,4	0,027	0,00
1100	1800	9,7	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	15,6	0,024	0,00
1200	1800	9,5	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	15,5	0,022	0,00
1300	1800	9,1	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	15,0	0,021	0,00
1400	1800	8,6	0,004	0,00	0,7	0,000	0,00	14,4	0,019	0,00
1500	1800	8,0	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	13,6	0,017	0,00
0	1900	4,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	7,3	0,027	0,00
100	1900	4,8	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	7,8	0,029	0,00
200	1900	5,2	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	8,4	0,030	0,00
300	1900	5,7	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,029	0,00
400	1900	6,1	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	9,7	0,029	0,00
500	1900	6,6	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	10,4	0,029	0,00
600	1900	7,0	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	11,0	0,029	0,00
1000	1900	8,3	0,004	0,00	0,6	0,000	0,00	13,1	0,021	0,00
1100	1900	8,3	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	13,3	0,020	0,00
1200	1900	8,1	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	13,2	0,018	0,00
1300	1900	7,9	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	12,9	0,017	0,00
1400	1900	7,5	0,003	0,00	0,6	0,000	0,00	12,5	0,016	0,00
1500	1900	7,1	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	12,0	0,015	0,00
0	2000	4,2	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	6,9	0,024	0,00
100	2000	4,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	7,3	0,025	0,00
200	2000	4,8	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	7,8	0,025	0,00
300	2000	5,2	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	8,3	0,025	0,00
400	2000	5,5	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,024	0,00
500	2000	5,9	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,024	0,00
600	2000	6,3	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	9,9	0,023	0,00
700	2000	6,6	0,005	0,00	0,5	0,000	0,00	10,4	0,022	0,00
800	2000	6,8	0,004	0,00	0,5	0,000	0,00	10,9	0,021	0,00
900	2000	7,0	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,019	0,00
1000	2000	7,1	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	11,4	0,017	0,00
1100	2000	7,1	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	11,6	0,016	0,00
1200	2000	7,0	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	11,6	0,016	0,00
1300	2000	6,9	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	11,2	0,015	0,00
1400	2000	6,6	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	11,0	0,014	0,00
1500	2000	6,3	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	10,7	0,013	0,00
0	2100	4,0	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	6,4	0,021	0,00
100	2100	4,2	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	6,8	0,022	0,00
200	2100	4,5	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	7,2	0,022	0,00
300	2100	4,8	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	7,6	0,021	0,00
400	2100	5,1	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	8,1	0,020	0,00
500	2100	5,3	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	8,5	0,020	0,00
600	2100	5,6	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	8,9	0,019	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
700	2100	5,8	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	9,3	0,018	0,00
800	2100	6,0	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	9,6	0,017	0,00
900	2100	6,2	0,003	0,00	0,5	0,000	0,00	9,9	0,015	0,00
1000	2100	6,3	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,014	0,00
1100	2100	6,3	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,014	0,00
1200	2100	6,2	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,013	0,00
1300	2100	6,1	0,002	0,00	0,5	0,000	0,00	10,1	0,013	0,00
1400	2100	5,9	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	9,8	0,012	0,00
1500	2100	5,6	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	9,6	0,012	0,00
0	2200	3,7	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	6,1	0,019	0,00
100	2200	3,9	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	6,4	0,019	0,00
200	2200	4,2	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	6,7	0,019	0,00
300	2200	4,4	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	7,0	0,018	0,00
400	2200	4,6	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	7,4	0,017	0,00
500	2200	4,9	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	7,7	0,017	0,00
600	2200	5,1	0,004	0,00	0,4	0,000	0,00	8,1	0,016	0,00
700	2200	5,2	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	8,4	0,015	0,00
800	2200	5,4	0,003	0,00	0,4	0,000	0,00	8,6	0,014	0,00
900	2200	5,5	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	8,8	0,013	0,00
1000	2200	5,6	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,012	0,00
1100	2200	5,6	0,002	0,00	0,4	0,000	0,00	9,0	0,012	0,00</

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
700	300	1,5	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	300	1,9	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	300	1,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	300	1,7	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	300	1,5	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	300	1,5	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	300	1,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	300	1,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	300	1,3	0,001	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	400	1,1	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	400	1,1	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	400	1,1	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	400	1,2	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	400	1,7	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	400	2,6	0,004	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	400	2,9	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	400	2,1	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	400	2,7	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	400	2,2	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	400	2,0	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	400	1,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	400	1,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	400	1,7	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	400	1,5	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	400	1,4	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	500	1,3	0,002	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	500	1,2	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	500	1,2	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	500	1,4	0,004	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	500	1,6	0,004	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	500	1,9	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	500	4,4	0,008	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
700	500	4,2	0,011	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	500	3,5	0,010	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	500	2,8	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	500	2,4	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	500	2,2	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	500	2,1	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	500	2,0	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	500	1,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	500	1,6	0,002	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	600	1,6	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	600	1,7	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	600	1,5	0,004	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	600	1,7	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	600	2,0	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	600	2,3	0,010	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	600	4,2	0,022	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
