

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-2,5 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., % 0 µg/m³
20	40	0,2	0,000	6	1	ENE	
40	40	0,3	0,000	6	1	ENE	
60	40	0,3	0,000	6	1	ENE	
80	40	0,4	0,000	6	1	ENE	
100	40	0,6	0,000	6	1	NNE	
120	40	0,5	0,000	6	1	NNE	
140	40	0,4	0,000	6	1	NNE	
160	40	0,3	0,000	6	1	NNE	
180	40	0,3	0,000	6	1	NNE	
200	40	0,3	0,000	6	1	N	
220	40	0,3	0,000	6	1	N	
240	40	0,3	0,000	6	1	N	
260	40	0,3	0,000	6	1	N	
280	40	0,2	0,000	6	1	NNW	
300	40	0,2	0,000	6	1	NNW	
20	60	0,2	0,000	6	1	ENE	
40	60	0,2	0,000	6	1	ENE	
60	60	0,3	0,000	6	1	ENE	
80	60	0,4	0,000	6	1	ENE	
100	60	0,5	0,000	6	1	ENE	
140	60	0,6	0,000	6	1	NNE	
160	60	0,4	0,000	6	1	NNE	
180	60	0,4	0,000	6	1	NNE	
200	60	0,3	0,000	6	1	N	
220	60	0,3	0,000	6	1	N	
240	60	0,3	0,000	6	1	N	
260	60	0,3	0,000	6	1	N	
280	60	0,3	0,000	6	1	NNW	
300	60	0,2	0,000	6	1	NNW	
20	80	0,2	0,000	6	1	ENE	
40	80	0,2	0,000	6	1	ENE	
60	80	0,3	0,000	6	1	ENE	
80	80	0,3	0,000	6	1	ENE	
160	80	0,6	0,001	6	1	NNE	
180	80	0,5	0,000	6	1	NNE	
200	80	0,4	0,000	6	1	N	
220	80	0,4	0,000	6	2	N	
240	80	0,4	0,000	6	1	N	
260	80	0,3	0,000	6	1	N	
280	80	0,3	0,000	6	1	NNW	
300	80	0,3	0,000	6	1	NNW	
20	100	0,2	0,000	6	1	ENE	
40	100	0,3	0,000	6	1	ENE	
60	100	0,3	0,000	6	1	ENE	
80	100	0,3	0,001	6	1	ENE	
180	100	0,6	0,001	6	2	NNE	
200	100	0,5	0,001	6	1	NNE	
220	100	0,5	0,000	6	1	N	
240	100	0,4	0,000	6	1	N	
260	100	0,4	0,000	6	2	NNW	
280	100	0,3	0,000	6	2	NNW	
300	100	0,3	0,000	6	1	NNW	
20	120	0,2	0,000	6	1	E	
40	120	0,3	0,000	6	1	ENE	
60	120	0,3	0,001	6	1	ENE	
200	120	0,7	0,001	6	1	NNE	
220	120	0,6	0,001	6	2	N	
240	120	0,5	0,001	6	1	N	
260	120	0,4	0,000	6	1	NNW	
280	120	0,4	0,000	6	1	NNW	
300	120	0,3	0,000	6	2	NNW	
20	140	0,2	0,000	6	1	E	
40	140	0,2	0,001	6	1	E	
220	140	0,8	0,001	6	2	N	
240	140	0,6	0,001	6	1	N	
260	140	0,5	0,000	6	1	NNW	
280	140	0,4	0,000	6	1	NNW	
300	140	0,3	0,000	6	2	WNW	

