

Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 1000 µg/m ³
-60	-40	16,3	0,012	6	1	ENE	0,00
-40	-40	20,5	0,013	6	1	NNE	0,00
-20	-40	24,6	0,013	6	1	NNE	0,00
0	-40	30,4	0,014	6	1	NNE	0,00
20	-40	37,5	0,013	6	1	N	0,00
40	-40	41,0	0,012	6	1	N	0,00
60	-40	26,1	0,010	6	1	N	0,00
80	-40	20,8	0,009	6	1	NNW	0,00
100	-40	18,3	0,009	6	1	NNW	0,00
120	-40	16,3	0,008	6	1	N	0,00
140	-40	18,0	0,007	6	1	NNW	0,00
160	-40	17,3	0,006	6	1	NNW	0,00
180	-40	17,5	0,006	6	1	NNW	0,00
200	-40	17,0	0,006	6	1	NNW	0,00
-60	-20	15,8	0,014	6	1	ENE	0,00
-40	-20	18,3	0,016	6	1	ENE	0,00
-20	-20	21,3	0,017	6	1	NNE	0,00
0	-20	29,7	0,018	6	1	NNE	0,00
20	-20	40,2	0,018	6	1	NNE	0,00
40	-20	49,5	0,015	6	1	N	0,00
60	-20	29,6	0,013	6	1	NNW	0,00
80	-20	22,2	0,012	6	1	NNW	0,00
100	-20	16,4	0,011	6	1	WNW	0,00
120	-20	17,7	0,010	6	1	NNW	0,00
140	-20	19,3	0,009	6	1	NNW	0,00
160	-20	18,5	0,008	6	1	NNW	0,00
180	-20	19,1	0,007	6	1	NNW	0,00
200	-20	18,4	0,007	6	1	NNW	0,00
-60	0	16,4	0,017	6	1	ENE	0,00
-40	0	17,9	0,019	6	1	ENE	0,00
-20	0	20,2	0,021	6	1	ENE	0,00
0	0	26,3	0,024	6	1	NNE	0,00
20	0	38,5	0,026	6	1	NNE	0,00
40	0	61,0	0,022	6	1	N	0,00
60	0	29,0	0,018	6	1	NNW	0,00
80	0	21,1	0,016	6	1	NNW	0,00
100	0	18,9	0,014	6	1	N	0,00
120	0	18,8	0,012	6	1	NNW	0,00
140	0	19,8	0,011	6	1	NNW	0,00
160	0	20,8	0,010	6	1	NNW	0,00
180	0	19,9	0,009	6	1	NNW	0,00
200	0	18,8	0,008	6	1	NNW	0,00
-60	20	14,0	0,020	6	1	ENE	0,00
-40	20	16,2	0,022	6	1	ENE	0,00
-20	20	17,8	0,026	6	1	ENE	0,00
0	20	20,7	0,031	6	1	ENE	0,00
140	20	21,6	0,014	6	1	NNW	0,00
160	20	22,0	0,012	6	1	NNW	0,00
180	20	20,4	0,011	6	1	NNW	0,00
200	20	19,1	0,010	6	1	NNW	0,00
-60	40	14,3	0,023	6	1	E	0,00
-40	40	14,8	0,026	6	1	E	0,00
-20	40	15,9	0,031	6	1	E	0,00
0	40	18,4	0,038	6	1	ENE	0,00
120	40	22,0	0,023	6	1	NNW	0,00
140	40	23,9	0,018	6	1	NNW	0,00
160	40	22,6	0,016	6	1	NNW	0,00
180	40	21,3	0,014	6	1	NNW	0,00
200	40	20,1	0,013	6	1	NNW	0,00
-60	60	13,4	0,026	6	1	ENE	0,00
-40	60	13,9	0,030	6	1	E	0,00
-20	60	15,7	0,036	6	1	ESE	0,00
0	60	16,1	0,043	6	1	ESE	0,00
120	60	24,4	0,029	6	1	NNW	0,00
140	60	25,1	0,023	6	1	NNW	0,00
160	60	23,7	0,019	6	1	NNW	0,00
180	60	23,4	0,017	6	1	NNW	0,00
200	60	19,2	0,015	6	1	WNW	0,00
-60	80	14,7	0,029	6	1	ENE	0,00
