

## Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów alifatycznych 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., % 3000 µg/m³
20	40	5,2	0,002	6	2	ENE	0,00
40	40	5,9	0,003	6	2	ENE	0,00
60	40	7,3	0,003	6	1	ENE	0,00
80	40	9,6	0,003	6	1	ENE	0,00
100	40	13,3	0,004	6	2	NNE	0,00
120	40	12,2	0,004	6	2	NNE	0,00
140	40	8,9	0,004	6	1	NNE	0,00
160	40	7,8	0,004	6	1	NNE	0,00
180	40	7,1	0,004	6	2	NNE	0,00
200	40	6,8	0,004	6	2	N	0,00
220	40	6,5	0,004	6	1	N	0,00
240	40	6,1	0,003	6	1	N	0,00
260	40	5,8	0,003	6	1	N	0,00
280	40	5,5	0,003	6	2	NNW	0,00
300	40	5,1	0,003	6	2	NNW	0,00
20	60	5,1	0,003	6	2	ENE	0,00
40	60	5,5	0,003	6	2	ENE	0,00
60	60	6,3	0,004	6	1	ENE	0,00
80	60	7,9	0,005	6	2	ENE	0,00
100	60	12,2	0,006	6	1	ENE	0,00
140	60	12,5	0,008	6	2	NNE	0,00
160	60	9,5	0,007	6	2	NNE	0,00
180	60	8,4	0,006	6	1	NNE	0,00
200	60	7,8	0,005	6	1	N	0,00
220	60	7,4	0,005	6	2	N	0,00
240	60	6,9	0,004	6	1	N	0,00
260	60	6,4	0,004	6	2	N	0,00
280	60	5,9	0,003	6	2	NNW	0,00
300	60	5,4	0,003	6	1	NNW	0,00
20	80	5,4	0,004	6	1	ENE	0,00
40	80	5,7	0,005	6	1	ENE	0,00
60	80	5,8	0,006	6	1	ENE	0,00
80	80	6,7	0,008	6	1	ENE	0,00
160	80	12,8	0,011	6	1	NNE	0,00
180	80	10,2	0,009	6	2	NNE	0,00
200	80	9,2	0,007	6	2	N	0,00
220	80	8,5	0,006	6	1	N	0,00
240	80	7,9	0,005	6	1	N	0,00
260	80	7,3	0,005	6	1	N	0,00
280	80	6,6	0,004	6	2	NNW	0,00
300	80	5,9	0,004	6	1	NNW	0,00
20	100	5,7	0,006	6	2	ENE	0,00
40	100	6,7	0,008	6	2	ENE	0,00
60	100	7,6	0,012	6	1	ENE	0,00
80	100	6,2	0,021	6	2	ENE	0,00
180	100	13,8	0,013	6	2	NNE	0,00
200	100	11,4	0,010	6	1	NNE	0,00
220	100	10,4	0,008	6	1	N	0,00
240	100	9,2	0,007	6	1	N	0,00
260	100	8,2	0,006	6	2	NNW	0,00
280	100	7,2	0,005	6	2	NNW	0,00
300	100	6,3	0,004	6	1	NNW	0,00
20	120	5,3	0,008	6	2	E	0,00
40	120	6,2	0,012	6	2	ENE	0,00
60	120	7,9	0,029	6	2	ENE	0,00
200	120	15,5	0,014	6	1	NNE	0,00
220	120	12,7	0,010	6	1	N	0,00
240	120	10,9	0,008	6	1	N	0,00
260	120	9,3	0,007	6	2	NNW	0,00
280	120	8,0	0,006	6	1	NNW	0,00
300	120	6,8	0,005	6	2	NNW	0,00
20	140	4,8	0,009	6	1	E	0,00
40	140	5,4	0,014	6	2	E	0,00
220	140	17,2	0,013	6	1	N	0,00
240	140	13,1	0,010	6	1	N	0,00
260	140	10,6	0,008	6	1	NNW	0,00
280	140	8,6	0,007	6	2	NNW	0,00
300	140	7,1	0,006	6	2	WNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>
20	160	4,4	0,010	6	1	E	0,00
40	160	4,7	0,014	6	2	E	0,00
240	160	17,2	0,014	6	2	N	0,00
260	160	12,4	0,010	6	1	NNW	0,00
280	160	9,6	0,008	6	2	WNW	0,00
300	160	8,2	0,007	6	1	WNW	0,00
20	180	4,1	0,009	6	1	E	0,00
40	180	4,4	0,013	6	2	E	0,00
60	180	4,9	0,017	6	2	E	0,00