800	600	4,1	0,033	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	600	2,8	0,018	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	600	2,9	0,015	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	600	2,8	0,008	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	600	2,7	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	600	2,4	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	600	2,1	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	600	1,9	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	700	1,8	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	700	2,1	0,004	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	700	2,3	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	700	2,2	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	700	2,8	0,009	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	700	3,6	0,015	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	700	3,8	0,011	0,00	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	700	3,5	0,007	0,00	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	700	3,0	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	700	2,6	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	700	2,2	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	800	1,8	0,004	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	800	2,1	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	800	2,8	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	800	3,9	0,009	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	800	4,8	0,015	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	800	4,9	0,019	0,00	0,5	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	800	5,8	0,013	0,00	0,6	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	800	5,8	0,010	0,00	0,6	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	800	4,9	0,007	0,00	0,5	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	800	3,8	0,006	0,00	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	800	3,1	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	800	2,6	0,003	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	900	1,6	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	900	1,8	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	900	2,1	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	900	2,5	0,012	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	900	4,8	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
900	900	7,3	0,015	0,00	0,8	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	900	10,4	0,013	0,00	1,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	900	10,2	0,011	0,00	1,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	900	7,1	0,009	0,00	0,8	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			węgiel elementarny			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 150 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 400 µg/m³
1300	900	5,0	0,006	0,00	0,6	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	900	3,8	0,005	0,00	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	900	3,0	0,004	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1000	1,5	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1000	1,7	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1000	2,1	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1000	2,6	0,014	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1000	3,7	0,025	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1000	27,3	0,028	0,00	3,1	0,002	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1000	10,9	0,014	0,00	1,2	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1000	6,2	0,008	0,00	0,7	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1000	4,2	0,006	0,00	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1000	3,2	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1100	1,4	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1100	1,6	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1100	1,8	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1100	2,1	0,015	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1100	11,6	0,023	0,00	1,3	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1100	6,5	0,011	0,00	0,7	0,001	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1100	4,4	0,007	0,00	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1100	3,3	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1200	1,2	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1200	1,5	0,009	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1200	2,3	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1200	3,8	0,022	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1200	5,5	0,010	0,00	0,6	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1200	4,1	0,007	0,00	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1200	3,2	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1300	1,7	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1300	2,1	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1300	3,2	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1300	6,9	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1300	4,5	0,011	0,00	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1300	3,5	0,007	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1300	2,8	0,005	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1400	1,9	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1400	2,3	0,011	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1400	2,3	0,017	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1400	4,8	0,043	0,00	0,5	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1400	4,2	0,013	0,00	0,4	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1400	3,7	0,008	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1400	3,0	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1400	2,5	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1500	1,6	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1500	1,4	0,010	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1500	2,0	0,013	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1500	3,2	0,022	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1500	3,2	0,011	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1500	3,1	0,008	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1500	2,9	0,006	0,00	0,3	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1500	2,6	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1500	2,2	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1600	1,2	0,007	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1600	1,4	0,008	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1600	2,5	0,010	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1600	2,5	0,007	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1600	2,5	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1600	2,3	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1600	2,2	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1600	2,0	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1700	1,1	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1700	2,0	0,006	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1700	2,0	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1700	2,0	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1700	2,0	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1700	1,9	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1700	1,8	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1800	1,1	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1800	1,2	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1800	1,3	0,006	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1800	1,7	0,005	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1800	1,7	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1800	1,7	0,004	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1800	1,6	0,003	0,00	0,2	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1800	1,6	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1500	1800	1,5	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	1900	1,0	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	1900	1,1	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
200	1900	1,1	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
300	1900	1,1	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
400	1900	1,0	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
500	1900	1,1	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
600	1900	1,2	0,005	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	1900	1,4	0,004	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1100	1900	1,4	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1200	1900	1,4	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1300	1900	1,4	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00
1400	1900	1,4	0,003	0,00	0,1	0,000	0,00	0,0	0,000	0,00



X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1300	700	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	700	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1500	700	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
0	800	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00
100	800	0,01	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,5	0,001	0,00
200	800	0,01	0,0000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
300	800	0,02	0,0000	0,00	1,0	0,001	0,00	1,1	0,001	0,00
400	800	0,04	0,0000	0,00	1,1	0,001	0,00	2,0	0,002	0,00
900	800	0,01	0,0000	0,00	2,6	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00
1000	800	0,01	0,0000	0,00	3,1	0,002	0,00	0,4	0,001	0,00
1100	800	0,01	0,0000	0,00	3,1	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
1200	800	0,00	0,0000	0,00	2,6	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
1300	800	0,00	0,0000	0,00	2,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	800	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1500	800	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
0	900	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,4	0,001	0,00
100	900	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00
200	900	0,01	0,0000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,7	0,001	0,00
300	900	0,02	0,0000	0,00	0,9	0,001	0,00	1,1	0,002	0,00
400	900	0,04	0,0000	0,00	1,0	0,002	0,00	2,1	0,004	0,00
900	900	0,01	0,0000	0,00	4,0	0,002	0,00	0,5	0,002	0,00
1000	900	0,01	0,0000	0,00	5,6	0,003	0,00	0,4	0,001	0,00