-40	80	15,3	0,034	6	1	ESE	0,00
-20	80	17,1	0,040	6	1	ESE	0,00
0	80	21,1	0,046	6	1	SSE	0,00
120	80	25,6	0,034	6	1	NNW	0,00
140	80	26,6	0,028	6	1	NNW	0,00
160	80	23,8	0,024	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 1000 µg/m³
180	80	20,6	0,021	6	1	WNW	0,00
200	80	20,3	0,018	6	1	WNW	0,00
-60	100	15,6	0,032	6	1	ENE	0,00
-40	100	16,3	0,038	6	1	ENE	0,00
-20	100	16,4	0,045	6	1	ESE	0,00
0	100	22,2	0,051	6	1	SSE	0,00
120	100	28,9	0,040	6	1	NNW	0,00
140	100	27,8	0,035	6	1	NNW	0,00
160	100	24,0	0,030	6	1	WNW	0,00
180	100	24,2	0,026	6	1	WNW	0,00
200	100	22,7	0,022	6	1	WNW	0,00
-60	120	17,4	0,035	6	1	ENE	0,00
-40	120	18,1	0,042	6	1	ENE	0,00
-20	120	18,3	0,051	6	1	SSE	0,00
0	120	20,8	0,063	6	1	SSE	0,00
120	120	29,0	0,053	6	1	NNW	0,00
140	120	30,8	0,047	6	1	WNW	0,00
160	120	31,5	0,040	6	1	WNW	0,00
180	120	28,6	0,034	6	1	WNW	0,00
200	120	24,5	0,030	6	1	WNW	0,00
-60	140	20,9	0,039	6	1	E	0,00
-40	140	21,9	0,047	6	1	E	0,00
-20	140	22,8	0,060	6	1	E	0,00
0	140	23,7	0,079	6	1	E	0,00
120	140	45,7	0,093	6	1	WNW	0,00
140	140	47,2	0,082	6	1	WNW	0,00
160	140	38,5	0,065	6	1	W	0,00
180	140	30,7	0,052	6	1	W	0,00
200	140	25,6	0,042	6	1	W	0,00
-60	160	23,3	0,042	6	1	E	0,00
-40	160	28,0	0,052	6	1	E	0,00
-20	160	32,1	0,067	6	1	E	0,00
0	160	39,4	0,094	6	1	E	0,00
140	160	35,6	0,126	6	1	W	0,00
160	160	31,5	0,084	6	1	W	0,00
180	160	28,1	0,061	6	1	W	0,00
200	160	23,0	0,048	6	1	W	0,00
-60	180	24,9	0,043	6	1	E	0,00
-40	180	29,6	0,055	6	1	E	0,00
-20	180	37,2	0,074	6	1	E	0,00
0	180	45,5	0,103	6	1	ESE	0,00
140	180	21,6	0,126	6	1	WSW	0,00
160	180	21,6	0,090	6	1	W	0,00
180	180	21,3	0,066	6	1	W	0,00
200	180	20,4	0,051	6	1	W	0,00
-60	200	23,9	0,044	6	1	ESE	0,00
-40	200	27,2	0,057	6	1	ESE	0,00
-20	200	31,0	0,076	6	1	ESE	0,00
0	200	29,4	0,101	6	1	ESE	0,00
20	200	23,9	0,117	6	1	ESE	0,00
140	200	20,3	0,099	6	1	SSW	0,00
160	200	17,4	0,084	6	1	WSW	0,00
180	200	17,9	0,068	6	1	WSW	0,00
200	200	16,3	0,055	6	1	WSW	0,00
-60	220	21,3	0,045	6	1	ESE	0,00
-40	220	23,4	0,056	6	1	ESE	0,00
-20	220	21,8	0,071	6	1	ESE	0,00
0	220	21,3	0,087	6	1	ESE	0,00
20	220	18,6	0,096	6	1	SSE	0,00
160	220	16,4	0,072	6	1	SSW	0,00
180	220	14,7	0,063	6	1	WSW	0,00
200	220	14,2	0,053	6	1	WSW	0,00