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., % 0 µg/m ³
20	160	0,2	0,000	6	1	E	
40	160	0,2	0,001	6	1	E	
240	160	0,8	0,001	6	1	N	
260	160	0,5	0,001	6	2	NNW	
280	160	0,4	0,000	6	2	WNW	
300	160	0,4	0,000	6	1	WNW	
20	180	0,2	0,000	6	1	E	
40	180	0,2	0,000	6	1	E	
60	180	0,2	0,001	6	1	E	
260	180	0,7	0,001	6	2	WNW	
280	180	0,5	0,000	6	1	W	
300	180	0,4	0,000	6	1	W	
20	200	0,2	0,000	6	1	E	
40	200	0,2	0,000	6	1	E	
60	200	0,2	0,001	6	1	E	
80	200	0,2	0,001	6	1	E	
280	200	0,7	0,001	6	1	W	
300	200	0,5	0,000	6	1	W	
20	220	0,2	0,000	6	1	E	
40	220	0,2	0,000	6	1	E	
60	220	0,2	0,001	6	1	E	
80	220	0,2	0,001	6	1	E	
100	220	0,2	0,001	6	1	E	
280	220	1,1	0,001	6	1	WSW	
300	220	0,6	0,000	6	1	WSW	
20	240	0,2	0,000	6	1	E	
40	240	0,2	0,000	6	1	E	
60	240	0,2	0,000	6	1	ESE	
80	240	0,2	0,001	6	1	ESE	
100	240	0,2	0,001	6	1	ESE	
120	240	0,2	0,001	6	1	ESE	
260	240	1,1	0,001	6	1	SSW	
280	240	0,9	0,000	6	1	SSW	
300	240	0,7	0,000	6	1	WSW	
20	260	0,1	0,000	6	1	ESE	
40	260	0,2	0,000	6	1	ESE	
60	260	0,2	0,000	6	1	ESE	
80	260	0,2	0,000	6	1	ESE	
100	260	0,2	0,001	6	1	ESE	
120	260	0,2	0,001	6	1	ESE	
140	260	0,2	0,001	6	1	ESE	
240	260	0,7	0,001	6	1	S	
260	260	0,7	0,001	6	1	SSW	
280	260	0,7	0,000	6	1	SSW	
300	260	0,6	0,000	6	1	SSW	
20	280	0,1	0,000	6	1	ESE	
40	280	0,2	0,000	6	1	ESE	
60	280	0,2	0,000	6	1	ESE	
80	280	0,2	0,000	6	1	ESE	
100	280	0,2	0,000	6	1	ESE	
120	280	0,2	0,001	6	1	ESE	
140	280	0,2	0,001	6	1	ESE	
160	280	0,3	0,001	6	2	ESE	
220	280	0,7	0,001	6	1	S	
240	280	0,6	0,001	6	1	S	
260	280	0,5	0,000	6	1	SSW	
280	280	0,5	0,000	6	1	SSW	
300	280	0,5	0,000	6	1	SSW	
20	300	0,1	0,000	6	1	ESE	
40	300	0,1	0,000	6	1	ESE	
60	300	0,2	0,000	6	1	ESE	
80	300	0,2	0,000	6	1	ESE	
100	300	0,2	0,000	6	1	ESE	
120	300	0,2	0,000	6	1	ESE	
140	300	0,2	0,001	6	2	ESE	
160	300	0,3	0,001	6	1	ESE	
180	300	0,6	0,001	6	1	ESE	
200	300	0,7	0,001	6	1	S	
220	300	0,5	0,001	6	1	S	
240	300	0,5	0,000	6	1	S	
260	300	0,5	0,000	6	1	SSW	

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., % 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
280	300	0,4	0,000	6	1	SSW	
300	300	0,4	0,000	6	1	SSW	
20	320	0,1	0,000	6	1	ESE	
40	320	0,1	0,000	6	1	ESE	
60	320	0,2	0,000	6	1	ESE	
80	320	0,2	0,000	6	1	ESE	
100	320	0,2	0,000	6	1	ESE	
120	320	0,2	0,000	6	2	ESE	
140	320	0,3	0,000	6	2	ESE	
160	320	0,3	0,000	6	1	SSE	
180	320	0,5	0,001	6	1	SSE	
200	320	0,5	0,000	6	1	S	
220	320	0,4	0,000	6	1	S	
240	320	0,4	0,000	6	1	S	
260	320	0,4	0,000	6	1	S	
280	320	0,4	0,000	6	1	SSW	
300	320	0,4	0,000	6	1	SSW	