

Wyniki obliczeń stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 0 µg/m³
-40	-40	18,848	0,0039	6	1	ENE	
-20	-40	21,789	0,0044	6	1	NNE	
0	-40	24,456	0,0050	6	1	NNE	
20	-40	28,698	0,0048	6	1	N	
40	-40	31,215	0,0038	6	1	N	
60	-40	28,030	0,0031	6	1	N	
80	-40	23,027	0,0025	6	1	NNW	
100	-40	20,275	0,0022	6	1	NNW	
120	-40	17,559	0,0021	6	1	WNW	
140	-40	14,814	0,0019	6	1	WNW	
160	-40	12,716	0,0017	6	1	WNW	
180	-40	11,061	0,0015	6	1	WNW	
200	-40	10,838	0,0014	6	1	WNW	
-40	-20	17,327	0,0051	6	1	ENE	
-20	-20	19,661	0,0062	6	1	NNE	
0	-20	26,076	0,0074	6	1	NNE	
20	-20	33,537	0,0079	6	1	NNE	
40	-20	40,187	0,0062	6	1	N	
60	-20	32,770	0,0046	6	1	NNW	
80	-20	24,558	0,0037	6	1	NNW	
100	-20	18,132	0,0034	6	1	WNW	
120	-20	16,202	0,0030	6	1	WNW	
140	-20	14,380	0,0026	6	1	WNW	
160	-20	12,871	0,0023	6	1	WNW	
180	-20	12,224	0,0020	6	1	WNW	
200	-20	10,325	0,0018	6	1	WNW	
-40	0	17,647	0,0061	6	1	ENE	
-20	0	19,738	0,0084	6	1	ENE	
0	0	24,915	0,0114	6	1	NNE	
20	0	33,423	0,0143	6	1	NNE	
40	0	51,827	0,0109	6	1	N	
60	0	32,186	0,0075	6	1	NNW	
80	0	23,343	0,0065	6	1	NNW	
100	0	18,996	0,0056	6	1	WNW	
120	0	16,997	0,0045	6	1	WNW	
140	0	15,545	0,0039	6	1	WNW	
160	0	13,818	0,0034	6	1	WNW	
180	0	11,625	0,0029	6	1	WNW	
200	0	10,814	0,0027	6	1	W	
-40	20	15,433	0,0073	6	1	ENE	
-20	20	17,668	0,0105	6	1	ENE	
0	20	19,406	0,0162	6	1	ENE	
140	20	13,488	0,0061	6	1	W	
160	20	13,436	0,0049	6	1	W	
180	20	12,056	0,0041	6	1	W	
200	20	11,421	0,0034	6	1	W	
-40	40	15,639	0,0080	6	1	E	
-20	40	17,580	0,0119	6	1	E	
0	40	18,127	0,0194	6	1	ENE	
120	40	15,549	0,0110	6	1	W	
140	40	15,742	0,0080	6	1	W	
160	40	12,637	0,0061	6	1	W	
180	40	12,210	0,0048	6	1	W	
200	40	10,369	0,0039	6	1	W	
-40	60	15,262	0,0082	6	1	E	
-20	60	17,407	0,0120	6	1	ESE	
0	60	17,884	0,0182	6	1	ESE	
120	60	15,245	0,0129	6	1	W	
140	60	13,516	0,0091	6	1	W	
160	60	13,483	0,0067	6	1	W	
180	60	12,149	0,0052	6	1	W	
200	60	11,613	0,0041	6	1	W	
-40	80	16,997	0,0078	6	1	ESE	
-20	80	18,996	0,0103	6	1	ESE	
0	80	23,343	0,0124	6	1	SSE	
120	80	17,039	0,0127	6	1	WSW	
140	80	15,628	0,0093	6	1	WSW	
160	80	13,983	0,0070	6	1	WSW	
180	80	11,923	0,0054	6	1	W	
200	80	10,993	0,0043	6	1	W	
-40	100	16,205	0,0063	6	1	ESE	
-20	100	18,132	0,0070	6	1	ESE	
0	100	24,558	0,0070	6	1	SSE	
120	100	17,066	0,0101	6	1	WSW	
140	100	15,172	0,0085	6	1	WSW	

