

Wyniki obliczeń stężeń pyłu zawieszzonego PM 2,5 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., % 0 µg/m ³
30	20	0,0	0,000	6	2	NNE	
40	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
50	20	0,0	0,000	6	2	N	
60	20	0,0	0,000	6	2	N	
70	20	0,0	0,000	6	2	N	
80	20	0,0	0,000	6	2	N	
90	20	0,0	0,000	6	1	N	
100	20	0,0	0,000	6	2	N	
110	20	0,0	0,000	6	1	N	
120	20	0,0	0,000	6	1	N	
130	20	0,0	0,000	6	2	N	
30	40	0,0	0,000	6	2	NNE	
40	40	0,0	0,000	6	2	NNE	
50	40	0,0	0,000	6	1	NNE	
60	40	0,0	0,000	6	1	N	
70	40	0,0	0,000	6	1	N	
80	40	0,0	0,000	6	1	NNW	
90	40	0,0	0,000	6	1	N	
120	40	0,0	0,000	6	2	N	
130	40	0,0	0,000	6	2	N	
30	60	0,0	0,000	6	2	NNE	
40	60	0,0	0,000	6	1	NNE	
50	60	0,0	0,000	6	2	ENE	
60	60	0,1	0,000	6	2	NNE	
80	60	0,0	0,000	6	1	WNW	
90	60	0,0	0,000	6	2	N	
120	60	0,0	0,000	6	2	N	
130	60	0,0	0,000	6	1	N	
30	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
40	80	0,0	0,000	6	2	NNE	
50	80	0,0	0,000	6	1	NNE	
60	80	0,1	0,000	6	2	NNE	
120	80	0,0	0,000	6	1	N	
130	80	0,0	0,000	6	2	NNW	
30	100	0,0	0,000	6	2	ENE	
40	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
50	100	0,0	0,000	6	1	NNE	
60	100	0,0	0,000	6	2	NNE	
120	100	0,0	0,000	6	1	N	
130	100	0,0	0,000	6	2	NNW	
30	120	0,0	0,000	6	2	ENE	
40	120	0,0	0,000	6	2	ENE	
50	120	0,0	0,000	6	2	ENE	
60	120	0,0	0,000	6	1	ENE	
130	120	0,0	0,000	6	2	NNW	
30	140	0,0	0,000	6	2	E	
40	140	0,0	0,000	6	2	E	
50	140	0,0	0,000	6	2	E	
60	140	0,0	0,000	6	1	SSE	
70	140	0,0	0,000	6	2	E	
130	140	0,0	0,000	6	2	W	
30	160	0,0	0,000	6	2	ESE	
40	160	0,0	0,000	6	2	SSE	
100	160	0,1	0,000	6	1	N	
110	160	0,0	0,000	6	1	WSW	
120	160	0,0	0,000	6	2	WSW	
130	160	0,0	0,000	6	2	WSW	
30	180	0,0	0,000	6	1	SSE	
40	180	0,0	0,000	6	2	SSE	
110	180	0,0	0,000	6	2	SSW	
120	180	0,0	0,000	6	2	WSW	
130	180	0,0	0,000	6	1	WSW	
30	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
40	200	0,0	0,000	6	1	SSE	
110	200	0,0	0,000	6	1	SSW	
120	200	0,0	0,000	6	2	SSW	
130	200	0,0	0,000	6	1	SSW	
30	220	0,0	0,000	6	1	SSE	
40	220	0,0	0,000	6	1	SSE	
120	220	0,0	0,000	6	1	SSW	
130	220	0,0	0,000	6	2	SSW	
30	240	0,0	0,000	6	1	SSE	
40	240	0,0	0,000	6	2	SSE	
50	240	0,0	0,000	6	2	S	
120	240	0,0	0,000	6	2	SSW	

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
130	240	0,0	0,000	6	1	SSW	
30	260	0,0	0,000	6	2	SSE	
40	260	0,0	0,000	6	2	SSE	
50	260	0,0	0,000	6	1	S	
120	260	0,0	0,000	6	2	SSW	
130	260	0,0	0,000	6	1	SSW	
30	280	0,0	0,000	6	1	SSE	
40	280	0,0	0,000	6	2	SSE	
50	280	0,0	0,000	6	2	S	
130	280	0,0	0,000	6	2	SSW	
30	300	0,0	0,000	6	1	SSE	
40	300	0,0	0,000	6	1	SSE	
50	300	0,0	0,000	6	1	S	
60	300	0,0	0,000	6	1	SSE	
70	300	0,0	0,000	6	2	SSE	
80	300	0,0	0,000	6	1	SSE	
90	300	0,0	0,000	6	2	S	
100	300	0,0	0,000	6	1	S	
110	300	0,0	0,000	6	1	S	
120	300	0,0	0,000	6	2	S	
130	300	0,0	0,000	6	1	SSW	
30	320	0,0	0,000	6	2	SSE	
40	320	0,0	0,000	6	2	SSE	
50	320	0,0	0,000	6	1	SSE	
60	320	0,0	0,000	6	1	SSE	
70	320	0,0	0,000	6	2	SSE	
80	320	0,0	0,000	6	1	S	
90	320	0,0	0,000	6	1	S	
100	320	0,0	0,000	6	2	S	
110	320	0,0	0,000	6	1	S	
120	320	0,0	0,000	6	1	S	
130	320	0,0	0,000	6	1	SSW	