

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	8,6	0,021	0,000	2,6	0,011	0,000	20,6	0,065	0,000
100	0	9,2	0,021	0,000	2,8	0,010	0,000	22,1	0,063	0,000
200	0	9,9	0,021	0,000	3,0	0,011	0,000	23,6	0,063	0,000
300	0	10,2	0,022	0,000	3,1	0,011	0,000	25,0	0,066	0,000
400	0	11,0	0,020	0,000	3,3	0,011	0,000	26,4	0,064	0,000
500	0	10,4	0,018	0,000	3,4	0,010	0,000	27,6	0,060	0,000
600	0	12,0	0,015	0,000	3,5	0,008	0,000	28,8	0,050	0,000
700	0	12,5	0,014	0,000	3,5	0,007	0,000	29,9	0,042	0,000
800	0	13,7	0,013	0,000	3,5	0,007	0,000	30,0	0,040	0,000
900	0	13,8	0,013	0,000	4,0	0,007	0,000	33,1	0,040	0,000
1000	0	14,0	0,014	0,000	3,8	0,007	0,000	32,7	0,043	0,000
1100	0	15,0	0,015	0,000	3,6	0,008	0,000	31,9	0,046	0,000
1200	0	14,9	0,015	0,000	3,7	0,007	0,000	30,9	0,046	0,000
1300	0	14,0	0,014	0,000	3,3	0,007	0,000	28,8	0,044	0,000
1400	0	13,6	0,014	0,000	3,2	0,007	0,000	27,9	0,042	0,000
1500	0	12,9	0,013	0,000	3,0	0,007	0,000	26,1	0,040	0,000
1600	0	12,2	0,013	0,000	2,9	0,007	0,000	24,7	0,040	0,000
0	100	9,0	0,026	0,000	2,7	0,013	0,000	21,6	0,082	0,000
100	100	9,8	0,025	0,000	2,7	0,013	0,000	22,5	0,079	0,000
200	100	9,7	0,025	0,000	2,9	0,013	0,000	24,3	0,078	0,000
300	100	10,3	0,026	0,000	3,5	0,013	0,000	27,6	0,078	0,000
400	100	11,1	0,025	0,000	3,3	0,013	0,000	27,9	0,079	0,000
500	100	11,8	0,022	0,000	3,5	0,012	0,000	29,3	0,073	0,000
600	100	12,4	0,019	0,000	3,5	0,010	0,000	30,6	0,064	0,000
700	100	14,3	0,017	0,000	3,9	0,009	0,000	33,8	0,053	0,000
800	100	13,8	0,016	0,000	4,0	0,008	0,000	34,7	0,049	0,000
900	100	15,1	0,017	0,000	4,2	0,008	0,000	36,4	0,050	0,000
1000	100	16,2	0,017	0,000	4,0	0,009	0,000	35,3	0,054	0,000
1100	100	15,7	0,018	0,000	4,1	0,009	0,000	36,0	0,056	0,000
1200	100	16,7	0,018	0,000	4,0	0,009	0,000	34,7	0,055	0,000
1300	100	16,0	0,017	0,000	3,9	0,009	0,000	32,9	0,053	0,000
1400	100	15,4	0,016	0,000	3,4	0,008	0,000	30,0	0,050	0,000
1500	100	14,4	0,016	0,000	3,3	0,008	0,000	28,6	0,049	0,000
1600	100	13,4	0,016	0,000	3,1	0,008	0,000	26,5	0,048	0,000
0	200	10,1	0,033	0,000	2,9	0,017	0,000	23,3	0,105	0,000
100	200	10,0	0,032	0,000	3,0	0,017	0,000	24,6	0,103	0,000
200	200	10,6	0,031	0,000	3,5	0,016	0,000	27,9	0,100	0,000
300	200	10,8	0,032	0,000	3,5	0,016	0,000	29,0	0,097	0,000
400	200	11,8	0,032	0,000	3,8	0,016	0,000	30,9	0,097	0,000
500	200	12,4	0,029	0,000	4,0	0,015	0,000	33,1	0,094	0,000
600	200	14,0	0,025	0,000	4,2	0,013	0,000	35,7	0,084	0,000
700	200	15,0	0,021	0,000	4,3	0,011	0,000	37,9	0,069	0,000
800	200	15,6	0,020	0,000	4,6	0,010	0,000	40,5	0,063	0,000
900	200	16,5	0,021	0,000	4,6	0,011	0,000	41,0	0,064	0,000
1000	200	18,6	0,022	0,000	4,7	0,011	0,000	41,2	0,069	0,000
1100	200	19,3	0,022	0,000	4,5	0,012	0,000	40,8	0,070	0,000
1200	200	18,1	0,021	0,000	4,2	0,011	0,000	38,2	0,067	0,000
1300	200	18,0	0,020	0,000	4,1	0,011	0,000	36,9	0,064	0,000
1400	200	16,7	0,020	0,000	3,7	0,010	0,000	32,7	0,061	0,000
1500	200	15,8	0,019	0,000	3,5	0,010	0,000	30,8	0,060	0,000
1600	200	14,6	0,019	0,000	3,3	0,009	0,000	28,5	0,058	0,000
0	300	9,9	0,043	0,000	3,1	0,022	0,000	25,3	0,131	0,000
100	300	10,9	0,042	0,000	3,3	0,022	0,000	26,7	0,134	0,000
200	300	11,4	0,041	0,000	3,3	0,022	0,000	28,3	0,131	0,000
300	300	11,7	0,040	0,000	3,9	0,021	0,000	32,2	0,129	0,000
400	300	12,7	0,040	0,000	4,2	0,021	0,000	34,7	0,126	0,000
500	300	13,3	0,038	0,000	4,3	0,021	0,000	37,1	0,123	0,000
600	300	14,8	0,033	0,000	4,9	0,018	0,000	41,4	0,113	0,000
700	300	14,7	0,028	0,000	4,9	0,015	0,000	44,2	0,095	0,000
800	300	16,9	0,026	0,000	5,2	0,014	0,000	47,8	0,083	0,000
900	300	20,1	0,027	0,000	5,1	0,014	0,000	47,3	0,085	0,000
1000	300	21,6	0,029	0,000	5,4	0,015	0,000	48,3	0,090	0,000
1100	300	21,2	0,028	0,000	5,2	0,015	0,000	46,8	0,089	0,000
1200	300	21,3	0,026	0,000	4,9	0,014	0,000	44,1	0,084	0,000
1300	300	20,3	0,025	0,000	4,6	0,013	0,000	41,3	0,081	0,000
1400	300	18,9	0,025	0,000	4,1	0,013	0,000	36,1	0,078	0,000
1500	300	17,2	0,024	0,000	3,8	0,012	0,000	33,7	0,074	0,000
1600	300	15,6	0,022	0,000	3,4	0,011	0,000	30,5	0,069	0,000
0	400	11,3	0,054	0,000	3,1	0,027	0,000	25,8	0,157	0,000
100	400	11,2	0,056	0,000	3,5	0,029	0,000	28,7	0,168	0,000
200	400	11,9	0,055	0,000	3,9	0,030	0,000	32,0	0,175	0,000

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
300	400	12,2	0,054	0,000	4,1	0,029	0,000	34,7	0,178	0,000
400	400	13,1	0,054	0,000	4,2	0,029	0,000	38,0	0,174	0,000
500	400	14,0	0,052	0,000	4,7	0,029	0,000	41,9	0,169	0,000
600	400	16,3	0,045	0,000	5,2	0,025	0,000	46,0	0,155	0,000
700	400	17,8	0,039	0,000	5,6	0,021	0,000	51,0	0,135	0,000
800	400	19,5	0,035	0,000	5,4	0,019	0,000	53,1	0,115	0,000
900	400	22,2	0,037	0,000	6,1	0,020	0,000	58,5	0,118	0,000
1000	400	25,0	0,038	0,000	6,5	0,020	0,000	60,7	0,124	0,000
1100	400	25,0	0,036	0,000	5,9	0,019	0,000	53,6	0,119	0,000
1200	400	24,9	0,034	0,000	5,6	0,018	0,000	50,5	0,111	0,000
1300	400	23,3	0,033	0,000	4,9	0,017	0,000	44,8	0,106	0,000
1400	400	20,7	0,031	0,000	4,4	0,016	0,000	39,6	0,099	0,000
1500	400	18,5	0,029	0,000	3,8	0,015	0,000	34,6	0,091	0,000
1600	400	16,3	0,026	0,000	3,6	0,013	0,000	31,7	0,082	0,000
0	500	11,2	0,065	0,000	3,1	0,032	0,000	26,6	0,188	0,000
100	500	11,6	0,071	0,000	3,5	0,036	0,000	29,8	0,206	0,000
200	500	12,7	0,075	0,000	4,0	0,039	0,000	33,5	0,226	0,000
300	500	13,4	0,075	0,000	4,4	0,041	0,000	38,2	0,240	0,000
400	500	15,0	0,076	0,000	4,8	0,042	0,000	42,8	0,255	0,000
500	500	16,0	0,075	0,000	5,0	0,042	0,000	48,2	0,251	0,000
600	500	17,3	0,067	0,000	6,3	0,039	0,000	54,9	0,235	0,000
700	500	18,7	0,057	0,000	6,8	0,032	0,000	60,6	0,206	0,000
800	500	20,2	0,052	0,000	6,4	0,029	0,000	68,2	0,173	0,000
900	500	24,6	0,054	0,000	7,4	0,030	0,000	72,5	0,177	0,000
1000	500	30,8	0,053	0,000	7,9	0,029	0,000	74,6	0,179	0,000
1100	500	31,0	0,049	0,000	7,0	0,027	0,000	65,1	0,166	0,000
1200	500	29,4	0,047	0,000	6,3	0,025	0,000	58,1	0,155	0,000
1300	500	26,0	0,044	0,000	5,3	0,022	0,000	48,0	0,141	0,000
1400	500	22,4	0,039	0,000	4,8	0,020	0,000	43,1	0,126	0,000
1500	500	19,7	0,035	0,000	4,2	0,018	0,000	37,6	0,112	0,000
1600	500	17,2	0,031	0,000	3,6	0,016	0,000	32,4	0,100	0,000
0	600	12,0	0,080	0,000	3,3	0,042	0,000	28,3	0,244	0,000
100	600	12,7	0,090	0,000	3,6	0,047	0,000	31,1	0,271	0,000
200	600	12,9	0,101	0,000	4,2	0,053	0,000	36,0	0,300	0,000
300	600	14,2	0,108	0,000	4,8	0,058	0,000	40,8	0,330	0,000
400	600	15,8	0,112	0,000	5,7	0,064	0,000	48,3	0,358	0,000
500	600	17,4	0,116	0,000	6,0	0,069	0,000	55,6	0,405	0,000
600	600	19,6	0,109	0,000	7,3	0,068	0,000	65,6	0,398	0,000
700	600	22,8	0,091	0,000	8,9	0,055	0,000	77,0	0,353	0,000
800	600	24,4	0,084	0,000	6,8	0,050	0,000	82,4	0,299	0,000
900	600	28,3	0,084	0,000	9,5	0,049	0,000	92,0	0,297	0,000
1000	600	38,4	0,080	0,000	9,6	0,045	0,000	91,7	0,282	0,000
1100	600	38,7	0,073	0,000	7,9	0,040	0,000	73,8	0,254	0,000
1200	600	33,9	0,066	0,000	6,8	0,035	0,000	63,3	0,222	0,000
1300	600	27,8	0,057	0,000	5,6	0,030	0,000	51,9	0,189	0,000
1400	600	23,9	0,050	0,000	4,9	0,028	0,000	45,4	0,168	0,000
1500	600	20,2	0,044	0,000	4,1	0,025	0,000	38,5	0,150	0,000
1600	600	17,8	0,041	0,000	3,7	0,023	0,000	33,8	0,139	0,000
0	700	12,9	0,107	0,000	3,3	0,058	0,000	29,0	0,335	0,000
100	700	14,4	0,120	0,000	3,8	0,067	0,000	33,1	0,384	0,000
200	700	15,5	0,138	0,000	4,4	0,079	0,000	38,0	0,443	0,000
300	700	16,6	0,161	0,000	5,2	0,091	0,000	43,7	0,505	0,000
400	700	18,5	0,179	0,000	6,4	0,103	0,000	52,0	0,575	0,000
500	700	20,4	0,192	0,000	8,2	0,120	0,000	64,9	0,634	0,000
600	700	23,7	0,199	0,000	8,3	0,143	0,000	79,1	0,778	0,000
700	700	28,0	0,178	0,000	13,9	0,124	0,000	99,1	0,756	0,000
800	700	32,5	0,163	0,000	9,3	0,112	0,000	115,0	0,671	0,000
900	700	37,8	0,153	0,000	12,3	0,098	0,000	115,6	0,613	0,000
1000	700	54,9	0,137	0,000	11,0	0,081	0,000	102,5	0,526	0,000
1100	700	45,7	0,115	0,000	8,5	0,067	0,000	81,0	0,422	0,000
1200	700	35,9	0,094	0,000	6,6	0,055	0,000	63,4	0,343	0,000
1300	700	27,9	0,081	0,000	5,5	0,047	0,000	53,5	0,291	0,000
1400	700	23,1	0,072	0,000	4,6	0,041	0,000	44,1	0,260	0,000
1500	700	20,1	0,066	0,000	4,1	0,035	0,000	38,7	0,227	0,000
1600	700	17,4	0,061	0,000	3,8	0,032	0,000	34,9	0,205	0,000
0	800	14,3	0,154	0,000	3,4	0,077	0,000	30,3	0,438	0,000
100	800	15,0	0,174	0,000	3,6	0,088	0,000	32,0	0,497	0,000
200	800	15,7	0,203	0,000	4,4	0,108	0,000	38,8	0,605	0,000
300	800	17,9	0,243	0,000	5,1	0,137	0,000	44,9	0,751	0,000
400	800	20,7	0,302	0,000	6,6	0,186	0,000	54,9	0,985	0,000
500	800	24,7	0,372	0,000	8,7	0,271	0,000	67,2	1,333	0,000
600	800	29,7	0,444	0,000	14,7	0,427	0,000	97,9	1,815	0,000
1000	800	57,2	0,283	0,000	10,0	0,183	0,000	95,1	1,276	0,000
1100	800	40,6	0,208	0,000	6,8	0,124	0,000	78,6	0,852	0,000

