

Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

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
20	40	1,3	0,001	6	1	ENE	0,00
40	40	1,5	0,001	6	1	ENE	0,00
60	40	1,8	0,001	6	1	ENE	0,00
80	40	2,4	0,001	6	2	ENE	0,00
100	40	3,3	0,001	6	2	NNE	0,00
120	40	3,0	0,001	6	2	NNE	0,00
140	40	2,2	0,001	6	2	NNE	0,00
160	40	1,9	0,001	6	2	NNE	0,00
180	40	1,8	0,001	6	2	NNE	0,00
200	40	1,7	0,001	6	2	N	0,00
220	40	1,6	0,001	6	2	N	0,00
240	40	1,5	0,001	6	1	N	0,00
260	40	1,5	0,001	6	2	N	0,00
280	40	1,4	0,001	6	2	NNW	0,00
300	40	1,3	0,001	6	1	NNW	0,00
20	60	1,3	0,001	6	1	ENE	0,00
40	60	1,4	0,001	6	1	ENE	0,00
60	60	1,6	0,001	6	1	ENE	0,00
80	60	2,0	0,001	6	1	ENE	0,00
100	60	3,0	0,001	6	2	ENE	0,00
140	60	3,1	0,002	6	2	NNE	0,00
160	60	2,4	0,002	6	2	NNE	0,00
180	60	2,1	0,001	6	2	NNE	0,00
200	60	1,9	0,001	6	2	N	0,00
220	60	1,8	0,001	6	2	N	0,00
240	60	1,7	0,001	6	2	N	0,00
260	60	1,6	0,001	6	1	N	0,00
280	60	1,5	0,001	6	2	NNW	0,00
300	60	1,4	0,001	6	1	NNW	0,00
20	80	1,3	0,001	6	2	ENE	0,00
40	80	1,4	0,001	6	1	ENE	0,00
60	80	1,4	0,001	6	2	ENE	0,00
80	80	1,7	0,002	6	2	ENE	0,00
160	80	3,2	0,003	6	2	NNE	0,00
180	80	2,5	0,002	6	2	NNE	0,00
200	80	2,3	0,002	6	1	N	0,00
220	80	2,1	0,001	6	2	N	0,00
240	80	2,0	0,001	6	1	N	0,00
260	80	1,8	0,001	6	1	N	0,00
280	80	1,6	0,001	6	1	NNW	0,00
300	80	1,5	0,001	6	2	NNW	0,00
20	100	1,4	0,001	6	1	ENE	0,00
40	100	1,7	0,002	6	2	ENE	0,00
60	100	1,8	0,003	6	1	ENE	0,00
80	100	1,6	0,005	6	2	ENE	0,00
180	100	3,4	0,003	6	2	NNE	0,00
200	100	2,8	0,002	6	1	NNE	0,00
220	100	2,6	0,002	6	1	N	0,00
240	100	2,3	0,002	6	2	N	0,00
260	100	2,0	0,001	6	2	NNW	0,00
280	100	1,8	0,001	6	1	NNW	0,00
300	100	1,6	0,001	6	1	NNW	0,00
20	120	1,3	0,002	6	1	ENE	0,00
40	120	1,5	0,003	6	2	ENE	0,00
60	120	1,9	0,007	6	2	ENE	0,00
200	120	3,9	0,003	6	1	NNE	0,00
220	120	3,2	0,002	6	2	N	0,00
240	120	2,7	0,002	6	1	N	0,00
260	120	2,3	0,002	6	2	NNW	0,00
280	120	2,0	0,001	6	1	NNW	0,00
300	120	1,7	0,001	6	2	NNW	0,00
20	140	1,2	0,002	6	1	E	0,00
40	140	1,3	0,003	6	1	E	0,00
220	140	4,3	0,003	6	2	N	0,00
240	140	3,3	0,002	6	2	N	0,00
260	140	2,6	0,002	6	2	NNW	0,00
280	140	2,1	0,002	6	2	NNW	0,00
300	140	1,8	0,001	6	2	WNW	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
20	160	1,1	0,002	6	2	E	0,00
40	160	1,2	0,003	6	2	E	0,00
240	160	4,3	0,003	6	2	N	0,00
260	160	3,1	0,002	6	2	NNW	0,00
280	160	2,4	0,002	6	1	WNW	0,00
300	160	2,0	0,002	6	2	WNW	0,00
20	180	1,0	0,002	6	2	E	0,00
40	180	1,1	0,003	6	2	E	0,00
60	180	1,2	0,004	6	2	E	0,00
