

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
-60	-40	15,720	0,0292	6	1	ENE	
-40	-40	19,779	0,0307	6	1	NNE	
-20	-40	24,902	0,0314	6	1	NNE	
0	-40	33,310	0,0314	6	1	NNE	
20	-40	40,802	0,0296	6	1	N	
40	-40	41,200	0,0267	6	1	N	
60	-40	28,892	0,0243	6	1	N	
80	-40	23,033	0,0224	6	1	NNW	
100	-40	20,275	0,0209	6	1	NNW	
120	-40	17,559	0,0194	6	1	WNW	
140	-40	16,232	0,0178	6	2	NNW	
160	-40	15,627	0,0161	6	2	NNW	
180	-40	15,736	0,0147	6	1	NNW	
200	-40	16,161	0,0137	6	2	NNW	
-60	-20	15,239	0,0336	6	1	ENE	
-40	-20	17,404	0,0359	6	1	ENE	
-20	-20	20,361	0,0378	6	1	NNE	
0	-20	30,962	0,0387	6	1	NNE	
20	-20	45,256	0,0378	6	1	NNE	
40	-20	50,518	0,0337	6	1	N	
60	-20	32,814	0,0298	6	1	NNW	
80	-20	24,558	0,0272	6	1	NNW	
100	-20	18,132	0,0252	6	1	WNW	
120	-20	16,202	0,0230	6	1	WNW	
140	-20	17,030	0,0207	6	2	NNW	
160	-20	16,459	0,0187	6	2	NNW	
180	-20	17,433	0,0171	6	2	NNW	
200	-20	17,132	0,0160	6	1	NNW	
-60	0	16,159	0,0388	6	1	ENE	
-40	0	17,648	0,0420	6	1	ENE	
-20	0	19,764	0,0456	6	1	ENE	
0	0	25,673	0,0489	6	1	NNE	
20	0	42,910	0,0506	6	1	NNE	
40	0	62,970	0,0446	6	1	N	
60	0	32,186	0,0382	6	1	NNW	
80	0	23,343	0,0346	6	1	NNW	
100	0	18,996	0,0315	6	1	WNW	
120	0	16,997	0,0280	6	1	WNW	
140	0	17,575	0,0249	6	2	NNW	
160	0	18,746	0,0223	6	1	NNW	
180	0	18,123	0,0204	6	2	NNW	
200	0	17,614	0,0192	6	1	NNW	
-60	20	13,841	0,0456	6	1	NNE	
-40	20	15,433	0,0496	6	1	ENE	
-20	20	17,668	0,0549	6	1	ENE	
0	20	19,415	0,0617	6	1	ENE	
140	20	19,034	0,0309	6	1	NNW	
160	20	19,656	0,0273	6	1	NNW	
180	20	18,759	0,0249	6	1	NNW	
200	20	18,560	0,0234	6	1	NNW	
-60	40	15,781	0,0536	6	1	E	
-40	40	15,639	0,0590	6	1	E	
-20	40	17,580	0,0658	6	1	E	
0	40	18,127	0,0757	6	1	ENE	
120	40	20,743	0,0453	6	3	NNW	
140	40	21,251	0,0380	6	3	NNW	
160	40	20,855	0,0332	6	1	NNW	
180	40	20,015	0,0304	6	1	NNW	
200	40	20,066	0,0287	6	1	NNW	
-60	60	16,680	0,0628	6	1	ENE	
-40	60	16,795	0,0702	6	1	ENE	
-20	60	17,407	0,0789	6	1	ESE	
0	60	17,884	0,0893	6	1	ESE	
120	60	23,578	0,0559	6	3	NNW	
140	60	23,519	0,0466	6	3	NNW	
160	60	22,419	0,0412	6	1	NNW	
180	60	23,306	0,0379	6	1	NNW	
200	60	21,381	0,0357	6	1	WNW	
-60	80	18,573	0,0723	6	1	ENE	
-40	80	18,176	0,0831	6	1	ENE	
-20	80	18,996	0,0946	6	1	ESE	
0	80	23,343	0,1047	6	1	SSE	
120	80	27,052	0,0691	6	3	NNW	
140	80	25,754	0,0587	6	3	NNW	
160	80	24,287	0,0526	6	1	NNW	