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
1200	800	31,4	0,165	0,000	5,8	0,090	0,000	62,1	0,612	0,000
1300	800	26,6	0,136	0,000	5,1	0,070	0,000	52,0	0,470	0,000
1400	800	22,3	0,116	0,000	4,6	0,059	0,000	45,0	0,386	0,000
1500	800	19,7	0,099	0,000	4,1	0,049	0,000	39,1	0,318	0,000
1600	800	16,8	0,085	0,000	3,8	0,042	0,000	34,6	0,270	0,000
0	900	15,9	0,197	0,000	3,2	0,092	0,000	29,5	0,524	0,000
100	900	16,5	0,240	0,000	3,7	0,112	0,000	33,6	0,633	0,000
200	900	18,3	0,299	0,000	4,1	0,139	0,000	38,0	0,785	0,000
300	900	20,4	0,379	0,000	4,7	0,174	0,000	43,5	0,969	0,000
400	900	24,9	0,506	0,000	6,2	0,230	0,000	51,1	1,260	0,000
500	900	30,9	0,721	0,000	8,7	0,330	0,000	60,4	1,753	0,000
1100	900	27,0	0,380	0,000	7,9	0,182	0,000	79,8	1,299	0,000
1200	900	23,6	0,261	0,000	6,1	0,126	0,000	62,2	0,858	0,000
1300	900	21,7	0,196	0,000	5,2	0,096	0,000	51,7	0,630	0,000
1400	900	20,6	0,153	0,000	4,5	0,075	0,000	43,5	0,486	0,000
1500	900	17,5	0,122	0,000	3,8	0,059	0,000	36,7	0,379	0,000
1600	900	15,6	0,101	0,000	3,7	0,050	0,000	33,7	0,314	0,000
0	1000	16,3	0,211	0,000	3,3	0,096	0,000	30,6	0,551	0,000
100	1000	19,5	0,265	0,000	3,6	0,119	0,000	34,3	0,679	0,000
200	1000	21,8	0,345	0,000	4,1	0,152	0,000	38,9	0,861	0,000
300	1000	25,4	0,474	0,000	5,0	0,201	0,000	42,8	1,136	0,000
1200	1000	20,4	0,317	0,000	6,3	0,156	0,000	61,5	1,026	0,000
1300	1000	19,7	0,226	0,000	5,3	0,112	0,000	51,7	0,726	0,000
1400	1000	16,8	0,171	0,000	4,3	0,085	0,000	41,4	0,541	0,000
1500	1000	16,6	0,134	0,000	3,9	0,066	0,000	37,3	0,418	0,000
1600	1000	13,9	0,108	0,000	3,5	0,053	0,000	32,3	0,336	0,000
0	1100	17,8	0,200	0,000	3,7	0,090	0,000	32,3	0,519	0,000
100	1100	20,3	0,246	0,000	3,8	0,110	0,000	35,2	0,629	0,000
200	1100	24,1	0,313	0,000	4,3	0,139	0,000	40,0	0,789	0,000
1100	1100	20,1	0,454	0,000	6,6	0,217	0,000	69,9	1,344	0,000
1200	1100	18,5	0,319	0,000	5,8	0,155	0,000	57,6	0,986	0,000
1300	1100	16,0	0,233	0,000	4,9	0,114	0,000	47,2	0,728	0,000
1400	1100	16,4	0,177	0,000	4,1	0,087	0,000	39,7	0,552	0,000
1500	1100	13,9	0,139	0,000	3,8	0,069	0,000	35,8	0,434	0,000
1600	1100	14,0	0,112	0,000	3,3	0,055	0,000	31,1	0,349	0,000
0	1200	18,2	0,173	0,000	3,8	0,079	0,000	32,8	0,454	0,000
100	1200	21,5	0,207	0,000	4,4	0,095	0,000	37,5	0,540	0,000
200	1200	24,9	0,254	0,000	4,6	0,115	0,000	40,4	0,659	0,000
300	1200	30,4	0,324	0,000	5,7	0,140	0,000	47,8	0,813	0,000
1100	1200	18,4	0,377	0,000	5,6	0,181	0,000	58,8	1,065	0,000
1200	1200	16,2	0,292	0,000	5,0	0,140	0,000	50,1	0,852	0,000
1300	1200	15,8	0,226	0,000	4,5	0,110	0,000	43,9	0,680	0,000
1400	1200	13,6	0,176	0,000	4,0	0,086	0,000	37,8	0,536	0,000
1500	1200	13,9	0,141	0,000	3,6	0,069	0,000	33,9	0,431	0,000
1600	1200	12,4	0,115	0,000	3,4	0,056	0,000	30,5	0,352	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			alkohol metylowy			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
0	0	5,5	0,017	0,000	0,2	0,001	0,000	1,6	0,007	0,000
100	0	5,9	0,017	0,000	0,3	0,001	0,000	1,7	0,007	0,000
200	0	6,3	0,017	0,000	0,3	0,001	0,000	1,8	0,007	0,000
300	0	6,7	0,018	0,000	0,3	0,001	0,000	1,9	0,007	0,000
400	0	7,0	0,017	0,000	0,3	0,001	0,000	2,0	0,007	0,000
500	0	7,0	0,016	0,000	0,3	0,001	0,000	2,0	0,005	0,000
600	0	7,6	0,013	0,000	0,3	0,000	0,000	2,1	0,005	0,000
700	0	8,0	0,011	0,000	0,3	0,000	0,000	2,1	0,004	0,000
800	0	8,0	0,011	0,000	0,3	0,000	0,000	2,1	0,004	0,000
900	0	8,8	0,011	0,000	0,3	0,000	0,000	2,1	0,004	0,000
1000	0	8,7	0,011	0,000	0,3	0,000	0,000	2,0	0,005	0,000
1100	0	8,4	0,012	0,000	0,3	0,000	0,000	1,9	0,005	0,000
1200	0	8,2	0,012	0,000	0,3	0,000	0,000	1,9	0,005	0,000
1300	0	7,6	0,012	0,000	0,3	0,000	0,000	1,8	0,004	0,000
1400	0	7,3	0,011	0,000	0,3	0,000	0,000	1,7	0,004	0,000
1500	0	6,9	0,011	0,000	0,2	0,000	0,000	1,6	0,004	0,000
1600	0	6,5	0,011	0,000	0,2	0,000	0,000	1,5	0,004	0,000
0	100	5,9	0,022	0,000	0,3	0,001	0,000	1,7	0,009	0,000
100	100	6,1	0,021	0,000	0,3	0,001	0,000	1,9	0,008	0,000
200	100	6,3	0,021	0,000	0,3	0,001	0,000	2,0	0,008	0,000
300	100	7,4	0,021	0,000	0,3	0,001	0,000	2,1	0,008	0,000
400	100	7,2	0,021	0,000	0,3	0,001	0,000	2,2	0,008	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			alkohol metylowy			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
500	100	7,5	0,019	0,000	0,3	0,001	0,000	2,3	0,007	0,000
600	100	7,9	0,017	0,000	0,3	0,001	0,000	2,4	0,006	0,000
700	100	9,0	0,014	0,000	0,4	0,000	0,000	2,4	0,005	0,000
800	100	9,0	0,013	0,000	0,4	0,000	0,000	2,4	0,005	0,000
900	100	9,5	0,013	0,000	0,3	0,000	0,000	2,4	0,005	0,000
1000	100	9,2	0,014	0,000	0,3	0,000	0,000	2,3	0,006	0,000
1100	100	9,5	0,015	0,000	0,3	0,001	0,000	2,2	0,006	0,000
1200	100	9,2	0,015	0,000	0,3	0,000	0,000	2,1	0,005	0,000
1300	100	8,8	0,014	0,000	0,3	0,000	0,000	2,0	0,005	0,000
1400	100	8,0	0,013	0,000	0,3	0,000	0,000	1,9	0,005	0,000
1500	100	7,6	0,013	0,000	0,3	0,000	0,000	1,8	0,005	0,000
1600	100	7,0	0,013	0,000	0,2	0,000	0,000	1,6	0,005	0,000
0	200	6,3	0,028	0,000	0,3	0,001	0,000	1,9	0,011	0,000
100	200	6,5	0,027	0,000	0,3	0,001	0,000	2,0	0,010	0,000
200	200	7,4	0,026	0,000	0,3	0,001	0,000	2,2	0,010	0,000
300	200	7,6	0,026	0,000	0,3	0,001	0,000	2,4	0,010	0,000
400	200	8,2	0,026	0,000	0,4	0,001	0,000	2,5	0,010	0,000
500	200	8,6	0,025	0,000	0,4	0,001	0,000	2,7	0,009	0,000
600	200	9,3	0,022	0,000	0,4	0,001	0,000	2,8	0,008	0,000
700	200	9,8	0,018	0,000	0,4	0,001	0,000	2,8	0,007	0,000
800	200	10,5	0,017	0,000	0,4	0,001	0,000	2,8	0,006	0,000
900	200	10,6	0,017	0,000	0,4	0,001	0,000	2,7	0,007	0,000
1000	200	10,8	0,018	0,000	0,4	0,001	0,000	2,6	0,007	0,000
1100	200	10,8	0,019	0,000	0,4	0,001	0,000	2,5	0,007	0,000
1200	200	10,1	0,018	0,000	0,3	0,001	0,000	2,4	0,007	0,000
1300	200	9,7	0,017	0,000	0,3	0,001	0,000	2,2	0,006	0,000
1400	200	8,8	0,016	0,000	0,3	0,001	0,000	2,1	0,006	0,000
1500	200	8,2	0,016	0,000	0,3	0,001	0,000	1,9	0,006	0,000
1600	200	7,6	0,015	0,000	0,3	0,001	0,000	1,8	0,006	0,000
0	300	6,8	0,035	0,000	0,3	0,001	0,000	2,1	0,015	0,000
100	300	7,0	0,036	0,000	0,3	0,001	0,000	2,3	0,013	0,000
200	300	7,3	0,035	0,000	0,3	0,001	0,000	2,5	0,013	0,000
300	300	8,3	0,034	0,000	0,4	0,001	0,000	2,7	0,013	0,000
400	300	8,9	0,033	0,000	0,4	0,001	0,000	2,9	0,013	0,000
500	300	9,6	0,033	0,000	0,4	0,001	0,000	3,2	0,012	0,000
600	300	10,8	0,030	0,000	0,4	0,001	0,000	3,3	0,010	0,000
700	300	11,0	0,024	0,000	0,5	0,001	0,000	3,4	0,008	0,000
800	300	12,2	0,022	0,000	0,5	0,001	0,000	3,3	0,008	0,000
900	300	12,4	0,022	0,000	0,5	0,001	0,000	3,2	0,009	0,000
1000	300	12,7	0,024	0,000	0,4	0,001	0,000	3,1	0,009	0,000
1100	300	12,2	0,024	0,000	0,4	0,001	0,000	2,9	0,009	0,000
1200	300	11,7	0,022	0,000	0,4	0,001	0,000	2,7	0,008	0,000
1300	300	10,9	0,021	0,000	0,4	0,001	0,000	2,5	0,008	0,000
1400	300	9,7	0,021	0,000	0,3	0,001	0,000	2,3	0,008	0,000
1500	300	8,9	0,020	0,000	0,3	0,001	0,000	2,1	0,008	0,000
1600	300	8,1	0,018	0,000	0,3	0,001	0,000	1,9	0,007	0,000
0	400	7,0	0,043	0,000	0,3	0,001	0,000	2,3	0,019	0,000
100	400	7,7	0,046	0,000	0,3	0,002	0,000	2,5	0,019	0,000
200	400	8,3	0,047	0,000	0,4	0,002	0,000	2,8	0,018	0,000
300	400	8,8	0,047	0,000	0,4	0,001	0,000	3,1	0,017	0,000
400	400	9,3	0,046	0,000	0,5	0,001	0,000	3,5	0,018	0,000
500	400	9,9	0,045	0,000	0,5	0,001	0,000	3,8	0,017	0,000
600	400	11,4	0,041	0,000	0,5	0,001	0,000	4,0	0,014	0,000
700	400	12,8	0,035	0,000	0,5	0,001	0,000	4,2	0,011	0,000
800	400	13,4	0,030	0,000	0,5	0,001	0,000	4,1	0,011	0,000
900	400	15,1	0,031	0,000	0,5	0,001	0,000	3,9	0,012	0,000
1000	400	15,8	0,033	0,000	0,5	0,001	0,000	3,6	0,012	0,000
1100	400	14,2	0,031	0,000	0,5	0,001	0,000	3,4	0,011	0,000
1200	400	13,5	0,029	0,000	0,4	0,001	0,000	3,1	0,011	0,000
1300	400	12,0	0,028	0,000	0,4	0,001	0,000	2,8	0,011	0,000
1400	400	10,6	0,026	0,000	0,4	0,001	0,000	2,5	0,010	0,000
1500	400	9,3	0,024	0,000	0,3	0,001	0,000	2,3	0,009	0,000
1600	400	8,5	0,022	0,000	0,3	0,001	0,000	2,1	0,008	0,000
0	500	7,0	0,051	0,000	0,3	0,002	0,000	2,4	0,022	0,000
100	500	7,8	0,056	0,000	0,4	0,002	0,000	2,8	0,024	0,000
200	500	8,7	0,062	0,000	0,4	0,002	0,000	3,2	0,026	0,000
300	500	9,5	0,064	0,000	0,5	0,002	0,000	3,6	0,025	0,000
400	500	10,5	0,067	0,000	0,5	0,002	0,000	4,2	0,024	0,000
500	500	11,2	0,066	0,000	0,6	0,002	0,000	4,7	0,025	0,000
600	500	12,4	0,062	0,000	0,6	0,002	0,000	5,1	0,021	0,000
700	500	14,0	0,052	0,000	0,6	0,001	0,000	5,3	0,016	0,000
800	500	16,6	0,045	0,000	0,6	0,001	0,000	5,3	0,016	0,000
900	500	18,6	0,046	0,000	0,6	0,001	0,000	4,9	0,017	0,000
1000	500	19,3	0,047	0,000	0,6	0,001	0,000	4,4	0,016	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			alkohol metylowy			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³
1100	500	17,2	0,043	0,000	0,5	0,001	0,000	4,0	0,015	0,000
1200	500	15,6	0,041	0,000	0,5	0,001	0,000	3,6	0,015	0,000
1300	500	13,0	0,037	0,000	0,4	0,001	0,000	3,2	0,013	0,000
1400	500	11,6	0,033	0,000	0,4	0,001	0,000	2,8	0,012	0,000
1500	500	10,1	0,029	0,000	0,4	0,001	0,000	2,5	0,011	0,000
1600	500	8,8	0,026	0,000	0,3	0,001	0,000	2,2	0,010	0,000
0	600	7,7	0,065	0,000	0,4	0,002	0,000	2,6	0,026	0,000
100	600	8,3	0,072	0,000	0,4	0,002	0,000	3,1	0,031	0,000
200	600	9,0	0,081	0,000	0,5	0,003	0,000	3,6	0,035	0,000
300	600	9,9	0,090	0,000	0,5	0,003	0,000	4,2	0,038	0,000
400	600	11,6	0,096	0,000	0,6	0,003	0,000	5,1	0,039	0,000
500	600	12,6	0,105	0,000	0,6	0,003	0,000	6,0	0,037	0,000
600	600	14,6	0,104	0,000	0,7	0,003	0,000	6,8	0,035	0,000
700	600	16,8	0,089	0,000	0,7	0,002	0,000	7,3	0,026	0,000
800	600	18,5	0,077	0,000	0,7	0,002	0,000	7,1	0,026	0,000
900	600	23,3	0,077	0,000	0,7	0,002	0,000	6,4	0,026	0,000
1000	600	24,2	0,073	0,000	0,7	0,002	0,000	5,5	0,024	0,000
1100	600	20,0	0,066	0,000	0,6	0,002	0,000	4,8	0,023	0,000
1200	600	17,2	0,058	0,000	0,5	0,002	0,000	4,2	0,020	0,000
1300	600	14,1	0,049	0,000	0,5	0,002	0,000	3,6	0,018	0,000
1400	600	12,3	0,044	0,000	0,4	0,001	0,000	3,1	0,016	0,000
1500	600	10,4	0,039	0,000	0,4	0,001	0,000	2,7	0,014	0,000
1600	600	9,2	0,036	0,000	0,3	0,001	0,000	2,4	0,013	0,000
0	700	7,7	0,090	0,000	0,4	0,003	0,000	2,8	0,037	0,000
100	700	8,7	0,102	0,000	0,4	0,003	0,000	3,3	0,039	0,000
200	700	9,6	0,117	0,000	0,5	0,003	0,000	4,0	0,045	0,000
300	700	11,1	0,134	0,000	0,6	0,004	0,000	4,9	0,056	0,000
400	700	12,2	0,155	0,000	0,6	0,005	0,000	6,2	0,065	0,000
500	700	14,5	0,171	0,000	0,7	0,005	0,000	7,9	0,065	0,000
600	700	17,0	0,200	0,000	0,8	0,005	0,000	9,7	0,063	0,000
700	700	21,2	0,189	0,000	0,9	0,004	0,000	10,9	0,048	0,000
800	700	24,8	0,167	0,000	0,9	0,004	0,000	10,4	0,048	0,000
900	700	30,6	0,154	0,000	0,8	0,004	0,000	8,7	0,045	0,000
1000	700	28,2	0,133	0,000	0,8	0,003	0,000	6,9	0,041	0,000
1100	700	22,5	0,108	0,000	0,7	0,003	0,000	6,0	0,034	0,000
1200	700	17,7	0,088	0,000	0,6	0,003	0,000	5,0	0,028	0,000
1300	700	14,8	0,075	0,000	0,5	0,002	0,000	4,1	0,026	0,000
1400	700	12,2	0,067	0,000	0,4	0,002	0,000	3,4	0,022	0,000
1500	700	10,5	0,059	0,000	0,4	0,002	0,000	2,8	0,020	0,000
1600	700	9,3	0,053	0,000	0,3	0,002	0,000	2,4	0,018	0,000
0	800	8,3	0,121	0,000	0,4	0,004	0,000	3,0	0,054	0,000
100	800	9,0	0,138	0,000	0,4	0,004	0,000	3,6	0,061	0,000
200	800	10,3	0,166	0,000	0,5	0,005	0,000	4,4	0,073	0,000
300	800	11,6	0,203	0,000	0,6	0,006	0,000	5,6	0,083	0,000
400	800	13,2	0,261	0,000	0,7	0,006	0,000	7,4	0,102	0,000
500	800	15,2	0,351	0,000	0,8	0,008	0,000	10,5	0,133	0,000
600	800	21,1	0,472	0,000	0,9	0,010	0,000	15,3	0,144	0,000
1000	800	29,0	0,310	0,000	0,8	0,006	0,000	10,2	0,080	0,000
1100	800	21,8	0,212	0,000	0,7	0,005	0,000	7,4	0,061	0,000
1200	800	17,4	0,156	0,000	0,6	0,004	0,000	5,4	0,050	0,000
1300	800	14,2	0,122	0,000	0,5	0,004	0,000	4,3	0,043	0,000
1400	800	12,3	0,101	0,000	0,5	0,003	0,000	3,4	0,037	0,000
1500	800	10,5	0,084	0,000	0,4	0,003	0,000	2,9	0,032	0,000
1600	800	9,4	0,072	0,000	0,4	0,002	0,000	2,5	0,028	0,000
0	900	8,4	0,145	0,000	0,4	0,005	0,000	3,1	0,071	0,000
100	900	9,6	0,177	0,000	0,5	0,006	0,000	3,8	0,090	0,000
200	900	10,8	0,221	0,000	0,5	0,007	0,000	4,7	0,113	0,000
300	900	12,1	0,278	0,000	0,6	0,009	0,000	6,1	0,149	0,000
400	900	14,0	0,370	0,000	0,7	0,012	0,000	8,5	0,212	0,000
500	900	15,4	0,525	0,000	0,9	0,016	0,000	13,3	0,299	0,000
1100	900	18,8	0,341	0,000	0,8	0,010	0,000	7,1	0,129	0,000
1200	900	15,9	0,228	0,000	0,7	0,007	0,000	5,4	0,088	0,000
1300	900	13,6	0,167	0,000	0,6	0,006	0,000	4,2	0,065	0,000
1400	900	11,7	0,129	0,000	0,5	0,004	0,000	3,5	0,050	0,000
1500	900	9,9	0,101	0,000	0,4	0,003	0,000	2,9	0,039	0,000
1600	900	9,1	0,084	0,000	0,4	0,003	0,000	2,5	0,033	0,000
0	1000	8,7	0,152	0,000	0,4	0,005	0,000	3,2	0,075	0,000
100	1000	10,0	0,188	0,000	0,5	0,006	0,000	3,8	0,095	0,000
200	1000	11,4	0,239	0,000	0,5	0,007	0,000	4,8	0,125	0,000
300	1000	13,3	0,318	0,000	0,6	0,009	0,000	6,2	0,174	0,000
1200	1000	14,5	0,271	0,000	0,7	0,009	0,000	5,2	0,102	0,000
1300	1000	12,7	0,192	0,000	0,6	0,006	0,000	4,1	0,073	0,000
1400	1000	10,9	0,143	0,000	0,5	0,005	0,000	3,4	0,055	0,000
1500	1000	9,5	0,111	0,000	0,4	0,004	0,000	2,9	0,043	0,000