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
160	100	13,698	0,0068	6	1	WSW	
180	100	12,843	0,0054	6	1	WSW	
200	100	10,850	0,0044	6	1	WSW	
-40	120	17,560	0,0045	6	1	ESE	
-20	120	20,275	0,0043	6	1	SSE	
0	120	23,027	0,0044	6	1	SSE	
120	120	19,135	0,0065	6	1	WSW	
140	120	15,988	0,0067	6	1	WSW	
160	120	13,413	0,0059	6	1	WSW	
180	120	11,679	0,0051	6	1	WSW	
200	120	11,679	0,0043	6	1	WSW	
-40	140	15,211	0,0031	6	1	SSE	
-20	140	18,109	0,0030	6	1	SSE	
0	140	20,753	0,0030	6	1	SSE	
120	140	16,752	0,0037	6	1	SSW	
140	140	16,028	0,0045	6	1	WSW	
160	140	13,494	0,0046	6	1	WSW	
180	140	12,559	0,0044	6	1	WSW	
200	140	10,691	0,0039	6	1	WSW	
-40	160	14,115	0,0022	6	1	SSE	
-20	160	16,311	0,0022	6	1	SSE	
0	160	18,253	0,0021	6	1	SSE	
140	160	14,037	0,0028	6	1	SSW	
160	160	13,746	0,0032	6	1	WSW	
180	160	11,638	0,0035	6	1	WSW	
200	160	11,178	0,0033	6	1	WSW	
-40	180	13,796	0,0017	6	1	SSE	
-20	180	14,834	0,0017	6	1	SSE	
0	180	15,877	0,0016	6	1	SSE	
140	180	13,468	0,0018	6	1	SSW	
160	180	12,492	0,0022	6	1	SSW	
180	180	11,476	0,0025	6	1	WSW	
200	180	10,532	0,0027	6	1	WSW	
-40	200	12,238	0,0014	6	1	SSE	
-20	200	12,939	0,0014	6	1	SSE	
0	200	13,796	0,0012	6	1	S	
20	200	14,365	0,0009	6	1	S	
140	200	12,894	0,0013	6	1	SSW	
160	200	11,286	0,0015	6	1	SSW	
180	200	10,545	0,0017	6	1	SSW	
200	200	9,773	0,0020	6	1	WSW	
-40	220	11,262	0,0011	6	1	SSE	
-20	220	11,912	0,0011	6	1	SSE	
0	220	12,330	0,0009	6	1	S	
20	220	13,021	0,0007	6	1	S	
160	220	10,749	0,0011	6	1	SSW	
180	220	10,446	0,0012	6	1	SSW	
200	220	9,572	0,0014	6	1	SSW	
-40	240	10,103	0,0010	6	1	SSE	
-20	240	10,743	0,0009	6	1	SSE	
0	240	11,304	0,0007	6	1	S	
20	240	11,747	0,0006	6	1	S	
160	240	10,161	0,0009	6	1	SSW	
180	240	9,287	0,0009	6	1	SSW	
200	240	8,882	0,0010	6	1	SSW	
-40	260	9,122	0,0008	6	1	SSE	
-20	260	9,645	0,0007	6	1	SSE	
0	260	9,879	0,0006	6	1	S	
20	260	10,271	0,0005	6	1	S	
180	260	8,691	0,0008	6	1	SSW	
200	260	8,452	0,0008	6	1	SSW	
-40	280	8,664	0,0007	6	1	SSE	
-20	280	9,132	0,0006	6	1	S	
0	280	9,120	0,0005	6	1	S	
20	280	9,221	0,0004	6	1	S	
180	280	8,238	0,0007	6	1	SSW	
200	280	7,870	0,0007	6	1	SSW	
-40	300	7,741	0,0006	6	1	SSE	
-20	300	8,211	0,0005	6	1	S	
0	300	8,265	0,0004	6	1	S	
20	300	8,571	0,0004	6	1	S	
160	300	7,931	0,0006	6	1	SSW	
180	300	7,647	0,0006	6	1	SSW	
200	300	7,221	0,0006	6	1	SSW	
-40	320	7,470	0,0005	6	1	SSE	
-20	320	7,630	0,0004	6	1	S	
0	320	7,751	0,0004	6	1	S	
20	320	8,093	0,0003	6	1	S	

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
40	320	8,122	0,0003	6	1	S	
60	320	8,100	0,0003	6	1	S	
140	320	7,651	0,0005	6	1	SSW	
160	320	7,351	0,0005	6	1	SSW	
180	320	7,288	0,0005	6	1	SSW	
200	320	6,744	0,0005	6	1	SSW	
-40	340	6,788	0,0004	6	1	SSE	
-20	340	7,098	0,0004	6	1	S	
0	340	7,373	0,0003	6	1	S	
20	340	7,437	0,0003	6	1	S	
40	340	7,460	0,0003	6	1	S	
60	340	7,443	0,0003	6	1	S	
80	340	7,385	0,0003	6	1	S	
120	340	7,059	0,0004	6	1	S	
140	340	7,079	0,0004	6	1	SSW	
160	340	6,906	0,0004	6	1	SSW	
180	340	6,633	0,0005	6	1	SSW	
200	340	6,312	0,0004	6	1	SSW	
-40	360	6,621	0,0004	6	1	S	
-20	360	6,327	0,0003	6	1	S	
0	360	6,649	0,0003	6	1	S	
20	360	6,868	0,0003	6	1	S	
40	360	6,887	0,0003	6	1	S	
60	360	6,873	0,0003	6	1	S	
80	360	6,659	0,0003	6	1	S	
100	360	6,824	0,0003	6	1	S	
120	360	6,893	0,0003	6	1	S	
140	360	6,595	0,0004	6	1	SSW	
160	360	6,430	0,0004	6	1	SSW	
180	360	6,269	0,0004	6	1	SSW	
200	360	6,184	0,0004	6	1	SSW	