260	180	4,1	0,003	6	2	WNW	0,00
280	180	3,1	0,002	6	2	W	0,00
300	180	2,4	0,002	6	1	W	0,00
20	200	1,0	0,002	6	1	E	0,00
40	200	1,1	0,003	6	2	E	0,00
60	200	1,2	0,004	6	2	E	0,00
80	200	1,3	0,005	6	1	E	0,00
280	200	4,2	0,003	6	2	W	0,00
300	200	2,9	0,002	6	2	W	0,00
20	220	0,9	0,002	6	1	E	0,00
40	220	1,0	0,002	6	2	E	0,00
60	220	1,1	0,003	6	1	E	0,00
80	220	1,2	0,004	6	1	E	0,00
100	220	1,4	0,006	6	2	E	0,00
280	220	6,3	0,003	6	2	WSW	0,00
300	220	3,5	0,002	6	2	WSW	0,00
20	240	0,9	0,002	6	2	E	0,00
40	240	1,0	0,002	6	1	E	0,00
60	240	1,0	0,003	6	1	ESE	0,00
80	240	1,1	0,003	6	1	ESE	0,00
100	240	1,3	0,005	6	2	ESE	0,00
120	240	1,4	0,007	6	2	ESE	0,00
260	240	6,2	0,005	6	2	SSW	0,00
280	240	5,1	0,003	6	2	SSW	0,00
300	240	3,8	0,002	6	2	WSW	0,00
20	260	0,9	0,002	6	1	ESE	0,00
40	260	0,9	0,002	6	1	ESE	0,00
60	260	1,0	0,002	6	2	ESE	0,00
80	260	1,1	0,003	6	2	ESE	0,00
100	260	1,2	0,004	6	1	ESE	0,00
120	260	1,3	0,005	6	1	ESE	0,00
140	260	1,4	0,007	6	2	ESE	0,00
240	260	4,1	0,005	6	2	S	0,00
260	260	3,9	0,003	6	2	SSW	0,00
280	260	3,8	0,002	6	2	SSW	0,00
300	260	3,3	0,002	6	1	SSW	0,00
20	280	0,8	0,001	6	1	ESE	0,00
40	280	0,9	0,002	6	2	ESE	0,00
60	280	0,9	0,002	6	1	ESE	0,00
80	280	1,0	0,002	6	1	ESE	0,00
100	280	1,1	0,003	6	1	ESE	0,00
120	280	1,2	0,004	6	2	ESE	0,00
140	280	1,3	0,005	6	1	ESE	0,00
160	280	1,6	0,007	6	1	ESE	0,00
220	280	4,0	0,007	6	1	S	0,00
240	280	3,1	0,004	6	2	S	0,00
260	280	3,0	0,002	6	1	SSW	0,00
280	280	3,0	0,002	6	2	SSW	0,00
300	280	2,8	0,001	6	2	SSW	0,00
20	300	0,8	0,001	6	2	ESE	0,00
40	300	0,8	0,002	6	1	ESE	0,00
60	300	0,9	0,002	6	2	ESE	0,00
80	300	1,0	0,002	6	1	ESE	0,00
100	300	1,0	0,002	6	2	ESE	0,00
120	300	1,1	0,003	6	1	ESE	0,00
140	300	1,4	0,004	6	2	ESE	0,00
160	300	1,9	0,005	6	2	ESE	0,00
180	300	3,3	0,007	6	2	ESE	0,00
200	300	3,9	0,007	6	2	S	0,00
220	300	2,8	0,004	6	2	S	0,00
240	300	2,6	0,003	6	2	S	0,00
260	300	2,5	0,002	6	2	SSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
280	300	2,5	0,002	6	1	SSW	0,00
300	300	2,4	0,001	6	2	SSW	0,00
20	320	0,8	0,001	6	1	ESE	0,00
40	320	0,8	0,001	6	1	ESE	0,00
60	320	0,9	0,002	6	1	ESE	0,00
80	320	1,0	0,002	6	1	ESE	0,00
100	320	1,0	0,002	6	2	ESE	0,00
120	320	1,2	0,002	6	2	ESE	0,00
140	320	1,5	0,003	6	1	ESE	0,00
160	320	1,9	0,003	6	1	SSE	0,00
180	320	2,6	0,003	6	2	SSE	0,00
200	320	2,6	0,003	6	2	S	0,00
220	320	2,3	0,002	6	1	S	0,00
240	320	2,2	0,002	6	1	S	0,00
260	320	2,2	0,001	6	1	S	0,00
280	320	2,1	0,001	6	1	SSW	0,00
300	320	2,1	0,001	6	2	SSW	0,00