X m	Y m	tlenek węgla			alkohol metylowy			amoniak		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³
1600	1000	8,5	0,089	0,000	0,4	0,003	0,000	2,5	0,035	0,000
0	1100	9,3	0,142	0,000	0,4	0,005	0,000	3,1	0,070	0,000
100	1100	10,3	0,172	0,000	0,4	0,005	0,000	3,8	0,086	0,000
200	1100	12,0	0,216	0,000	0,5	0,007	0,000	4,7	0,109	0,000
1100	1100	15,3	0,369	0,000	0,7	0,013	0,000	6,6	0,152	0,000
1200	1100	13,5	0,265	0,000	0,6	0,009	0,000	5,0	0,105	0,000
1300	1100	11,6	0,194	0,000	0,5	0,007	0,000	4,0	0,075	0,000
1400	1100	10,2	0,147	0,000	0,5	0,005	0,000	3,3	0,056	0,000
1500	1100	9,1	0,115	0,000	0,4	0,004	0,000	2,8	0,045	0,000
1600	1100	8,0	0,093	0,000	0,4	0,003	0,000	2,4	0,036	0,000
0	1200	9,3	0,124	0,000	0,4	0,004	0,000	3,0	0,059	0,000
100	1200	10,8	0,147	0,000	0,4	0,004	0,000	3,6	0,071	0,000
200	1200	11,9	0,179	0,000	0,5	0,005	0,000	4,4	0,087	0,000
300	1200	14,3	0,222	0,000	0,6	0,007	0,000	5,4	0,111	0,000
1100	1200	13,3	0,293	0,000	0,7	0,010	0,000	5,8	0,127	0,000
1200	1200	11,9	0,232	0,000	0,6	0,008	0,000	4,6	0,097	0,000
1300	1200	10,6	0,183	0,000	0,5	0,006	0,000	3,7	0,074	0,000
1400	1200	9,7	0,144	0,000	0,4	0,005	0,000	3,1	0,057	0,000
1500	1200	8,6	0,115	0,000	0,4	0,004	0,000	2,7	0,046	0,000
1600	1200	8,0	0,094	0,000	0,3	0,003	0,000	2,3	0,037	0,000

X m	Y m	benzen			ksylen			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³
0	0	0,01	0,0000	0,000	6,8	0,015	0,000	0,20	0,0011	0,000
100	0	0,01	0,0000	0,000	7,2	0,015	0,000	0,20	0,0011	0,000
200	0	0,01	0,0000	0,000	7,6	0,016	0,000	0,20	0,0010	0,000
300	0	0,01	0,0000	0,000	8,0	0,017	0,000	0,21	0,0009	0,000
400	0	0,01	0,0000	0,000	8,3	0,017	0,000	0,21	0,0008	0,000
500	0	0,01	0,0000	0,000	8,6	0,015	0,000	0,21	0,0008	0,000
600	0	0,01	0,0000	0,000	8,8	0,012	0,000	0,21	0,0007	0,000
700	0	0,01	0,0000	0,000	8,9	0,011	0,000	0,21	0,0007	0,000
800	0	0,01	0,0000	0,000	8,9	0,010	0,000	0,21	0,0008	0,000
900	0	0,01	0,0000	0,000	8,9	0,011	0,000	0,21	0,0008	0,000
1000	0	0,01	0,0000	0,000	8,7	0,011	0,000	0,20	0,0008	0,000
1100	0	0,01	0,0000	0,000	8,4	0,012	0,000	0,20	0,0008	0,000
1200	0	0,01	0,0000	0,000	8,1	0,012	0,000	0,20	0,0008	0,000
1300	0	0,01	0,0000	0,000	7,7	0,012	0,000	0,19	0,0007	0,000
1400	0	0,01	0,0000	0,000	7,3	0,011	0,000	0,18	0,0007	0,000
1500	0	0,01	0,0000	0,000	6,9	0,011	0,000	0,18	0,0007	0,000
1600	0	0,01	0,0000	0,000	6,5	0,011	0,000	0,17	0,0007	0,000
0	100	0,01	0,0000	0,000	7,3	0,020	0,000	0,21	0,0013	0,000
100	100	0,01	0,0000	0,000	7,8	0,019	0,000	0,22	0,0013	0,000
200	100	0,01	0,0000	0,000	8,3	0,019	0,000	0,22	0,0013	0,000
300	100	0,01	0,0000	0,000	8,7	0,020	0,000	0,22	0,0011	0,000
400	100	0,01	0,0000	0,000	9,2	0,021	0,000	0,23	0,0010	0,000
500	100	0,01	0,0000	0,000	9,6	0,019	0,000	0,23	0,0009	0,000
600	100	0,01	0,0000	0,000	9,9	0,016	0,000	0,23	0,0009	0,000
700	100	0,01	0,0000	0,000	10,0	0,013	0,000	0,23	0,0009	0,000
800	100	0,01	0,0000	0,000	10,0	0,013	0,000	0,23	0,0009	0,000
900	100	0,01	0,0000	0,000	9,9	0,013	0,000	0,22	0,0009	0,000
1000	100	0,01	0,0000	0,000	9,7	0,014	0,000	0,22	0,0009	0,000
1100	100	0,01	0,0000	0,000	9,3	0,015	0,000	0,22	0,0009	0,000
1200	100	0,01	0,0000	0,000	8,9	0,014	0,000	0,21	0,0009	0,000
1300	100	0,01	0,0000	0,000	8,4	0,014	0,000	0,20	0,0009	0,000
1400	100	0,01	0,0000	0,000	8,0	0,013	0,000	0,20	0,0008	0,000
1500	100	0,01	0,0000	0,000	7,5	0,012	0,000	0,19	0,0008	0,000
1600	100	0,01	0,0000	0,000	7,0	0,012	0,000	0,18	0,0008	0,000
0	200	0,01	0,0000	0,000	7,8	0,027	0,000	0,23	0,0016	0,000
100	200	0,01	0,0000	0,000	8,4	0,025	0,000	0,24	0,0016	0,000
200	200	0,01	0,0000	0,000	9,0	0,023	0,000	0,24	0,0015	0,000
300	200	0,01	0,0000	0,000	9,7	0,024	0,000	0,24	0,0014	0,000
400	200	0,01	0,0000	0,000	10,2	0,025	0,000	0,25	0,0013	0,000
500	200	0,01	0,0000	0,000	10,7	0,024	0,000	0,25	0,0011	0,000
600	200	0,01	0,0000	0,000	11,1	0,019	0,000	0,25	0,0011	0,000
700	200	0,01	0,0000	0,000	11,4	0,017	0,000	0,25	0,0011	0,000
800	200	0,01	0,0000	0,000	11,4	0,016	0,000	0,25	0,0011	0,000
900	200	0,01	0,0000	0,000	11,2	0,016	0,000	0,25	0,0011	0,000
1000	200	0,01	0,0000	0,000	10,9	0,018	0,000	0,24	0,0011	0,000
1100	200	0,01	0,0000	0,000	10,4	0,018	0,000	0,24	0,0011	0,000
1200	200	0,01	0,0000	0,000	9,9	0,017	0,000	0,23	0,0011	0,000