-60	240	18,2	0,042	6	1	ESE	0,00
-40	240	18,5	0,051	6	1	ESE	0,00
-20	240	18,3	0,061	6	1	ESE	0,00
0	240	16,7	0,077	6	1	SSE	0,00
20	240	16,0	0,087	6	1	SSE	0,00
160	240	18,5	0,058	6	1	SSW	0,00
180	240	14,2	0,053	6	1	SSW	0,00
200	240	12,8	0,048	6	1	WSW	0,00
-60	260	16,3	0,038	6	1	ESE	0,00
-40	260	16,8	0,044	6	1	ESE	0,00
-20	260	15,5	0,053	6	1	ESE	0,00
0	260	17,3	0,063	5	1	ESE	0,00
20	260	24,9	0,056	6	2	SSE	0,00
180	260	15,5	0,043	6	1	SSW	0,00
200	260	12,3	0,041	6	1	SSW	0,00
-60	280	14,2	0,033	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 1000 µg/m ³
-40	280	15,5	0,037	6	1	SSE	0,00
-20	280	17,6	0,040	5	1	ESE	0,00
0	280	25,5	0,037	6	1	SSE	0,00
20	280	27,8	0,034	6	1	SSE	0,00
180	280	15,2	0,036	6	1	SSW	0,00
200	280	13,6	0,034	6	1	SSW	0,00
-60	300	14,4	0,027	6	1	ESE	0,00
-40	300	18,4	0,027	6	1	ESE	0,00
-20	300	24,0	0,026	6	1	SSE	0,00
0	300	29,2	0,025	6	1	SSE	0,00
20	300	27,8	0,023	6	1	SSE	0,00
160	300	17,0	0,031	6	1	SSW	0,00
180	300	14,7	0,030	6	1	SSW	0,00
200	300	12,9	0,029	6	1	SSW	0,00
-60	320	16,3	0,021	6	1	ESE	0,00
-40	320	22,9	0,019	6	1	SSE	0,00
-20	320	26,1	0,019	6	1	SSE	0,00
0	320	27,2	0,019	6	1	SSE	0,00
20	320	27,2	0,016	6	1	S	0,00
40	320	29,5	0,014	6	1	S	0,00
60	320	19,5	0,014	6	1	S	0,00
140	320	17,8	0,025	6	1	SSW	0,00
160	320	16,1	0,026	6	1	SSW	0,00
180	320	15,1	0,024	6	1	SSW	0,00
200	320	13,2	0,023	6	1	SSW	0,00
-60	340	18,8	0,015	6	1	SSE	0,00
-40	340	22,9	0,015	6	1	SSE	0,00
-20	340	25,4	0,015	6	1	SSE	0,00
0	340	25,9	0,014	6	1	SSE	0,00
20	340	27,0	0,012	6	1	S	0,00
40	340	27,1	0,010	6	1	S	0,00
60	340	20,3	0,011	6	1	S	0,00
80	340	18,4	0,012	6	1	S	0,00
120	340	17,5	0,015	6	1	SSW	0,00
140	340	16,1	0,017	6	1	SSW	0,00
160	340	15,9	0,020	6	1	SSW	0,00
180	340	14,6	0,020	6	1	SSW	0,00
200	340	12,9	0,019	6	1	SSW	0,00
-60	360	20,5	0,012	6	1	SSE	0,00
-40	360	22,6	0,012	6	1	SSE	0,00
-20	360	23,4	0,012	6	1	SSE	0,00
0	360	24,7	0,011	6	1	SSE	0,00
20	360	25,9	0,009	6	1	S	0,00
40	360	26,1	0,008	6	1	S	0,00
60	360	20,8	0,008	6	1	S	0,00
80	360	17,8	0,010	6	1	S	0,00
100	360	17,8	0,010	6	1	S	0,00
120	360	17,6	0,011	6	1	S	0,00
140	360	17,2	0,012	6	1	SSW	0,00
160	360	14,8	0,014	6	1	SSW	0,00
180	360	13,7	0,016	6	1	SSW	0,00
200	360	12,7	0,016	6	1	SSW	0,00