

## Wyniki obliczeń stężeń benzenu w sieci receptorów

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., % 30 µg/m <sup>3</sup>
20	40	0,14	0,0001	6	1	ENE	0,00
40	40	0,15	0,0001	6	1	ENE	0,00
60	40	0,18	0,0002	6	2	ENE	0,00
80	40	0,23	0,0002	6	1	ENE	0,00
100	40	0,32	0,0002	6	2	NNE	0,00
120	40	0,29	0,0002	6	1	NNE	0,00
140	40	0,21	0,0002	6	2	NNE	0,00
160	40	0,18	0,0002	6	2	NNE	0,00
180	40	0,17	0,0002	6	2	N	0,00
200	40	0,16	0,0002	6	1	N	0,00
220	40	0,16	0,0002	6	1	N	0,00
240	40	0,15	0,0002	6	1	N	0,00
260	40	0,14	0,0002	6	1	N	0,00
280	40	0,14	0,0002	6	1	NNW	0,00
300	40	0,13	0,0001	6	2	NNW	0,00
20	60	0,16	0,0002	6	1	ENE	0,00
40	60	0,15	0,0002	6	2	ENE	0,00
60	60	0,16	0,0002	6	1	ENE	0,00
80	60	0,19	0,0003	6	1	ENE	0,00
100	60	0,29	0,0003	6	2	ENE	0,00
140	60	0,30	0,0004	6	2	NNE	0,00
160	60	0,22	0,0003	6	1	NNE	0,00
180	60	0,20	0,0003	6	1	NNE	0,00
200	60	0,18	0,0003	6	2	N	0,00
220	60	0,18	0,0003	6	2	N	0,00
240	60	0,17	0,0002	6	2	N	0,00
260	60	0,16	0,0002	6	1	N	0,00
280	60	0,15	0,0002	6	1	NNW	0,00
300	60	0,13	0,0002	6	2	NNW	0,00
20	80	0,18	0,0002	6	1	ENE	0,00
40	80	0,20	0,0003	6	1	ENE	0,00
60	80	0,20	0,0003	6	2	NNE	0,00
80	80	0,17	0,0004	6	1	ENE	0,00
160	80	0,30	0,0005	6	1	NNE	0,00
180	80	0,24	0,0004	6	2	NNE	0,00
200	80	0,22	0,0004	6	2	N	0,00
220	80	0,20	0,0003	6	1	N	0,00
240	80	0,19	0,0003	6	2	N	0,00
260	80	0,18	0,0002	6	1	NNW	0,00
280	80	0,16	0,0002	6	1	NNW	0,00
300	80	0,15	0,0002	6	2	NNW	0,00
20	100	0,20	0,0003	6	1	ENE	0,00
40	100	0,25	0,0005	6	1	ENE	0,00
60	100	0,33	0,0007	6	2	ENE	0,00
80	100	0,23	0,0012	6	2	NNE	0,00
180	100	0,32	0,0007	6	1	NNE	0,00
200	100	0,27	0,0005	6	1	NNE	0,00
220	100	0,25	0,0004	6	1	N	0,00
240	100	0,22	0,0003	6	1	N	0,00
260	100	0,20	0,0003	6	1	NNW	0,00
280	100	0,18	0,0003	6	2	NNW	0,00
300	100	0,16	0,0002	6	1	NNW	0,00
20	120	0,18	0,0004	6	1	E	0,00
40	120	0,22	0,0007	6	2	ENE	0,00
60	120	0,30	0,0018	6	2	ENE	0,00
200	120	0,36	0,0007	6	1	NNE	0,00
220	120	0,30	0,0005	6	2	N	0,00
240	120	0,26	0,0004	6	1	N	0,00
260	120	0,23	0,0003	6	1	NNW	0,00
280	120	0,20	0,0003	6	2	NNW	0,00
300	120	0,17	0,0003	6	2	NNW	0,00
20	140	0,15	0,0005	6	2	E	0,00
40	140	0,18	0,0008	6	1	E	0,00
220	140	0,40	0,0006	6	2	N	0,00
240	140	0,31	0,0005	6	2	N	0,00
260	140	0,26	0,0004	6	1	NNW	0,00
280	140	0,21	0,0003	6	2	NNW	0,00
300	140	0,18	0,0003	6	1	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., % 30 µg/m <sup>3</sup>
20	160	0,13	0,0006	6	2	E	0,00
40	160	0,14	0,0008	6	1	E	0,00
240	160	0,41	0,0006	6	1	N	0,00
260	160	0,30	0,0005	6	1	NNW	0,00
280	160	0,24	0,0004	6	2	WNW	0,00
300	160	0,20	0,0003	6	2	WNW	0,00
20	180	0,12	0,0006	6	2	E	0,00
40	180	0,13	0,0007	6	1	E	0,00
60	180	0,14	0,0010	6	2	E	0,00