X m	Y m	benzen			ksylen			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
1300	200	0,01	0,0000	0,000	9,3	0,016	0,000	0,22	0,0010	0,000
1400	200	0,01	0,0000	0,000	8,7	0,016	0,000	0,21	0,0010	0,000
1500	200	0,01	0,0000	0,000	8,1	0,015	0,000	0,20	0,0010	0,000
1600	200	0,01	0,0000	0,000	7,5	0,015	0,000	0,19	0,0009	0,000
0	300	0,01	0,0000	0,000	8,4	0,035	0,000	0,25	0,0021	0,000
100	300	0,01	0,0000	0,000	9,1	0,034	0,000	0,26	0,0020	0,000
200	300	0,01	0,0000	0,000	9,9	0,029	0,000	0,26	0,0019	0,000
300	300	0,01	0,0000	0,000	10,7	0,029	0,000	0,27	0,0018	0,000
400	300	0,01	0,0000	0,000	11,5	0,031	0,000	0,27	0,0016	0,000
500	300	0,01	0,0000	0,000	12,2	0,031	0,000	0,27	0,0015	0,000
600	300	0,01	0,0000	0,000	12,7	0,026	0,000	0,27	0,0014	0,000
700	300	0,01	0,0000	0,000	13,0	0,021	0,000	0,27	0,0014	0,000
800	300	0,01	0,0000	0,000	13,1	0,020	0,000	0,27	0,0014	0,000
900	300	0,01	0,0000	0,000	12,9	0,021	0,000	0,27	0,0014	0,000
1000	300	0,01	0,0000	0,000	12,4	0,023	0,000	0,27	0,0014	0,000
1100	300	0,01	0,0000	0,000	11,7	0,022	0,000	0,26	0,0013	0,000
1200	300	0,01	0,0000	0,000	11,0	0,021	0,000	0,25	0,0013	0,000
1300	300	0,01	0,0000	0,000	10,2	0,020	0,000	0,24	0,0012	0,000
1400	300	0,01	0,0000	0,000	9,4	0,020	0,000	0,22	0,0012	0,000
1500	300	0,01	0,0000	0,000	8,7	0,019	0,000	0,22	0,0011	0,000
1600	300	0,01	0,0000	0,000	8,0	0,018	0,000	0,20	0,0011	0,000
0	400	0,01	0,0000	0,000	9,0	0,041	0,000	0,28	0,0027	0,000
100	400	0,01	0,0000	0,000	9,9	0,044	0,000	0,28	0,0026	0,000
200	400	0,01	0,0000	0,000	10,8	0,044	0,000	0,29	0,0025	0,000
300	400	0,01	0,0000	0,000	11,9	0,039	0,000	0,30	0,0024	0,000
400	400	0,01	0,0000	0,000	12,9	0,039	0,000	0,30	0,0022	0,000
500	400	0,01	0,0000	0,000	13,9	0,041	0,000	0,30	0,0019	0,000
600	400	0,01	0,0000	0,000	14,7	0,036	0,000	0,30	0,0018	0,000
700	400	0,02	0,0000	0,000	15,1	0,029	0,000	0,30	0,0018	0,000
800	400	0,02	0,0000	0,000	15,2	0,027	0,000	0,30	0,0018	0,000
900	400	0,02	0,0000	0,000	14,9	0,029	0,000	0,30	0,0018	0,000
1000	400	0,02	0,0000	0,000	14,2	0,030	0,000	0,30	0,0017	0,000
1100	400	0,01	0,0000	0,000	13,3	0,029	0,000	0,28	0,0017	0,000
1200	400	0,01	0,0000	0,000	12,2	0,027	0,000	0,27	0,0016	0,000
1300	400	0,01	0,0000	0,000	11,2	0,026	0,000	0,26	0,0015	0,000
1400	400	0,01	0,0000	0,000	10,2	0,025	0,000	0,24	0,0014	0,000
1500	400	0,01	0,0000	0,000	9,3	0,023	0,000	0,23	0,0013	0,000
1600	400	0,01	0,0000	0,000	8,5	0,021	0,000	0,22	0,0012	0,000
0	500	0,01	0,0000	0,000	9,6	0,047	0,000	0,30	0,0037	0,000
100	500	0,01	0,0000	0,000	10,6	0,053	0,000	0,32	0,0036	0,000
200	500	0,01	0,0000	0,000	11,8	0,060	0,000	0,33	0,0035	0,000
300	500	0,01	0,0000	0,000	13,1	0,059	0,000	0,33	0,0033	0,000
400	500	0,01	0,0000	0,000	14,5	0,055	0,000	0,34	0,0030	0,000
500	500	0,01	0,0000	0,000	15,9	0,054	0,000	0,34	0,0027	0,000
600	500	0,02	0,0000	0,000	17,1	0,054	0,000	0,34	0,0025	0,000
700	500	0,02	0,0000	0,000	17,8	0,041	0,000	0,34	0,0024	0,000
800	500	0,02	0,0000	0,000	17,9	0,038	0,000	0,35	0,0024	0,000
900	500	0,02	0,0000	0,000	17,4	0,041	0,000	0,34	0,0024	0,000
1000	500	0,02	0,0000	0,000	16,4	0,041	0,000	0,33	0,0023	0,000
1100	500	0,02	0,0000	0,000	15,0	0,038	0,000	0,32	0,0021	0,000
1200	500	0,02	0,0000	0,000	13,6	0,037	0,000	0,30	0,0020	0,000
1300	500	0,01	0,0000	0,000	12,3	0,035	0,000	0,28	0,0019	0,000
1400	500	0,01	0,0000	0,000	11,1	0,031	0,000	0,26	0,0017	0,000
1500	500	0,01	0,0000	0,000	10,0	0,028	0,000	0,25	0,0016	0,000
1600	500	0,01	0,0000	0,000	9,0	0,025	0,000	0,23	0,0014	0,000
0	600	0,01	0,0000	0,000	10,2	0,054	0,000	0,34	0,0050	0,000
100	600	0,01	0,0000	0,000	11,4	0,061	0,000	0,36	0,0052	0,000
200	600	0,01	0,0000	0,000	12,8	0,072	0,000	0,37	0,0051	0,000
300	600	0,01	0,0000	0,000	14,5	0,082	0,000	0,38	0,0048	0,000
400	600	0,01	0,0000	0,000	16,3	0,086	0,000	0,39	0,0044	0,000
500	600	0,02	0,0000	0,000	18,3	0,081	0,000	0,39	0,0040	0,000
600	600	0,02	0,0000	0,000	20,0	0,083	0,000	0,39	0,0037	0,000
700	600	0,02	0,0000	0,000	21,1	0,066	0,000	0,39	0,0035	0,000
800	600	0,03	0,0000	0,000	21,2	0,059	0,000	0,40	0,0034	0,000
900	600	0,03	0,0000	0,000	20,4	0,064	0,000	0,40	0,0033	0,000
1000	600	0,03	0,0000	0,000	18,9	0,061	0,000	0,38	0,0030	0,000
1100	600	0,02	0,0000	0,000	17,0	0,057	0,000	0,35	0,0028	0,000
1200	600	0,02	0,0000	0,000	15,1	0,051	0,000	0,32	0,0025	0,000
1300	600	0,02	0,0000	0,000	13,4	0,044	0,000	0,30	0,0023	0,000
1400	600	0,01	0,0000	0,000	11,9	0,038	0,000	0,28	0,0021	0,000
1500	600	0,01	0,0000	0,000	10,6	0,034	0,000	0,26	0,0019	0,000
1600	600	0,01	0,0000	0,000	9,5	0,030	0,000	0,24	0,0018	0,000
0	700	0,01	0,0000	0,000	10,6	0,076	0,000	0,38	0,0068	0,000
100	700	0,01	0,0000	0,000	12,0	0,082	0,000	0,41	0,0074	0,000

X m	Y m	benzen			ksylen			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
200	700	0,01	0,0000	0,000	13,7	0,088	0,000	0,43	0,0078	0,000
300	700	0,01	0,0000	0,000	15,8	0,105	0,000	0,45	0,0078	0,000
400	700	0,02	0,0000	0,000	18,2	0,129	0,000	0,46	0,0073	0,000
500	700	0,02	0,0000	0,000	20,7	0,139	0,000	0,46	0,0066	0,000
600	700	0,03	0,0000	0,000	23,1	0,135	0,000	0,46	0,0060	0,000
700	700	0,03	0,0000	0,000	24,5	0,127	0,000	0,47	0,0056	0,000
800	700	0,04	0,0000	0,000	24,7	0,105	0,000	0,49	0,0052	0,000
900	700	0,05	0,0000	0,000	23,7	0,110	0,000	0,47	0,0048	0,000
1000	700	0,04	0,0000	0,000	21,7	0,098	0,000	0,43	0,0043	0,000
1100	700	0,03	0,0000	0,000	19,1	0,085	0,000	0,39	0,0038	0,000
1200	700	0,02	0,0000	0,000	16,6	0,071	0,000	0,36	0,0034	0,000
1300	700	0,02	0,0000	0,000	14,4	0,059	0,000	0,33	0,0031	0,000
1400	700	0,02	0,0000	0,000	12,6	0,053	0,000	0,30	0,0028	0,000
1500	700	0,01	0,0000	0,000	11,1	0,047	0,000	0,28	0,0026	0,000
1600	700	0,01	0,0000	0,000	9,9	0,044	0,000	0,26	0,0024	0,000
0	800	0,01	0,0000	0,000	11,0	0,112	0,000	0,44	0,0098	0,000
100	800	0,01	0,0000	0,000	12,5	0,123	0,000	0,47	0,0112	0,000
200	800	0,01	0,0000	0,000	14,4	0,138	0,000	0,51	0,0127	0,000
300	800	0,01	0,0000	0,000	16,8	0,160	0,000	0,56	0,0139	0,000
400	800	0,02	0,0000	0,000	19,7	0,184	0,000	0,59	0,0142	0,000
500	800	0,02	0,0000	0,000	22,9	0,227	0,000	0,59	0,0134	0,000
600	800	0,03	0,0000	0,000	25,3	0,288	0,000	0,61	0,0119	0,000
1000	800	0,05	0,0001	0,000	24,0	0,177	0,000	0,48	0,0065	0,000
1100	800	0,03	0,0000	0,000	20,9	0,143	0,000	0,43	0,0057	0,000
1200	800	0,03	0,0000	0,000	17,8	0,116	0,000	0,39	0,0050	0,000
1300	800	0,02	0,0000	0,000	15,3	0,104	0,000	0,35	0,0045	0,000
1400	800	0,02	0,0000	0,000	13,2	0,090	0,000	0,32	0,0040	0,000
1500	800	0,01	0,0000	0,000	11,5	0,079	0,000	0,30	0,0037	0,000
1600	800	0,01	0,0000	0,000	10,2	0,070	0,000	0,27	0,0033	0,000
0	900	0,01	0,0000	0,000	11,2	0,136	0,000	0,50	0,0151	0,000
100	900	0,01	0,0000	0,000	12,8	0,165	0,000	0,56	0,0186	0,000
200	900	0,01	0,0000	0,000	14,8	0,202	0,000	0,62	0,0233	0,000
300	900	0,02	0,0000	0,000	17,4	0,260	0,000	0,71	0,0295	0,000
400	900	0,02	0,0000	0,000	20,7	0,341	0,000	0,82	0,0383	0,000
500	900	0,02	0,0001	0,000	24,1	0,447	0,000	0,98	0,0552	0,000
1100	900	0,03	0,0000	0,000	22,0	0,288	0,000	0,47	0,0091	0,000
1200	900	0,02	0,0000	0,000	18,6	0,207	0,000	0,43	0,0076	0,000
1300	900	0,02	0,0000	0,000	15,7	0,158	0,000	0,38	0,0064	0,000
1400	900	0,02	0,0000	0,000	13,5	0,125	0,000	0,34	0,0055	0,000
1500	900	0,01	0,0000	0,000	11,7	0,099	0,000	0,31	0,0048	0,000
1600	900	0,01	0,0000	0,000	10,3	0,081	0,000	0,28	0,0042	0,000
0	1000	0,01	0,0000	0,000	11,2	0,137	0,000	0,57	0,0218	0,000
100	1000	0,01	0,0000	0,000	12,8	0,167	0,000	0,67	0,0296	0,000
200	1000	0,01	0,0000	0,000	14,9	0,209	0,000	0,80	0,0437	0,000
300	1000	0,02	0,0000	0,000	17,5	0,269	0,000	0,98	0,0729	0,000
1200	1000	0,02	0,0000	0,000	18,6	0,243	0,000	0,47	0,0104	0,000
1300	1000	0,02	0,0000	0,000	15,8	0,174	0,000	0,41	0,0083	0,000
1400	1000	0,01	0,0000	0,000	13,5	0,133	0,000	0,36	0,0068	0,000
1500	1000	0,01	0,0000	0,000	11,7	0,105	0,000	0,32	0,0057	0,000
1600	1000	0,01	0,0000	0,000	10,3	0,086	0,000	0,29	0,0049	0,000
0	1100	0,01	0,0000	0,000	11,0	0,130	0,000	0,61	0,0251	0,000
100	1100	0,01	0,0000	0,000	12,6	0,154	0,000	0,76	0,0368	0,000
200	1100	0,02	0,0000	0,000	14,5	0,185	0,000	0,98	0,0642	0,000
1100	1100	0,02	0,0000	0,000	21,0	0,373	0,000	0,60	0,0168	0,000
1200	1100	0,02	0,0000	0,000	17,9	0,255	0,000	0,50	0,0122	0,000
1300	1100	0,02	0,0000	0,000	15,3	0,186	0,000	0,43	0,0094	0,000
1400	1100	0,01	0,0000	0,000	13,2	0,137	0,000	0,37	0,0075	0,000
1500	1100	0,01	0,0000	0,000	11,5	0,110	0,000	0,33	0,0061	0,000
1600	1100	0,01	0,0000	0,000	10,2	0,088	0,000	0,29	0,0052	0,000
0	1200	0,01	0,0000	0,000	10,7	0,109	0,000	0,59	0,0221	0,000
100	1200	0,01	0,0000	0,000	12,1	0,127	0,000	0,70	0,0308	0,000
200	1200	0,02	0,0000	0,000	13,8	0,151	0,000	0,84	0,0455	0,000
300	1200	0,02	0,0000	0,000	15,9	0,185	0,000	0,88	0,0668	0,000
1100	1200	0,02	0,0000	0,000	19,3	0,296	0,000	0,57	0,0178	0,000
1200	1200	0,02	0,0000	0,000	16,7	0,233	0,000	0,49	0,0129	0,000
1300	1200	0,01	0,0000	0,000	14,5	0,180	0,000	0,42	0,0099	0,000
1400	1200	0,01	0,0000	0,000	12,7	0,142	0,000	0,36	0,0078	0,000
1500	1200	0,01	0,0000	0,000	11,2	0,112	0,000	0,33	0,0064	0,000
1600	1200	0,01	0,0000	0,000	9,9	0,091	0,000	0,29	0,0053	0,000

