

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
20	10	0,0	0,000	6	2	ENE	
30	10	0,0	0,000	6	2	ENE	
40	10	0,0	0,000	6	2	ENE	
50	10	0,0	0,000	6	2	NNE	
60	10	0,0	0,000	6	2	NNE	
70	10	0,0	0,000	6	2	NNE	
80	10	0,0	0,000	6	1	N	
90	10	0,0	0,000	6	1	N	
100	10	0,0	0,000	6	1	N	
110	10	0,0	0,000	6	2	NNW	
20	20	0,0	0,000	6	2	ENE	
30	20	0,0	0,000	6	1	ENE	
40	20	0,0	0,000	6	1	ENE	
50	20	0,0	0,000	6	2	ENE	
60	20	0,0	0,000	6	2	NNE	
70	20	0,0	0,000	6	1	NNE	
80	20	0,0	0,000	6	2	NNE	
90	20	0,0	0,000	6	1	N	
100	20	0,0	0,000	6	1	NNW	
110	20	0,0	0,000	6	1	NNW	
20	30	0,0	0,000	6	2	ENE	
30	30	0,0	0,000	6	1	ENE	
40	30	0,0	0,000	6	2	ENE	
70	30	0,0	0,000	6	1	NNE	
80	30	0,0	0,000	6	1	NNE	
90	30	0,0	0,000	6	2	N	
100	30	0,0	0,000	6	1	NNW	
110	30	0,0	0,000	6	2	WNW	
20	40	0,0	0,000	6	1	E	
30	40	0,0	0,000	6	2	ENE	
40	40	0,0	0,000	6	1	ENE	
100	40	0,0	0,000	6	1	WNW	
110	40	0,0	0,000	6	2	WNW	
20	50	0,0	0,000	6	2	E	
30	50	0,0	0,000	6	2	E	
100	50	0,0	0,000	6	2	W	
110	50	0,0	0,000	6	2	W	
20	60	0,0	0,000	6	2	E	
30	60	0,0	0,000	6	2	E	
100	60	0,0	0,000	6	1	NNW	
110	60	0,0	0,000	6	1	WNW	
20	70	0,0	0,000	6	2	E	
30	70	0,0	0,000	6	2	E	
100	70	0,1	0,000	6	1	WNW	
110	70	0,0	0,000	6	1	W	
20	80	0,0	0,000	6	1	E	
30	80	0,0	0,000	6	1	ESE	
100	80	0,0	0,000	6	1	SSW	
110	80	0,0	0,000	6	2	WSW	
20	90	0,0	0,000	6	1	ESE	
30	90	0,0	0,000	6	2	ESE	
100	90	0,0	0,000	6	2	SSW	
110	90	0,0	0,000	6	1	SSW	
20	100	0,0	0,000	6	1	ESE	
30	100	0,0	0,000	6	2	ESE	
70	100	0,0	0,000	6	2	SSE	
80	100	0,0	0,000	6	1	SSE	
90	100	0,0	0,000	6	2	S	
100	100	0,0	0,000	6	2	S	
110	100	0,0	0,000	6	2	SSW	
20	110	0,0	0,000	6	1	ESE	
30	110	0,0	0,000	6	2	ESE	
40	110	0,0	0,000	6	1	ESE	
50	110	0,0	0,000	6	2	SSE	
60	110	0,0	0,000	6	2	SSE	
70	110	0,0	0,000	6	2	SSE	
80	110	0,0	0,000	6	1	SSE	
90	110	0,0	0,000	6	1	S	
100	110	0,0	0,000	6	2	S	
110	110	0,0	0,000	6	2	SSW	
20	120	0,0	0,000	6	1	ESE	
30	120	0,0	0,000	6	1	ESE	
40	120	0,0	0,000	6	1	SSE	
50	120	0,0	0,000	6	2	SSE	
60	120	0,0	0,000	6	1	SSE	

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., % $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$
70	120	0,0	0,000	6	2	SSE	
80	120	0,0	0,000	6	2	S	
90	120	0,0	0,000	6	2	S	
100	120	0,0	0,000	6	2	S	
110	120	0,0	0,000	6	1	SSW	