1100	900	0,01	0,0000	0,00	5,6	0,003	0,00	0,3	0,001	0,00
1200	900	0,00	0,0000	0,00	4,0	0,002	0,00	0,3	0,001	0,00
1300	900	0,00	0,0000	0,00	2,7	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	900	0,00	0,0000	0,00	1,9	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1500	900	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
0	1000	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00
100	1000	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,5	0,001	0,00
200	1000	0,01	0,0000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,6	0,001	0,00
300	1000	0,02	0,0000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,9	0,002	0,00
400	1000	0,03	0,0000	0,00	1,0	0,002	0,00	1,4	0,004	0,00
1000	1000	0,01	0,0000	0,00	15,1	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00
1200	1000	0,00	0,0000	0,00	5,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00
1300	1000	0,00	0,0000	0,00	3,2	0,002	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	1000	0,00	0,0000	0,00	2,1	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1500	1000	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
0	1100	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00
100	1100	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00
200	1100	0,01	0,0000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,6	0,002	0,00
300	1100	0,01	0,0000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,7	0,002	0,00
1200	1100	0,00	0,0000	0,00	6,2	0,007	0,00	0,3	0,002	0,00
1300	1100	0,00	0,0000	0,00	3,3	0,003	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	1100	0,00	0,0000	0,00	2,2	0,002	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	1100	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
0	1200	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
100	1200	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00
200	1200	0,01	0,0000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,5	0,002	0,00
300	1200	0,01	0,0000	0,00	0,8	0,002	0,00	0,6	0,003	0,00
1300	1200	0,00	0,0000	0,00	2,8	0,003	0,00	0,3	0,001	0,00
1400	1200	0,00	0,0000	0,00	2,0	0,002	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	1200	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
0	1300	0,01	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
100	1300	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,4	0,001	0,00
200	1300	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,4	0,000	0,00
300	1300	0,01	0,0000	0,00	1,1	0,004	0,00	0,7	0,006	0,00
1300	1300	0,00	0,0000	0,00	2,2	0,002	0,00	0,3	0,001	0,00
1400	1300	0,00	0,0000	0,00	1,7	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	1300	0,00	0,0000	0,00	1,3	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
0	1400	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
100	1400	0,01	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
200	1400	0,01	0,0000	0,00	0,7	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
1100	1400	0,00	0,0000	0,00	2,2	0,004	0,00	0,3	0,005	0,00
1200	1400	0,00	0,0000	0,00	2,0	0,002	0,00	0,3	0,001	0,00
1300	1400	0,00	0,0000	0,00	1,7	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	1400	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	1400	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
0	1500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
100	1500	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
200	1500	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,4	0,002	0,00
1000	1500	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,002	0,00	0,3	0,003	0,00
1100	1500	0,00	0,0000	0,00	1,6	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
1200	1500	0,00	0,0000	0,00	1,5	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	1500	0,00	0,0000	0,00	1,4	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	1500	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1500	1500	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
0	1600	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
100	1600	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
1000	1600	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	1600	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	1600	0,00	0,0000	0,00	1,2	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1300	1600	0,00	0,0000	0,00	1,1	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1400	1600	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1500	1600	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
0	1700	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1000	1700	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	1700	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1200	1700	0,00	0,0000	0,00	1,0	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00

X	Y	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1300	1700	0,00	0,0000	0,00	0,9	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1400	1700	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1500	1700	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
0	1800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
100	1800	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
200	1800	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,3	0,001	0,00
1000	1800	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
1100	1800	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1200	1800	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1300	1800	0,00	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1400	1800	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1500	1800	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
0	1900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
100	1900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
200	1900	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
300	1900	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
400	1900	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
500	1900	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
600	1900	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
1000	1900	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1100	1900	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1200	1900	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1300	1900	0,00	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1400	1900	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	1900	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	2000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,2	0,001	0,00
200	2000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
300	2000	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
400	2000	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
500	2000	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
600	2000	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
700	2000	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,001	0,00	0,2	0,000	0,00
800	2000	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
900	2000	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1000	2000	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1100	2000	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1200	2000	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	2000	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	2000	0,00	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	2000	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2100	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	2100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	2100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
300	2100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
400	2100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
500	2100	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
600	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
700	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
800	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
900	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1000	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
1100	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	2100	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
0	2200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
100	2200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
200	2200	0,00	0,0000	0,00	0,3	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
300	2200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
400	2200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
500	2200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
600	2200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
700	2200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
800	2200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,2	0,000	0,00
900	2200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1000	2200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1100	2200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1200	2200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1300	2200	0,00	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1400	2200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00
1500	2200	0,00	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00	0,1	0,000	0,00