X	Y	aceton			alkohol butylowy			metyloetyloketon		
		Stężenie	Stężenie	Częstość	Stężenie	Stężenie	Częstość	Stężenie	Stężenie	Częstość

m	m	aceton			alkohol butylowy			metyloetyloketon		
		µg/m³ maksym. µg/m³	µg/m³ średnie µg/m³	350 µg/m³ przekr., % 350 µg/m³	µg/m³ maksym. µg/m³	µg/m³ średnie µg/m³	300 µg/m³ przekr., % 300 µg/m³	µg/m³ maksym. µg/m³	µg/m³ średnie µg/m³	300 µg/m³ przekr., % 300 µg/m³
0	0	0,8	0,003	0,000	1,0	0,003	0,000	0,4	0,002	0,000
100	0	0,9	0,003	0,000	1,0	0,003	0,000	0,5	0,002	0,000
200	0	0,9	0,004	0,000	1,1	0,003	0,000	0,5	0,002	0,000
300	0	1,0	0,004	0,000	1,1	0,003	0,000	0,5	0,002	0,000
400	0	1,0	0,003	0,000	1,1	0,003	0,000	0,5	0,002	0,000
500	0	1,0	0,003	0,000	1,2	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
600	0	1,1	0,002	0,000	1,3	0,002	0,000	0,6	0,001	0,000
700	0	1,1	0,002	0,000	1,3	0,002	0,000	0,6	0,001	0,000
800	0	1,1	0,002	0,000	1,3	0,002	0,000	0,6	0,001	0,000
900	0	1,1	0,002	0,000	1,3	0,002	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	0	1,0	0,002	0,000	1,2	0,002	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	0	1,0	0,002	0,000	1,2	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
1200	0	1,0	0,002	0,000	1,1	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
1300	0	0,9	0,002	0,000	1,1	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
1400	0	0,9	0,002	0,000	1,0	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
1500	0	0,8	0,002	0,000	1,0	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
1600	0	0,8	0,002	0,000	0,9	0,002	0,000	0,4	0,001	0,000
0	100	0,9	0,004	0,000	1,0	0,003	0,000	0,5	0,002	0,000
100	100	0,9	0,004	0,000	1,1	0,003	0,000	0,5	0,002	0,000
200	100	1,0	0,004	0,000	1,1	0,003	0,000	0,5	0,002	0,000
300	100	1,1	0,004	0,000	1,2	0,003	0,000	0,6	0,002	0,000
400	100	1,1	0,004	0,000	1,3	0,003	0,000	0,6	0,002	0,000
500	100	1,2	0,004	0,000	1,3	0,003	0,000	0,6	0,002	0,000
600	100	1,2	0,003	0,000	1,4	0,002	0,000	0,6	0,002	0,000
700	100	1,2	0,003	0,000	1,4	0,002	0,000	0,7	0,001	0,000
800	100	1,2	0,003	0,000	1,4	0,002	0,000	0,7	0,001	0,000
900	100	1,2	0,003	0,000	1,4	0,002	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	100	1,2	0,003	0,000	1,4	0,002	0,000	0,6	0,002	0,000
1100	100	1,1	0,003	0,000	1,3	0,002	0,000	0,6	0,002	0,000
1200	100	1,1	0,003	0,000	1,3	0,002	0,000	0,6	0,002	0,000
1300	100	1,0	0,003	0,000	1,2	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
1400	100	1,0	0,003	0,000	1,1	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
1500	100	0,9	0,003	0,000	1,0	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
1600	100	0,8	0,003	0,000	1,0	0,002	0,000	0,5	0,001	0,000
0	200	1,0	0,006	0,000	1,1	0,004	0,000	0,5	0,003	0,000
100	200	1,0	0,005	0,000	1,2	0,004	0,000	0,6	0,003	0,000
200	200	1,1	0,005	0,000	1,3	0,004	0,000	0,6	0,003	0,000
300	200	1,2	0,005	0,000	1,3	0,004	0,000	0,6	0,003	0,000
400	200	1,3	0,005	0,000	1,4	0,004	0,000	0,7	0,003	0,000
500	200	1,4	0,005	0,000	1,5	0,004	0,000	0,7	0,003	0,000
600	200	1,4	0,004	0,000	1,6	0,003	0,000	0,8	0,002	0,000
700	200	1,4	0,003	0,000	1,6	0,003	0,000	0,8	0,002	0,000
800	200	1,4	0,003	0,000	1,6	0,003	0,000	0,8	0,002	0,000
900	200	1,4	0,003	0,000	1,6	0,003	0,000	0,7	0,002	0,000
1000	200	1,3	0,004	0,000	1,6	0,003	0,000	0,7	0,002	0,000
1100	200	1,3	0,004	0,000	1,5	0,003	0,000	0,7	0,002	0,000
1200	200	1,2	0,003	0,000	1,4	0,003	0,000	0,7	0,002	0,000
1300	200	1,2	0,003	0,000	1,3	0,003	0,000	0,6	0,002	0,000
1400	200	1,1	0,003	0,000	1,2	0,003	0,000	0,6	0,002	0,000
1500	200	1,0	0,003	0,000	1,1	0,003	0,000	0,5	0,002	0,000
1600	200	0,9	0,003	0,000	1,1	0,002	0,000	0,5	0,002	0,000
0	300	1,1	0,008	0,000	1,2	0,006	0,000	0,6	0,004	0,000
100	300	1,2	0,007	0,000	1,3	0,005	0,000	0,6	0,004	0,000
200	300	1,3	0,007	0,000	1,4	0,005	0,000	0,7	0,004	0,000
300	300	1,4	0,007	0,000	1,5	0,005	0,000	0,7	0,004	0,000
400	300	1,5	0,007	0,000	1,6	0,005	0,000	0,8	0,004	0,000
500	300	1,6	0,006	0,000	1,7	0,005	0,000	0,9	0,003	0,000
600	300	1,7	0,005	0,000	1,8	0,004	0,000	0,9	0,003	0,000
700	300	1,7	0,004	0,000	1,8	0,003	0,000	0,9	0,002	0,000
800	300	1,7	0,004	0,000	1,8	0,003	0,000	0,9	0,002	0,000
900	300	1,6	0,004	0,000	1,9	0,003	0,000	0,9	0,002	0,000
1000	300	1,6	0,005	0,000	1,8	0,004	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	300	1,5	0,005	0,000	1,6	0,004	0,000	0,8	0,002	0,000
1200	300	1,4	0,004	0,000	1,6	0,003	0,000	0,7	0,002	0,000
1300	300	1,3	0,004	0,000	1,5	0,003	0,000	0,7	0,002	0,000
1400	300	1,2	0,004	0,000	1,3	0,003	0,000	0,6	0,002	0,000
1500	300	1,1	0,004	0,000	1,2	0,003	0,000	0,6	0,002	0,000
1600	300	1,0	0,004	0,000	1,1	0,003	0,000	0,5	0,002	0,000
0	400	1,2	0,010	0,000	1,3	0,007	0,000	0,6	0,005	0,000
100	400	1,3	0,010	0,000	1,4	0,007	0,000	0,7	0,005	0,000
200	400	1,4	0,009	0,000	1,5	0,007	0,000	0,8	0,005	0,000
300	400	1,6	0,009	0,000	1,7	0,006	0,000	0,9	0,005	0,000
400	400	1,8	0,009	0,000	1,8	0,007	0,000	0,9	0,005	0,000
500	400	1,9	0,009	0,000	2,0	0,007	0,000	1,0	0,005	0,000
600	400	2,0	0,007	0,000	2,1	0,006	0,000	1,1	0,004	0,000

X m	Y m	aceton			alkohol butylowy			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 300 µg/m³
700	400	2,1	0,006	0,000	2,1	0,005	0,000	1,1	0,003	0,000
800	400	2,1	0,006	0,000	2,2	0,004	0,000	1,1	0,003	0,000
900	400	2,0	0,006	0,000	2,1	0,005	0,000	1,1	0,003	0,000
1000	400	1,9	0,006	0,000	2,0	0,005	0,000	1,0	0,003	0,000
1100	400	1,7	0,006	0,000	1,9	0,005	0,000	0,9	0,003	0,000
1200	400	1,6	0,006	0,000	1,8	0,004	0,000	0,9	0,003	0,000
1300	400	1,5	0,005	0,000	1,6	0,004	0,000	0,8	0,003	0,000
1400	400	1,3	0,005	0,000	1,4	0,004	0,000	0,7	0,003	0,000
1500	400	1,2	0,005	0,000	1,3	0,004	0,000	0,6	0,003	0,000
1600	400	1,1	0,004	0,000	1,2	0,003	0,000	0,6	0,002	0,000
0	500	1,2	0,011	0,000	1,3	0,008	0,000	0,7	0,006	0,000
100	500	1,4	0,013	0,000	1,5	0,009	0,000	0,8	0,007	0,000
200	500	1,6	0,013	0,000	1,7	0,010	0,000	0,9	0,007	0,000
300	500	1,8	0,013	0,000	1,9	0,010	0,000	1,0	0,007	0,000
400	500	2,1	0,012	0,000	2,0	0,009	0,000	1,1	0,007	0,000
500	500	2,4	0,013	0,000	2,3	0,009	0,000	1,3	0,007	0,000
600	500	2,6	0,011	0,000	2,4	0,009	0,000	1,4	0,006	0,000
700	500	2,7	0,009	0,000	2,5	0,007	0,000	1,4	0,005	0,000
800	500	2,7	0,009	0,000	2,5	0,006	0,000	1,4	0,005	0,000
900	500	2,5	0,009	0,000	2,5	0,007	0,000	1,3	0,005	0,000
1000	500	2,3	0,008	0,000	2,3	0,007	0,000	1,2	0,005	0,000
1100	500	2,0	0,008	0,000	2,2	0,006	0,000	1,1	0,004	0,000
1200	500	1,9	0,008	0,000	2,0	0,006	0,000	1,0	0,004	0,000
1300	500	1,7	0,007	0,000	1,8	0,006	0,000	0,9	0,004	0,000
1400	500	1,5	0,006	0,000	1,6	0,005	0,000	0,8	0,003	0,000
1500	500	1,3	0,006	0,000	1,4	0,004	0,000	0,7	0,003	0,000
1600	500	1,2	0,005	0,000	1,3	0,004	0,000	0,6	0,003	0,000
0	600	1,3	0,014	0,000	1,4	0,009	0,000	0,7	0,007	0,000
100	600	1,6	0,016	0,000	1,7	0,011	0,000	0,8	0,009	0,000
200	600	1,8	0,018	0,000	1,8	0,013	0,000	1,0	0,010	0,000
300	600	2,2	0,020	0,000	2,1	0,014	0,000	1,2	0,010	0,000
400	600	2,6	0,020	0,000	2,4	0,014	0,000	1,4	0,011	0,000
500	600	3,0	0,019	0,000	2,6	0,014	0,000	1,6	0,010	0,000
600	600	3,5	0,018	0,000	2,8	0,014	0,000	1,9	0,010	0,000
700	600	3,7	0,014	0,000	3,1	0,010	0,000	2,0	0,007	0,000
800	600	3,6	0,014	0,000	3,1	0,010	0,000	1,9	0,007	0,000
900	600	3,2	0,014	0,000	2,9	0,010	0,000	1,7	0,007	0,000
1000	600	2,8	0,013	0,000	2,8	0,010	0,000	1,5	0,007	0,000
1100	600	2,4	0,012	0,000	2,5	0,009	0,000	1,3	0,006	0,000
1200	600	2,2	0,011	0,000	2,2	0,008	0,000	1,2	0,006	0,000
1300	600	1,9	0,009	0,000	1,9	0,007	0,000	1,0	0,005	0,000
1400	600	1,6	0,008	0,000	1,7	0,006	0,000	0,9	0,004	0,000
1500	600	1,4	0,007	0,000	1,5	0,005	0,000	0,8	0,004	0,000
1600	600	1,2	0,007	0,000	1,3	0,005	0,000	0,7	0,004	0,000
0	700	1,4	0,019	0,000	1,6	0,013	0,000	0,8	0,010	0,000
100	700	1,7	0,020	0,000	1,7	0,014	0,000	0,9	0,011	0,000
200	700	2,0	0,024	0,000	2,0	0,016	0,000	1,1	0,013	0,000
300	700	2,5	0,029	0,000	2,3	0,019	0,000	1,3	0,015	0,000
400	700	3,1	0,034	0,000	2,6	0,023	0,000	1,7	0,018	0,000
500	700	4,0	0,034	0,000	3,1	0,024	0,000	2,1	0,018	0,000
600	700	4,9	0,033	0,000	3,3	0,023	0,000	2,6	0,018	0,000
700	700	5,5	0,026	0,000	3,3	0,020	0,000	3,0	0,014	0,000
800	700	5,3	0,026	0,000	3,7	0,017	0,000	2,8	0,014	0,000
900	700	4,4	0,024	0,000	3,6	0,018	0,000	2,4	0,013	0,000
1000	700	3,5	0,022	0,000	3,2	0,016	0,000	1,9	0,012	0,000
1100	700	3,1	0,018	0,000	2,8	0,014	0,000	1,7	0,010	0,000
1200	700	2,6	0,015	0,000	2,5	0,011	0,000	1,4	0,008	0,000
1300	700	2,1	0,014	0,000	2,1	0,010	0,000	1,1	0,007	0,000
1400	700	1,8	0,012	0,000	1,8	0,009	0,000	0,9	0,006	0,000
1500	700	1,5	0,010	0,000	1,6	0,008	0,000	0,8	0,006	0,000
1600	700	1,3	0,010	0,000	1,4	0,007	0,000	0,7	0,005	0,000
0	800	1,5	0,028	0,000	1,6	0,019	0,000	0,8	0,015	0,000
100	800	1,8	0,032	0,000	1,9	0,022	0,000	1,0	0,017	0,000
200	800	2,2	0,038	0,000	2,2	0,025	0,000	1,2	0,020	0,000
300	800	2,8	0,043	0,000	2,5	0,029	0,000	1,5	0,023	0,000
400	800	3,8	0,053	0,000	3,0	0,034	0,000	2,0	0,028	0,000
500	800	5,3	0,069	0,000	3,5	0,042	0,000	2,8	0,037	0,000
600	800	7,7	0,075	0,000	3,8	0,050	0,000	4,1	0,040	0,000
1000	800	5,5	0,044	0,000	3,8	0,028	0,000	3,0	0,024	0,000
1100	800	4,0	0,033	0,000	3,2	0,023	0,000	2,1	0,018	0,000
1200	800	2,8	0,027	0,000	2,7	0,019	0,000	1,5	0,014	0,000
1300	800	2,3	0,023	0,000	2,2	0,017	0,000	1,2	0,012	0,000
1400	800	1,8	0,020	0,000	1,9	0,014	0,000	1,0	0,010	0,000
1500	800	1,5	0,017	0,000	1,7	0,013	0,000	0,8	0,009	0,000