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
180	80	24,358	0,0486	6	1	WNW	
200	80	23,780	0,0445	6	1	WNW	
-60	100	19,961	0,0813	6	1	ENE	
-40	100	21,019	0,0964	6	1	ENE	
-20	100	19,782	0,1128	6	1	ENE	
0	100	24,558	0,1290	6	1	SSE	
120	100	31,306	0,0892	6	3	NNW	
140	100	27,863	0,0778	6	3	NNW	
160	100	28,821	0,0702	6	1	WNW	
180	100	28,592	0,0629	6	1	WNW	
200	100	26,813	0,0556	6	1	WNW	
-60	120	22,677	0,0901	6	1	ENE	
-40	120	23,966	0,1096	6	1	ENE	
-20	120	23,231	0,1347	6	1	ENE	
0	120	23,027	0,1657	6	1	SSE	
120	120	31,796	0,1279	6	3	NNW	
140	120	36,438	0,1116	6	1	WNW	
160	120	36,700	0,0977	6	1	WNW	
180	120	33,404	0,0847	6	1	WNW	
200	120	29,138	0,0740	6	1	WNW	
-60	140	26,076	0,1015	6	1	E	
-40	140	27,205	0,1250	6	1	E	
-20	140	28,495	0,1602	6	1	ENE	
0	140	28,813	0,2126	6	1	ENE	
120	140	52,141	0,2196	6	1	WNW	
140	140	53,543	0,1900	6	1	WNW	
160	140	43,707	0,1546	6	1	W	
180	140	35,344	0,1281	6	1	W	
200	140	29,690	0,1085	6	1	W	
-60	160	27,853	0,1117	6	1	E	
-40	160	32,846	0,1414	6	1	E	
-20	160	37,512	0,1867	6	1	E	
0	160	45,083	0,2621	6	1	E	
140	160	39,799	0,3383	6	1	W	
160	160	35,541	0,2492	6	1	W	
180	160	32,133	0,1904	6	1	W	
200	160	27,051	0,1503	6	1	W	
-60	180	29,552	0,1155	6	1	E	
-40	180	34,512	0,1496	6	1	E	
-20	180	41,997	0,2037	6	1	E	
0	180	50,771	0,2951	6	1	ESE	
140	180	27,837	0,5035	6	1	W	
160	180	26,581	0,3284	6	1	W	
180	180	26,214	0,2305	6	1	W	
200	180	24,940	0,1729	6	1	W	
-60	200	27,924	0,1175	6	1	ESE	
-40	200	32,025	0,1527	6	1	ESE	
-20	200	35,510	0,2081	6	1	ESE	
0	200	34,366	0,2962	6	1	ESE	
20	200	32,676	0,4069	6	4	NNE	
140	200	26,567	0,4920	6	1	WSW	
160	200	26,009	0,3431	6	1	WSW	
180	200	24,217	0,2461	6	1	WSW	
200	200	22,391	0,1841	6	1	W	
-60	220	26,072	0,1181	6	1	ESE	
-40	220	28,038	0,1507	6	1	ESE	
-20	220	27,276	0,1951	6	1	ESE	
0	220	31,363	0,2510	6	4	ENE	
20	220	47,778	0,3135	6	4	ENE	
160	220	22,888	0,3011	6	1	WSW	
180	220	21,770	0,2390	6	1	WSW	
200	220	20,628	0,1867	6	1	WSW	
-60	240	22,451	0,1121	6	1	ESE	
-40	240	23,317	0,1364	6	1	ESE	
-20	240	24,061	0,1635	6	1	ESE	
0	240	33,421	0,1943	6	4	E	
20	240	53,913	0,2384	6	4	ESE	
160	240	19,833	0,2206	6	1	WSW	
180	240	19,362	0,2015	6	1	WSW	
200	240	18,347	0,1723	6	1	WSW	
-60	260	20,370	0,1017	6	1	ESE	
-40	260	20,941	0,1166	6	1	ESE	
-20	260	22,482	0,1317	6	3	ESE	
0	260	29,564	0,1470	6	4	ESE	
20	260	53,689	0,1435	6	4	SSE	
180	260	17,511	0,1528	6	1	WSW	
200	260	16,945	0,1450	6	1	WSW	
-60	280	17,885	0,0869	6	1	ESE	

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
-40	280	18,970	0,0929	6	1	SSE	
-20	280	23,521	0,0959	6	3	ESE	
0	280	34,795	0,0923	6	3	SSE	
20	280	41,249	0,0872	6	3	SSE	
180	280	16,803	0,1109	6	1	SSW	
200	280	16,251	0,1137	6	1	WSW	
-60	300	17,002	0,0696	6	1	SSE	
-40	300	20,681	0,0692	6	3	ESE	
-20	300	26,761	0,0663	6	3	SSE	
0	300	34,394	0,0641	6	3	SSE	
20	300	32,257	0,0605	6	3	SSE	
160	300	20,436	0,0773	6	1	SSW	
180	300	17,038	0,0807	6	1	SSW	
200	300	15,216	0,0852	6	1	SSW	
-60	320	16,595	0,0534	6	3	ESE	
-40	320	23,420	0,0504	6	3	SSE	
-20	320	26,791	0,0490	6	3	SSE	
0	320	28,787	0,0486	6	3	SSE	
20	320	25,037	0,0450	6	3	S	
40	320	22,820	0,0403	6	3	S	
60	320	20,446	0,0383	6	1	S	
140	320	21,126	0,0565	6	1	SSW	
160	320	19,404	0,0590	6	1	SSW	
180	320	17,867	0,0604	6	1	SSW	
200	320	15,685	0,0634	6	1	SSW	
-60	340	17,444	0,0405	6	3	SSE	
-40	340	21,934	0,0388	6	3	SSE	
-20	340	24,526	0,0390	6	3	SSE	
0	340	24,511	0,0385	6	3	SSE	
20	340	21,460	0,0349	6	3	S	
40	340	20,715	0,0310	6	1	S	
60	340	19,203	0,0291	6	1	S	
80	340	19,607	0,0300	6	1	S	
120	340	19,685	0,0367	6	1	S	
140	340	19,077	0,0417	6	1	SSW	
160	340	18,828	0,0457	6	1	SSW	
180	340	17,328	0,0470	6	1	SSW	
200	340	15,774	0,0483	6	1	SSW	
-60	360	18,563	0,0318	6	3	SSE	
-40	360	20,650	0,0319	6	3	SSE	
-20	360	21,134	0,0322	6	3	SSE	
0	360	21,636	0,0310	6	3	SSE	
20	360	18,904	0,0279	6	1	S	
40	360	20,233	0,0246	6	1	S	
60	360	18,171	0,0228	6	1	S	
80	360	18,607	0,0235	6	1	S	
100	360	18,777	0,0256	6	1	S	
120	360	19,149	0,0285	6	1	S	
140	360	18,888	0,0319	6	1	SSW	
160	360	17,447	0,0347	6	1	SSW	
180	360	16,306	0,0369	6	1	SSW	
200	360	14,954	0,0382	6	1	SSW	