260	180	0,40	0,0006	6	2	WNW	0,00
280	180	0,30	0,0004	6	1	W	0,00
300	180	0,24	0,0004	6	2	W	0,00
20	200	0,11	0,0005	6	1	E	0,00
40	200	0,12	0,0007	6	2	E	0,00
60	200	0,14	0,0009	6	1	E	0,00
80	200	0,16	0,0013	6	1	E	0,00
280	200	0,42	0,0005	6	2	W	0,00
300	200	0,29	0,0004	6	1	W	0,00
20	220	0,10	0,0005	6	2	E	0,00
40	220	0,11	0,0006	6	2	E	0,00
60	220	0,12	0,0008	6	2	E	0,00
80	220	0,14	0,0011	6	1	E	0,00
100	220	0,16	0,0016	6	1	E	0,00
280	220	0,61	0,0006	6	2	WSW	0,00
300	220	0,35	0,0004	6	1	WSW	0,00
20	240	0,10	0,0004	6	2	E	0,00
40	240	0,11	0,0005	6	2	E	0,00
60	240	0,12	0,0007	6	1	ESE	0,00
80	240	0,13	0,0009	6	2	ESE	0,00
100	240	0,14	0,0012	6	1	ESE	0,00
120	240	0,16	0,0016	6	2	ESE	0,00
260	240	0,58	0,0008	6	2	SSW	0,00
280	240	0,48	0,0005	6	2	SSW	0,00
300	240	0,37	0,0004	6	1	WSW	0,00
20	260	0,09	0,0004	6	1	ESE	0,00
40	260	0,10	0,0005	6	2	ESE	0,00
60	260	0,11	0,0006	6	2	ESE	0,00
80	260	0,12	0,0007	6	2	ESE	0,00
100	260	0,13	0,0009	6	2	ESE	0,00
120	260	0,14	0,0012	6	1	ESE	0,00
140	260	0,16	0,0016	6	2	ESE	0,00
240	260	0,38	0,0010	6	1	S	0,00
260	260	0,37	0,0006	6	2	SSW	0,00
280	260	0,35	0,0005	6	2	SSW	0,00
300	260	0,32	0,0004	6	1	SSW	0,00
20	280	0,09	0,0004	6	2	ESE	0,00
40	280	0,10	0,0004	6	2	ESE	0,00
60	280	0,10	0,0005	6	2	ESE	0,00
80	280	0,11	0,0006	6	2	ESE	0,00
100	280	0,12	0,0007	6	1	ESE	0,00
120	280	0,13	0,0009	6	2	ESE	0,00
140	280	0,14	0,0012	6	2	ESE	0,00
160	280	0,19	0,0018	6	1	ESE	0,00
220	280	0,38	0,0014	6	2	S	0,00
240	280	0,29	0,0008	6	1	S	0,00
260	280	0,28	0,0005	6	2	SSW	0,00
280	280	0,28	0,0004	6	2	SSW	0,00
300	280	0,26	0,0003	6	2	SSW	0,00
20	300	0,09	0,0003	6	1	ESE	0,00
40	300	0,09	0,0004	6	2	ESE	0,00
60	300	0,10	0,0004	6	1	ESE	0,00
80	300	0,11	0,0005	6	1	ESE	0,00
100	300	0,11	0,0006	6	2	ESE	0,00
120	300	0,13	0,0007	6	2	ESE	0,00
140	300	0,16	0,0009	6	1	ESE	0,00
160	300	0,21	0,0011	6	2	ESE	0,00
180	300	0,34	0,0016	6	2	ESE	0,00
200	300	0,38	0,0016	6	1	S	0,00
220	300	0,26	0,0008	6	2	S	0,00
240	300	0,24	0,0006	6	2	S	0,00
260	300	0,24	0,0004	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., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
280	300	0,23	0,0003	6	2	SSW	0,00
300	300	0,22	0,0003	6	2	SSW	0,00
20	320	0,09	0,0003	6	1	ESE	0,00
40	320	0,09	0,0003	6	2	ESE	0,00
60	320	0,10	0,0004	6	2	ESE	0,00
80	320	0,11	0,0004	6	1	ESE	0,00
100	320	0,11	0,0005	6	2	ESE	0,00
120	320	0,13	0,0005	6	2	ESE	0,00
140	320	0,16	0,0006	6	1	ESE	0,00
160	320	0,20	0,0007	6	2	SSE	0,00
180	320	0,26	0,0008	6	1	SSE	0,00
200	320	0,26	0,0007	6	2	S	0,00
220	320	0,22	0,0005	6	1	S	0,00
240	320	0,21	0,0004	6	2	S	0,00
260	320	0,20	0,0003	6	1	SSW	0,00
280	320	0,20	0,0003	6	1	SSW	0,00
300	320	0,20	0,0002	6	1	SSW	0,00