X m	Y m	aceton			alkohol butylowy			metyloetyloketon		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³
1600	800	1,3	0,015	0,000	1,5	0,011	0,000	0,7	0,008	0,000
0	900	1,6	0,037	0,000	1,6	0,024	0,000	0,8	0,020	0,000
100	900	1,9	0,046	0,000	1,9	0,030	0,000	1,0	0,025	0,000
200	900	2,4	0,058	0,000	2,3	0,037	0,000	1,3	0,031	0,000
300	900	3,1	0,077	0,000	2,7	0,049	0,000	1,7	0,041	0,000
400	900	4,3	0,109	0,000	3,3	0,066	0,000	2,3	0,058	0,000
500	900	6,7	0,153	0,000	4,2	0,089	0,000	3,6	0,082	0,000
1100	900	3,6	0,071	0,000	3,4	0,046	0,000	1,9	0,038	0,000
1200	900	2,8	0,047	0,000	2,8	0,033	0,000	1,5	0,025	0,000
1300	900	2,2	0,035	0,000	2,3	0,026	0,000	1,2	0,019	0,000
1400	900	1,8	0,026	0,000	1,9	0,020	0,000	1,0	0,014	0,000
1500	900	1,5	0,021	0,000	1,7	0,016	0,000	0,8	0,011	0,000
1600	900	1,3	0,017	0,000	1,5	0,013	0,000	0,7	0,009	0,000
0	1000	1,6	0,038	0,000	1,6	0,025	0,000	0,9	0,021	0,000
100	1000	2,0	0,049	0,000	1,9	0,031	0,000	1,0	0,026	0,000
200	1000	2,5	0,064	0,000	2,3	0,040	0,000	1,3	0,034	0,000
300	1000	3,2	0,089	0,000	2,8	0,053	0,000	1,7	0,048	0,000
1200	1000	2,7	0,054	0,000	2,8	0,039	0,000	1,4	0,029	0,000
1300	1000	2,1	0,039	0,000	2,3	0,028	0,000	1,1	0,021	0,000
1400	1000	1,7	0,029	0,000	1,9	0,022	0,000	0,9	0,015	0,000
1500	1000	1,5	0,023	0,000	1,7	0,017	0,000	0,8	0,012	0,000
1600	1000	1,3	0,018	0,000	1,5	0,014	0,000	0,7	0,010	0,000
0	1100	1,6	0,036	0,000	1,6	0,024	0,000	0,9	0,019	0,000
100	1100	1,9	0,044	0,000	1,9	0,028	0,000	1,0	0,024	0,000
200	1100	2,4	0,056	0,000	2,2	0,035	0,000	1,3	0,030	0,000
1100	1100	3,3	0,079	0,000	3,1	0,061	0,000	1,8	0,042	0,000
1200	1100	2,5	0,055	0,000	2,7	0,042	0,000	1,4	0,029	0,000
1300	1100	2,0	0,039	0,000	2,2	0,030	0,000	1,1	0,021	0,000
1400	1100	1,7	0,030	0,000	1,9	0,022	0,000	0,9	0,016	0,000
1500	1100	1,4	0,023	0,000	1,6	0,018	0,000	0,8	0,013	0,000
1600	1100	1,2	0,019	0,000	1,4	0,014	0,000	0,7	0,010	0,000
0	1200	1,6	0,030	0,000	1,6	0,020	0,000	0,8	0,016	0,000
100	1200	1,8	0,036	0,000	1,8	0,024	0,000	1,0	0,019	0,000
200	1200	2,2	0,045	0,000	2,1	0,028	0,000	1,2	0,024	0,000
300	1200	2,8	0,057	0,000	2,5	0,035	0,000	1,5	0,031	0,000
1100	1200	2,9	0,066	0,000	2,8	0,050	0,000	1,6	0,035	0,000
1200	1200	2,3	0,050	0,000	2,4	0,038	0,000	1,2	0,027	0,000
1300	1200	1,9	0,039	0,000	2,1	0,030	0,000	1,0	0,021	0,000
1400	1200	1,6	0,030	0,000	1,8	0,023	0,000	0,8	0,016	0,000
1500	1200	1,4	0,024	0,000	1,6	0,018	0,000	0,7	0,013	0,000
1600	1200	1,2	0,019	0,000	1,4	0,015	0,000	0,6	0,010	0,000

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			alkohol izobutyłowy			octan etylu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 100 µg/m³
0	0	4,4	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,002	0,000
100	0	4,6	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,002	0,000
200	0	4,9	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,002	0,000
300	0	5,1	0,011	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
400	0	5,4	0,011	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
500	0	5,5	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
600	0	5,7	0,008	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,001	0,000
700	0	5,8	0,007	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,001	0,000
800	0	5,8	0,007	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,001	0,000
900	0	5,7	0,007	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,001	0,000
1000	0	5,6	0,007	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,001	0,000
1100	0	5,4	0,008	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,001	0,000
1200	0	5,2	0,008	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,001	0,000
1300	0	5,0	0,007	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,001	0,000
1400	0	4,7	0,007	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,001	0,000
1500	0	4,5	0,007	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,001	0,000
1600	0	4,2	0,007	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,001	0,000
0	100	4,7	0,013	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,003	0,000
100	100	5,0	0,012	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,002	0,000
200	100	5,3	0,012	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
300	100	5,7	0,013	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,003	0,000
400	100	5,9	0,013	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
500	100	6,2	0,012	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
600	100	6,4	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
700	100	6,5	0,008	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
800	100	6,5	0,008	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			alkohol izobutylový			octan etylu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 100 µg/m³
900	100	6,4	0,008	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
1000	100	6,3	0,009	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
1100	100	6,0	0,009	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
1200	100	5,7	0,009	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
1300	100	5,4	0,009	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
1400	100	5,1	0,008	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
1500	100	4,8	0,008	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,002	0,000
1600	100	4,5	0,008	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,002	0,000
0	200	5,1	0,017	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,003	0,000
100	200	5,4	0,016	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,003	0,000
200	200	5,8	0,014	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,003	0,000
300	200	6,2	0,015	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,003	0,000
400	200	6,6	0,016	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,003	0,000
500	200	6,9	0,016	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,003	0,000
600	200	7,2	0,012	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,002	0,000
700	200	7,3	0,011	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,002	0,000
800	200	7,4	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,002	0,000
900	200	7,2	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,002	0,000
1000	200	7,0	0,011	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,002	0,000
1100	200	6,7	0,011	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
1200	200	6,4	0,011	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
1300	200	6,0	0,011	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
1400	200	5,6	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
1500	200	5,2	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
1600	200	4,8	0,010	0,000	0,0	0,000	0,000	0,5	0,002	0,000
0	300	5,4	0,022	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,004	0,000
100	300	5,9	0,022	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,004	0,000
200	300	6,4	0,019	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,004	0,000
300	300	6,9	0,019	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,004	0,000
400	300	7,4	0,020	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,004	0,000
500	300	7,9	0,020	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,004	0,000
600	300	8,2	0,017	0,000	0,1	0,000	0,000	1,0	0,003	0,000
700	300	8,4	0,014	0,000	0,1	0,000	0,000	1,0	0,003	0,000
800	300	8,4	0,013	0,000	0,1	0,000	0,000	1,0	0,002	0,000
900	300	8,3	0,014	0,000	0,1	0,000	0,000	1,0	0,003	0,000
1000	300	8,0	0,015	0,000	0,1	0,000	0,000	0,9	0,003	0,000
1100	300	7,6	0,014	0,000	0,1	0,000	0,000	0,8	0,003	0,000
1200	300	7,1	0,014	0,000	0,1	0,000	0,000	0,8	0,003	0,000
1300	300	6,6	0,013	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,002	0,000
1400	300	6,1	0,013	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,002	0,000
1500	300	5,6	0,012	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
1600	300	5,1	0,012	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,002	0,000
0	400	5,8	0,026	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,006	0,000
100	400	6,4	0,028	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,006	0,000
200	400	7,0	0,028	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,005	0,000
300	400	7,7	0,025	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,005	0,000
400	400	8,3	0,025	0,000	0,0	0,000	0,000	1,0	0,005	0,000
500	400	9,0	0,026	0,000	0,1	0,000	0,000	1,1	0,005	0,000
600	400	9,5	0,023	0,000	0,1	0,000	0,000	1,2	0,004	0,000
700	400	9,8	0,019	0,000	0,1	0,000	0,000	1,2	0,003	0,000
800	400	9,8	0,017	0,000	0,1	0,000	0,000	1,2	0,003	0,000
900	400	9,6	0,019	0,000	0,1	0,000	0,000	1,2	0,004	0,000
1000	400	9,1	0,019	0,000	0,1	0,000	0,000	1,1	0,004	0,000
1100	400	8,5	0,018	0,000	0,1	0,000	0,000	1,0	0,003	0,000
1200	400	7,9	0,017	0,000	0,1	0,000	0,000	0,9	0,003	0,000
1300	400	7,2	0,017	0,000	0,1	0,000	0,000	0,8	0,003	0,000
1400	400	6,6	0,016	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,003	0,000
1500	400	6,0	0,015	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,003	0,000
1600	400	5,5	0,013	0,000	0,0	0,000	0,000	0,6	0,003	0,000
0	500	6,2	0,030	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,007	0,000
100	500	6,9	0,034	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,007	0,000
200	500	7,6	0,038	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,008	0,000
300	500	8,5	0,038	0,000	0,0	0,000	0,000	1,1	0,008	0,000
400	500	9,4	0,036	0,000	0,1	0,000	0,000	1,2	0,007	0,000
500	500	10,3	0,035	0,000	0,1	0,000	0,000	1,4	0,008	0,000
600	500	11,1	0,035	0,000	0,1	0,000	0,000	1,5	0,006	0,000
700	500	11,5	0,027	0,000	0,1	0,000	0,000	1,6	0,005	0,000
800	500	11,6	0,025	0,000	0,1	0,000	0,000	1,5	0,005	0,000
900	500	11,2	0,026	0,000	0,1	0,000	0,000	1,4	0,005	0,000
1000	500	10,5	0,026	0,000	0,1	0,000	0,000	1,3	0,005	0,000
1100	500	9,7	0,025	0,000	0,1	0,000	0,000	1,2	0,005	0,000
1200	500	8,8	0,024	0,000	0,1	0,000	0,000	1,1	0,004	0,000
1300	500	7,9	0,022	0,000	0,1	0,000	0,000	1,0	0,004	0,000
1400	500	7,1	0,020	0,000	0,1	0,000	0,000	0,9	0,004	0,000