260	180	16,5	0,014	6	1	WNW	0,00
280	180	12,4	0,010	6	1	W	0,00
300	180	9,6	0,007	6	1	W	0,00
20	200	3,9	0,009	6	1	E	0,00
40	200	4,3	0,011	6	1	E	0,00
60	200	4,8	0,015	6	1	E	0,00
80	200	5,4	0,022	6	1	E	0,00
280	200	16,8	0,012	6	1	W	0,00
300	200	11,6	0,008	6	2	W	0,00
20	220	3,7	0,008	6	1	E	0,00
40	220	4,0	0,010	6	2	E	0,00
60	220	4,4	0,013	6	2	E	0,00
80	220	4,9	0,018	6	2	E	0,00
100	220	5,5	0,027	6	2	E	0,00
280	220	25,1	0,014	6	2	WSW	0,00
300	220	14,0	0,008	6	2	WSW	0,00
20	240	3,6	0,008	6	1	E	0,00
40	240	3,9	0,009	6	1	E	0,00
60	240	4,2	0,012	6	1	ESE	0,00
80	240	4,5	0,015	6	2	ESE	0,00
100	240	5,1	0,019	6	1	ESE	0,00
120	240	5,8	0,028	6	1	ESE	0,00
260	240	24,9	0,019	6	2	SSW	0,00
280	240	20,2	0,011	6	2	SSW	0,00
300	240	15,2	0,008	6	2	WSW	0,00
20	260	3,4	0,007	6	1	ESE	0,00
40	260	3,7	0,008	6	2	ESE	0,00
60	260	3,9	0,010	6	2	ESE	0,00
80	260	4,2	0,012	6	2	ESE	0,00
100	260	4,7	0,015	6	2	ESE	0,00
120	260	5,1	0,020	6	1	ESE	0,00
140	260	5,7	0,028	6	1	ESE	0,00
240	260	16,5	0,022	6	1	S	0,00
260	260	15,7	0,013	6	2	SSW	0,00
280	260	15,1	0,009	6	2	SSW	0,00
300	260	13,3	0,007	6	2	SSW	0,00
20	280	3,3	0,006	6	1	ESE	0,00
40	280	3,5	0,007	6	1	ESE	0,00
60	280	3,8	0,009	6	1	ESE	0,00
80	280	4,0	0,010	6	2	ESE	0,00
100	280	4,4	0,012	6	2	ESE	0,00
120	280	4,7	0,015	6	1	ESE	0,00
140	280	5,2	0,020	6	2	ESE	0,00
160	280	6,3	0,030	6	2	ESE	0,00
220	280	16,1	0,027	6	2	S	0,00
240	280	12,6	0,015	6	1	S	0,00
260	280	12,2	0,010	6	1	SSW	0,00
280	280	12,0	0,008	6	1	SSW	0,00
300	280	11,1	0,006	6	1	SSW	0,00
20	300	3,2	0,006	6	2	ESE	0,00
40	300	3,4	0,006	6	2	ESE	0,00
60	300	3,6	0,007	6	2	ESE	0,00
80	300	3,9	0,009	6	1	ESE	0,00
100	300	4,2	0,010	6	1	ESE	0,00
120	300	4,5	0,012	6	1	ESE	0,00
140	300	5,6	0,015	6	1	ESE	0,00
160	300	7,6	0,019	6	1	ESE	0,00
180	300	13,1	0,028	6	1	ESE	0,00
200	300	15,4	0,028	6	1	S	0,00
220	300	11,2	0,016	6	2	S	0,00
240	300	10,3	0,011	6	2	S	0,00
260	300	10,1	0,008	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., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
280	300	10,0	0,006	6	1	SSW	0,00
300	300	9,5	0,005	6	1	SSW	0,00
20	320	3,2	0,005	6	1	ESE	0,00
40	320	3,4	0,006	6	2	ESE	0,00
60	320	3,6	0,006	6	2	ESE	0,00
80	320	3,9	0,007	6	2	ESE	0,00
100	320	4,2	0,008	6	2	ESE	0,00
120	320	4,8	0,010	6	1	ESE	0,00
140	320	6,0	0,011	6	1	ESE	0,00
160	320	7,7	0,012	6	1	SSE	0,00
180	320	10,3	0,013	6	2	SSE	0,00
200	320	10,5	0,012	6	2	S	0,00
220	320	9,3	0,009	6	1	S	0,00
240	320	8,8	0,007	6	1	S	0,00
260	320	8,6	0,006	6	2	S	0,00
280	320	8,5	0,005	6	2	SSW	0,00
300	320	8,3	0,004	6	2	SSW	0,00