X	Y	węglowodory aromatyczne			alkohol izobutyłowy			octan etylu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 100 µg/m³
1500	500	6,4	0,018	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,003	0,000
1600	500	5,8	0,016	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,003	0,000
0	600	6,6	0,035	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,008	0,000
100	600	7,3	0,039	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,009	0,000
200	600	8,3	0,046	0,000	0,0	0,000	0,000	1,1	0,010	0,000
300	600	9,4	0,053	0,000	0,0	0,000	0,000	1,2	0,011	0,000
400	600	10,6	0,055	0,000	0,1	0,000	0,000	1,5	0,012	0,000
500	600	11,9	0,052	0,000	0,1	0,001	0,000	1,8	0,011	0,000
600	600	13,0	0,053	0,000	0,1	0,001	0,000	2,0	0,011	0,000
700	600	13,7	0,042	0,000	0,1	0,001	0,000	2,1	0,008	0,000
800	600	13,7	0,038	0,000	0,1	0,001	0,000	2,1	0,008	0,000
900	600	13,1	0,041	0,000	0,1	0,000	0,000	1,9	0,008	0,000
1000	600	12,2	0,039	0,000	0,1	0,000	0,000	1,6	0,007	0,000
1100	600	11,0	0,037	0,000	0,1	0,000	0,000	1,4	0,007	0,000
1200	600	9,7	0,033	0,000	0,1	0,000	0,000	1,3	0,006	0,000
1300	600	8,6	0,029	0,000	0,1	0,000	0,000	1,1	0,005	0,000
1400	600	7,6	0,024	0,000	0,1	0,000	0,000	0,9	0,005	0,000
1500	600	6,8	0,022	0,000	0,1	0,000	0,000	0,8	0,004	0,000
1600	600	6,1	0,019	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,004	0,000
0	700	6,9	0,049	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,011	0,000
100	700	7,8	0,053	0,000	0,0	0,000	0,000	1,0	0,012	0,000
200	700	8,8	0,057	0,000	0,0	0,001	0,000	1,2	0,014	0,000
300	700	10,2	0,067	0,000	0,1	0,001	0,000	1,4	0,017	0,000
400	700	11,7	0,082	0,000	0,1	0,001	0,000	1,8	0,019	0,000
500	700	13,4	0,089	0,000	0,1	0,001	0,000	2,3	0,019	0,000
600	700	15,1	0,087	0,000	0,1	0,001	0,000	2,9	0,019	0,000
700	700	16,0	0,082	0,000	0,1	0,001	0,000	3,2	0,015	0,000
800	700	15,9	0,067	0,000	0,2	0,001	0,000	3,1	0,015	0,000
900	700	15,2	0,070	0,000	0,3	0,001	0,000	2,5	0,014	0,000
1000	700	13,9	0,063	0,000	0,2	0,001	0,000	2,0	0,013	0,000
1100	700	12,3	0,054	0,000	0,2	0,001	0,000	1,8	0,011	0,000
1200	700	10,7	0,046	0,000	0,1	0,001	0,000	1,5	0,009	0,000
1300	700	9,3	0,038	0,000	0,1	0,000	0,000	1,2	0,008	0,000
1400	700	8,1	0,034	0,000	0,1	0,000	0,000	1,0	0,007	0,000
1500	700	7,1	0,030	0,000	0,1	0,000	0,000	0,9	0,006	0,000
1600	700	6,3	0,028	0,000	0,0	0,000	0,000	0,7	0,006	0,000
0	800	7,1	0,072	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,016	0,000
100	800	8,1	0,079	0,000	0,0	0,001	0,000	1,1	0,018	0,000
200	800	9,3	0,088	0,000	0,0	0,001	0,000	1,3	0,022	0,000
300	800	10,8	0,103	0,000	0,1	0,001	0,000	1,6	0,025	0,000
400	800	12,7	0,118	0,000	0,1	0,001	0,000	2,2	0,031	0,000
500	800	14,7	0,146	0,000	0,1	0,001	0,000	3,1	0,040	0,000
600	800	16,3	0,185	0,000	0,1	0,002	0,000	4,5	0,044	0,000
1000	800	15,4	0,113	0,000	0,4	0,003	0,000	3,2	0,026	0,000
1100	800	13,4	0,092	0,000	0,2	0,002	0,000	2,3	0,019	0,000
1200	800	11,4	0,074	0,000	0,1	0,001	0,000	1,6	0,015	0,000
1300	800	9,8	0,067	0,000	0,1	0,001	0,000	1,3	0,013	0,000
1400	800	8,5	0,057	0,000	0,1	0,001	0,000	1,0	0,011	0,000
1500	800	7,4	0,051	0,000	0,1	0,001	0,000	0,9	0,010	0,000
1600	800	6,5	0,045	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,009	0,000
0	900	7,2	0,087	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,021	0,000
100	900	8,2	0,106	0,000	0,0	0,001	0,000	1,1	0,027	0,000
200	900	9,6	0,129	0,000	0,0	0,001	0,000	1,4	0,034	0,000
300	900	11,2	0,167	0,000	0,1	0,001	0,000	1,8	0,044	0,000
400	900	13,3	0,218	0,000	0,1	0,001	0,000	2,5	0,063	0,000
500	900	15,5	0,287	0,000	0,1	0,002	0,000	3,9	0,089	0,000
1100	900	14,1	0,184	0,000	0,2	0,005	0,000	2,1	0,041	0,000
1200	900	11,9	0,132	0,000	0,1	0,002	0,000	1,6	0,027	0,000
1300	900	10,1	0,101	0,000	0,1	0,001	0,000	1,3	0,020	0,000
1400	900	8,7	0,080	0,000	0,1	0,001	0,000	1,0	0,015	0,000
1500	900	7,5	0,064	0,000	0,1	0,001	0,000	0,9	0,012	0,000
1600	900	6,6	0,052	0,000	0,0	0,000	0,000	0,8	0,010	0,000
0	1000	7,2	0,088	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,022	0,000
100	1000	8,2	0,107	0,000	0,0	0,001	0,000	1,1	0,028	0,000
200	1000	9,5	0,134	0,000	0,0	0,001	0,000	1,4	0,037	0,000
300	1000	11,2	0,173	0,000	0,1	0,001	0,000	1,8	0,052	0,000
1200	1000	11,9	0,156	0,000	0,1	0,002	0,000	1,5	0,031	0,000
1300	1000	10,1	0,111	0,000	0,1	0,001	0,000	1,2	0,022	0,000
1400	1000	8,7	0,085	0,000	0,1	0,001	0,000	1,0	0,017	0,000
1500	1000	7,6	0,067	0,000	0,1	0,001	0,000	0,8	0,013	0,000
1600	1000	6,6	0,055	0,000	0,0	0,001	0,000	0,7	0,011	0,000
0	1100	7,1	0,083	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,021	0,000
100	1100	8,1	0,098	0,000	0,0	0,000	0,000	1,1	0,025	0,000
200	1100	9,3	0,118	0,000	0,0	0,001	0,000	1,4	0,032	0,000

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			alkohol izobutylový			octan etylu		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 300 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 100 µg/m³
1100	1100	13,5	0,239	0,000	0,1	0,002	0,000	1,9	0,046	0,000
1200	1100	11,5	0,163	0,000	0,1	0,002	0,000	1,5	0,032	0,000
1300	1100	9,9	0,119	0,000	0,1	0,001	0,000	1,2	0,023	0,000
1400	1100	8,5	0,088	0,000	0,1	0,001	0,000	1,0	0,017	0,000
1500	1100	7,4	0,070	0,000	0,1	0,001	0,000	0,8	0,014	0,000
1600	1100	6,6	0,056	0,000	0,0	0,001	0,000	0,7	0,011	0,000
0	1200	6,9	0,070	0,000	0,0	0,000	0,000	0,9	0,018	0,000
100	1200	7,8	0,082	0,000	0,0	0,000	0,000	1,1	0,021	0,000
200	1200	8,9	0,096	0,000	0,0	0,001	0,000	1,3	0,026	0,000
300	1200	10,2	0,119	0,000	0,0	0,001	0,000	1,6	0,033	0,000
1100	1200	12,4	0,190	0,000	0,1	0,001	0,000	1,7	0,038	0,000
1200	1200	10,8	0,149	0,000	0,1	0,001	0,000	1,3	0,029	0,000
1300	1200	9,4	0,116	0,000	0,1	0,001	0,000	1,1	0,022	0,000
1400	1200	8,2	0,091	0,000	0,1	0,001	0,000	0,9	0,017	0,000
1500	1200	7,2	0,072	0,000	0,0	0,001	0,000	0,8	0,014	0,000
1600	1200	6,4	0,058	0,000	0,0	0,001	0,000	0,7	0,011	0,000

X m	Y m	octan metylu			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
0	0	0,17	0,0007	0,000	5,2	0,009	0,000	8,3	0,019	-
100	0	0,18	0,0007	0,000	5,5	0,009	0,000	8,9	0,019	-
200	0	0,19	0,0008	0,000	5,9	0,009	0,000	9,5	0,019	-
300	0	0,20	0,0008	0,000	6,3	0,010	0,000	9,9	0,019	-
400	0	0,21	0,0007	0,000	6,5	0,010	0,000	10,6	0,018	-
500	0	0,22	0,0006	0,000	6,7	0,009	0,000	10,0	0,016	-
600	0	0,22	0,0005	0,000	6,9	0,007	0,000	11,6	0,014	-
700	0	0,23	0,0005	0,000	7,0	0,006	0,000	12,1	0,012	-
800	0	0,22	0,0004	0,000	6,7	0,006	0,000	13,3	0,012	-
900	0	0,22	0,0005	0,000	6,6	0,006	0,000	13,2	0,012	-
1000	0	0,22	0,0005	0,000	6,5	0,006	0,000	13,5	0,013	-
1100	0	0,21	0,0005	0,000	6,2	0,007	0,000	14,4	0,013	-
1200	0	0,20	0,0005	0,000	5,6	0,007	0,000	14,3	0,013	-
1300	0	0,20	0,0005	0,000	5,7	0,007	0,000	13,5	0,013	-
1400	0	0,19	0,0005	0,000	5,3	0,006	0,000	13,2	0,012	-
1500	0	0,18	0,0005	0,000	5,0	0,006	0,000	12,5	0,012	-
1600	0	0,17	0,0004	0,000	4,7	0,006	0,000	11,8	0,012	-
0	100	0,19	0,0009	0,000	5,6	0,011	0,000	8,8	0,024	-
100	100	0,20	0,0009	0,000	6,0	0,011	0,000	9,5	0,023	-
200	100	0,21	0,0009	0,000	6,6	0,011	0,000	9,4	0,023	-
300	100	0,23	0,0009	0,000	6,9	0,011	0,000	10,1	0,023	-
400	100	0,24	0,0009	0,000	7,4	0,012	0,000	10,8	0,023	-
500	100	0,25	0,0008	0,000	7,6	0,011	0,000	11,5	0,020	-
600	100	0,25	0,0006	0,000	7,8	0,009	0,000	12,1	0,017	-
700	100	0,26	0,0006	0,000	8,0	0,007	0,000	13,8	0,015	-
800	100	0,26	0,0006	0,000	7,7	0,007	0,000	13,4	0,014	-
900	100	0,25	0,0006	0,000	7,1	0,007	0,000	14,6	0,015	-
1000	100	0,24	0,0006	0,000	7,3	0,008	0,000	15,6	0,016	-
1100	100	0,24	0,0006	0,000	7,0	0,008	0,000	15,1	0,016	-
1200	100	0,23	0,0006	0,000	6,3	0,008	0,000	16,1	0,016	-
1300	100	0,21	0,0006	0,000	5,9	0,008	0,000	15,5	0,015	-
1400	100	0,20	0,0006	0,000	5,5	0,007	0,000	14,9	0,015	-
1500	100	0,19	0,0005	0,000	5,1	0,007	0,000	13,9	0,014	-
1600	100	0,18	0,0005	0,000	4,8	0,007	0,000	13,0	0,014	-
0	200	0,20	0,0012	0,000	6,1	0,015	0,000	9,7	0,030	-
100	200	0,22	0,0011	0,000	6,6	0,014	0,000	9,7	0,029	-
200	200	0,24	0,0011	0,000	7,1	0,013	0,000	10,2	0,028	-
300	200	0,25	0,0011	0,000	7,8	0,014	0,000	10,4	0,029	-
400	200	0,27	0,0011	0,000	8,3	0,014	0,000	11,6	0,029	-
500	200	0,29	0,0010	0,000	8,7	0,014	0,000	11,9	0,026	-
600	200	0,30	0,0008	0,000	9,0	0,011	0,000	13,6	0,022	-
700	200	0,30	0,0007	0,000	8,9	0,009	0,000	14,7	0,019	-
800	200	0,30	0,0007	0,000	8,9	0,009	0,000	15,1	0,018	-
900	200	0,29	0,0007	0,000	8,2	0,009	0,000	16,0	0,019	-
1000	200	0,28	0,0008	0,000	7,9	0,010	0,000	17,9	0,020	-
1100	200	0,27	0,0008	0,000	7,5	0,010	0,000	18,7	0,020	-
1200	200	0,26	0,0007	0,000	7,0	0,010	0,000	17,5	0,019	-
1300	200	0,24	0,0007	0,000	6,5	0,009	0,000	17,4	0,018	-
1400	200	0,22	0,0007	0,000	6,0	0,009	0,000	16,2	0,018	-
1500	200	0,21	0,0007	0,000	5,6	0,009	0,000	15,3	0,017	-
1600	200	0,20	0,0006	0,000	5,1	0,009	0,000	14,1	0,017	-

X m	Y m	octan metylu			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
0	300	0,22	0,0016	0,000	6,6	0,020	0,000	9,7	0,038	-
100	300	0,24	0,0015	0,000	7,2	0,019	0,000	10,6	0,038	-
200	300	0,27	0,0014	0,000	7,6	0,017	0,000	11,2	0,037	-
300	300	0,29	0,0014	0,000	8,6	0,017	0,000	11,5	0,037	-
400	300	0,31	0,0015	0,000	9,5	0,017	0,000	12,4	0,036	-
500	300	0,34	0,0013	0,000	10,2	0,018	0,000	13,2	0,034	-
600	300	0,35	0,0011	0,000	10,5	0,015	0,000	14,6	0,030	-
700	300	0,36	0,0009	0,000	10,4	0,012	0,000	14,5	0,025	-
800	300	0,36	0,0009	0,000	9,9	0,011	0,000	16,3	0,024	-
900	300	0,35	0,0009	0,000	9,6	0,012	0,000	19,5	0,025	-
1000	300	0,33	0,0010	0,000	9,1	0,013	0,000	20,8	0,026	-
1100	300	0,31	0,0010	0,000	8,0	0,013	0,000	20,4	0,025	-
1200	300	0,29	0,0009	0,000	7,8	0,012	0,000	20,6	0,024	-
1300	300	0,27	0,0009	0,000	7,2	0,012	0,000	19,7	0,023	-
1400	300	0,25	0,0009	0,000	6,6	0,011	0,000	18,3	0,022	-
1500	300	0,23	0,0008	0,000	6,0	0,011	0,000	16,7	0,021	-
1600	300	0,21	0,0008	0,000	5,5	0,010	0,000	15,2	0,020	-
0	400	0,24	0,0020	0,000	6,8	0,023	0,000	11,0	0,048	-
100	400	0,27	0,0021	0,000	7,5	0,025	0,000	10,9	0,050	-
200	400	0,30	0,0019	0,000	8,7	0,025	0,000	11,6	0,049	-
300	400	0,33	0,0019	0,000	9,7	0,022	0,000	12,0	0,049	-
400	400	0,37	0,0019	0,000	10,7	0,022	0,000	12,9	0,049	-
500	400	0,41	0,0019	0,000	11,9	0,023	0,000	13,7	0,047	-
600	400	0,43	0,0015	0,000	12,6	0,021	0,000	16,2	0,041	-
700	400	0,44	0,0013	0,000	12,0	0,017	0,000	17,6	0,035	-
800	400	0,44	0,0012	0,000	12,0	0,015	0,000	19,2	0,032	-
900	400	0,42	0,0013	0,000	10,9	0,017	0,000	21,5	0,034	-
1000	400	0,39	0,0013	0,000	9,5	0,017	0,000	24,1	0,035	-
1100	400	0,36	0,0012	0,000	8,7	0,016	0,000	24,1	0,033	-
1200	400	0,34	0,0012	0,000	8,3	0,015	0,000	24,2	0,031	-
1300	400	0,31	0,0012	0,000	7,5	0,015	0,000	22,6	0,030	-
1400	400	0,28	0,0011	0,000	6,8	0,014	0,000	20,2	0,028	-
1500	400	0,25	0,0010	0,000	6,1	0,013	0,000	18,0	0,026	-
1600	400	0,23	0,0009	0,000	5,9	0,012	0,000	15,9	0,024	-
0	500	0,26	0,0024	0,000	7,3	0,027	0,000	10,9	0,058	-
100	500	0,30	0,0027	0,000	8,2	0,030	0,000	11,4	0,064	-
200	500	0,34	0,0028	0,000	9,3	0,034	0,000	12,5	0,067	-
300	500	0,39	0,0027	0,000	10,5	0,034	0,000	13,2	0,068	-
400	500	0,44	0,0026	0,000	12,4	0,032	0,000	14,8	0,069	-
500	500	0,50	0,0027	0,000	14,0	0,031	0,000	15,9	0,068	-
600	500	0,55	0,0023	0,000	15,5	0,031	0,000	16,3	0,060	-
700	500	0,57	0,0018	0,000	15,7	0,024	0,000	18,2	0,052	-
800	500	0,56	0,0018	0,000	14,2	0,022	0,000	20,1	0,047	-
900	500	0,52	0,0018	0,000	12,4	0,023	0,000	23,9	0,048	-
1000	500	0,48	0,0018	0,000	10,5	0,023	0,000	29,7	0,048	-
1100	500	0,43	0,0017	0,000	10,0	0,022	0,000	30,0	0,045	-
1200	500	0,39	0,0016	0,000	8,8	0,021	0,000	28,5	0,043	-
1300	500	0,36	0,0015	0,000	8,3	0,020	0,000	25,3	0,040	-
1400	500	0,31	0,0014	0,000	7,3	0,018	0,000	21,8	0,035	-
1500	500	0,28	0,0012	0,000	6,5	0,016	0,000	19,2	0,031	-
1600	500	0,25	0,0011	0,000	6,2	0,014	0,000	16,8	0,028	-
0	600	0,28	0,0029	0,000	7,7	0,031	0,000	11,7	0,072	-
100	600	0,33	0,0034	0,000	8,3	0,035	0,000	12,5	0,081	-
200	600	0,38	0,0038	0,000	9,6	0,041	0,000	12,7	0,091	-
300	600	0,45	0,0041	0,000	11,3	0,047	0,000	13,9	0,097	-
400	600	0,54	0,0042	0,000	13,3	0,049	0,000	14,6	0,101	-
500	600	0,64	0,0041	0,000	17,0	0,046	0,000	16,6	0,105	-
600	600	0,73	0,0038	0,000	20,0	0,047	0,000	19,6	0,098	-
700	600	0,78	0,0029	0,000	20,1	0,037	0,000	21,0	0,084	-
800	600	0,76	0,0029	0,000	15,9	0,034	0,000	22,7	0,076	-
900	600	0,68	0,0029	0,000	13,4	0,036	0,000	27,6	0,077	-
1000	600	0,59	0,0026	0,000	11,8	0,035	0,000	37,1	0,072	-
1100	600	0,51	0,0025	0,000	10,9	0,033	0,000	37,6	0,067	-
1200	600	0,46	0,0022	0,000	9,4	0,029	0,000	33,1	0,060	-
1300	600	0,40	0,0020	0,000	8,6	0,025	0,000	27,2	0,052	-
1400	600	0,34	0,0017	0,000	7,5	0,022	0,000	23,3	0,045	-
1500	600	0,30	0,0015	0,000	7,0	0,019	0,000	19,8	0,040	-
1600	600	0,26	0,0015	0,000	6,2	0,017	0,000	17,3	0,037	-
0	700	0,30	0,0041	0,000	7,6	0,043	0,000	12,7	0,097	-
100	700	0,36	0,0043	0,000	8,8	0,047	0,000	14,0	0,108	-
200	700	0,43	0,0049	0,000	9,8	0,050	0,000	15,2	0,124	-
300	700	0,53	0,0061	0,000	11,8	0,060	0,000	16,3	0,145	-
400	700	0,66	0,0071	0,000	14,4	0,073	0,000	17,0	0,162	-
500	700	0,84	0,0071	0,000	18,2	0,079	0,000	18,8	0,173	-

X m	Y m	octan metylu			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 70 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
600	700	1,04	0,0069	0,000	25,9	0,077	0,000	21,9	0,178	-
700	700	1,17	0,0054	0,000	28,5	0,073	0,000	25,2	0,162	-
800	700	1,11	0,0054	0,000	16,8	0,060	0,000	30,8	0,148	-
900	700	0,93	0,0050	0,000	14,1	0,063	0,000	35,8	0,139	-
1000	700	0,74	0,0045	0,000	12,8	0,056	0,000	53,4	0,126	-
1100	700	0,66	0,0038	0,000	11,3	0,048	0,000	44,7	0,105	-
1200	700	0,55	0,0031	0,000	10,4	0,041	0,000	35,2	0,086	-
1300	700	0,45	0,0028	0,000	9,3	0,034	0,000	27,4	0,073	-
1400	700	0,37	0,0024	0,000	8,0	0,030	0,000	22,6	0,065	-
1500	700	0,31	0,0022	0,000	7,3	0,027	0,000	19,7	0,060	-
1600	700	0,27	0,0020	0,000	6,4	0,025	0,000	16,9	0,055	-
0	800	0,32	0,0059	0,000	7,4	0,064	0,000	14,0	0,139	-
100	800	0,38	0,0067	0,000	8,7	0,070	0,000	14,8	0,158	-
200	800	0,47	0,0079	0,000	9,7	0,078	0,000	15,5	0,184	-
300	800	0,60	0,0091	0,000	11,8	0,091	0,000	17,7	0,220	-
400	800	0,79	0,0111	0,000	13,8	0,105	0,000	19,0	0,272	-
500	800	1,12	0,0146	0,000	15,4	0,130	0,000	22,7	0,332	-
600	800	1,63	0,0158	0,000	23,3	0,166	0,000	27,9	0,390	-
1000	800	1,16	0,0093	0,000	13,8	0,101	0,000	56,5	0,261	-
1100	800	0,84	0,0070	0,000	12,4	0,082	0,000	40,2	0,192	-
1200	800	0,60	0,0056	0,000	10,7	0,066	0,000	31,1	0,152	-
1300	800	0,48	0,0049	0,000	9,8	0,059	0,000	26,2	0,125	-
1400	800	0,38	0,0041	0,000	8,3	0,051	0,000	21,8	0,106	-
1500	800	0,32	0,0035	0,000	7,6	0,045	0,000	19,4	0,090	-
1600	800	0,28	0,0031	0,000	7,0	0,040	0,000	16,3	0,077	-
0	900	0,33	0,0077	0,000	7,5	0,077	0,000	15,5	0,177	-
100	900	0,40	0,0097	0,000	8,8	0,094	0,000	16,1	0,217	-
200	900	0,50	0,0122	0,000	9,9	0,115	0,000	17,9	0,270	-
300	900	0,65	0,0161	0,000	11,3	0,148	0,000	20,2	0,344	-
400	900	0,91	0,0229	0,000	12,6	0,194	0,000	23,0	0,463	-
500	900	1,42	0,0322	0,000	13,9	0,255	0,000	28,2	0,662	-
1100	900	0,76	0,0148	0,000	13,0	0,164	0,000	26,8	0,354	-
1200	900	0,58	0,0098	0,000	11,1	0,117	0,000	23,4	0,240	-
1300	900	0,46	0,0073	0,000	10,1	0,090	0,000	21,4	0,179	-
1400	900	0,38	0,0055	0,000	9,0	0,071	0,000	20,2	0,139	-
1500	900	0,32	0,0043	0,000	7,7	0,056	0,000	17,2	0,111	-
1600	900	0,27	0,0036	0,000	7,1	0,046	0,000	15,2	0,092	-
0	1000	0,34	0,0081	0,000	7,5	0,078	0,000	16,0	0,190	-
100	1000	0,41	0,0102	0,000	8,2	0,095	0,000	19,0	0,238	-
200	1000	0,52	0,0134	0,000	9,3	0,119	0,000	21,3	0,310	-
300	1000	0,67	0,0188	0,000	11,2	0,153	0,000	25,0	0,427	-
1200	1000	0,56	0,0114	0,000	12,1	0,138	0,000	20,2	0,287	-
1300	1000	0,44	0,0081	0,000	10,0	0,099	0,000	19,5	0,204	-
1400	1000	0,36	0,0060	0,000	8,9	0,075	0,000	16,6	0,154	-
1500	1000	0,31	0,0047	0,000	8,1	0,060	0,000	16,3	0,120	-
1600	1000	0,27	0,0038	0,000	7,1	0,049	0,000	13,7	0,098	-
0	1100	0,34	0,0076	0,000	7,3	0,074	0,000	17,2	0,179	-
100	1100	0,41	0,0092	0,000	8,0	0,087	0,000	19,8	0,220	-
200	1100	0,50	0,0117	0,000	8,9	0,105	0,000	23,5	0,279	-
1100	1100	0,70	0,0166	0,000	14,7	0,212	0,000	20,0	0,406	-
1200	1100	0,53	0,0115	0,000	11,5	0,145	0,000	18,3	0,287	-
1300	1100	0,42	0,0082	0,000	10,7	0,106	0,000	15,9	0,209	-
1400	1100	0,35	0,0062	0,000	8,7	0,078	0,000	16,2	0,159	-
1500	1100	0,30	0,0049	0,000	7,9	0,062	0,000	13,6	0,125	-
1600	1100	0,26	0,0039	0,000	6,9	0,050	0,000	13,7	0,101	-
0	1200	0,33	0,0064	0,000	7,0	0,062	0,000	17,6	0,154	-
100	1200	0,39	0,0077	0,000	8,1	0,072	0,000	20,8	0,184	-
200	1200	0,47	0,0094	0,000	8,8	0,086	0,000	24,1	0,226	-
300	1200	0,59	0,0120	0,000	9,8	0,105	0,000	29,5	0,290	-
1100	1200	0,61	0,0138	0,000	13,7	0,168	0,000	17,9	0,332	-
1200	1200	0,49	0,0105	0,000	11,7	0,132	0,000	16,0	0,260	-
1300	1200	0,40	0,0081	0,000	10,1	0,102	0,000	15,6	0,202	-
1400	1200	0,33	0,0063	0,000	9,2	0,081	0,000	13,5	0,158	-
1500	1200	0,29	0,0050	0,000	7,6	0,064	0,000	13,6	0,126	-
1600	1200	0,25	0,0040	0,000	6,7	0,052	0,000	12,1	0,103	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	66,9	917,9	805,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,851	637,3	860,6

	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	19,1	697,1	754,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,853	636,2	843,4
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	134,6	909,0	777,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	3,622	932,7	853,6
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	37,6	909,0	777,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,868	637,3	860,6
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
alkohol metylowy	Stężenie maksymalne µg/m³	1,1	637,3	860,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,018	637,3	860,6
	Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	26,0	637,3	860,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,344	465,4	933,1
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
benzen	Stężenie maksymalne µg/m³	0,12	932,7	853,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0002	932,7	853,6
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
ksylen	Stężenie maksymalne µg/m³	30,3	637,3	860,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,503	637,3	860,6
	Częstość przekroczeń D1= 100 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
siarkowodór	Stężenie maksymalne µg/m³	1,76	338,5	1 030,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,2104	298,8	1 060,9
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
aceton	Stężenie maksymalne µg/m³	13,2	637,3	860,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,176	465,4	933,1
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
alkohol butylowy	Stężenie maksymalne µg/m³	4,8	569,6	878,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,098	618,0	865,6
	Częstość przekroczeń D1= 300 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
metyloetyloketon	Stężenie maksymalne µg/m³	7,1	637,3	860,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,094	465,4	933,1
	Częstość przekroczeń D1= 300 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	19,4	637,3	860,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,322	637,3	860,6
	Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
alkohol izobutyłowy	Stężenie maksymalne µg/m³	1,3	932,7	853,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,027	932,7	853,6
	Częstość przekroczeń D1= 300 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
octan etylu	Stężenie maksymalne µg/m³	7,6	637,3	860,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,102	465,4	933,1
	Częstość przekroczeń D1= 100 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
octan metylu	Stężenie maksymalne µg/m³	2,78	637,3	860,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0370	465,4	933,1
	Częstość przekroczeń D1= 70 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	45,5	677,9	759,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,293	637,3	860,6
	Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m³, %	0,000	745,3	740,9
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m³	65,2	917,9	805,8
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,759	627,6	863,1

	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	745,3	740,9
--	--	---	-------	-------