

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 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., % 280 µg/m³
-40	-40	31,4	0,007	6	1	ENE	0,00
-20	-40	36,3	0,007	6	1	NNE	0,00
0	-40	40,8	0,008	6	1	NNE	0,00
20	-40	47,8	0,008	6	1	N	0,00
40	-40	52,0	0,006	6	1	N	0,00
60	-40	46,7	0,005	6	1	N	0,00
80	-40	38,4	0,004	6	1	NNW	0,00
100	-40	33,8	0,004	6	1	NNW	0,00
120	-40	29,3	0,003	6	1	WNW	0,00
140	-40	24,7	0,003	6	1	WNW	0,00
160	-40	21,2	0,003	6	1	WNW	0,00
180	-40	18,4	0,003	6	1	WNW	0,00
200	-40	18,1	0,002	6	1	WNW	0,00
-40	-20	28,9	0,008	6	1	ENE	0,00
-20	-20	32,8	0,010	6	1	NNE	0,00
0	-20	43,5	0,012	6	1	NNE	0,00
20	-20	55,9	0,013	6	1	NNE	0,00
40	-20	67,0	0,010	6	1	N	0,00
60	-20	54,6	0,008	6	1	NNW	0,00
80	-20	40,9	0,006	6	1	NNW	0,00
100	-20	30,2	0,006	6	1	WNW	0,00
120	-20	27,0	0,005	6	1	WNW	0,00
140	-20	24,0	0,004	6	1	WNW	0,00
160	-20	21,5	0,004	6	1	WNW	0,00
180	-20	20,4	0,003	6	1	WNW	0,00
200	-20	17,2	0,003	6	1	WNW	0,00
-40	0	29,4	0,010	6	1	ENE	0,00
-20	0	32,9	0,014	6	1	ENE	0,00
0	0	41,5	0,019	6	1	NNE	0,00
20	0	55,7	0,024	6	1	NNE	0,00
40	0	86,4	0,018	6	1	N	0,00
60	0	53,6	0,013	6	1	NNW	0,00
80	0	38,9	0,011	6	1	NNW	0,00
100	0	31,7	0,009	6	1	WNW	0,00
120	0	28,3	0,008	6	1	WNW	0,00
140	0	25,9	0,006	6	1	WNW	0,00
160	0	23,0	0,006	6	1	WNW	0,00
180	0	19,4	0,005	6	1	WNW	0,00
200	0	18,0	0,004	6	1	W	0,00
-40	20	25,7	0,012	6	1	ENE	0,00
-20	20	29,4	0,017	6	1	ENE	0,00
0	20	32,3	0,027	6	1	ENE	0,00
140	20	22,5	0,010	6	1	W	0,00
160	20	22,4	0,008	6	1	W	0,00
180	20	20,1	0,007	6	1	W	0,00
200	20	19,0	0,006	6	1	W	0,00
-40	40	26,1	0,013	6	1	E	0,00
-20	40	29,3	0,020	6	1	E	0,00
0	40	30,2	0,032	6	1	ENE	0,00
120	40	25,9	0,018	6	1	W	0,00
140	40	26,2	0,013	6	1	W	0,00
160	40	21,1	0,010	6	1	W	0,00
180	40	20,4	0,008	6	1	W	0,00
200	40	17,3	0,006	6	1	W	0,00
-40	60	25,4	0,014	6	1	E	0,00
-20	60	29,0	0,020	6	1	ESE	0,00
0	60	29,8	0,030	6	1	ESE	0,00
120	60	25,4	0,022	6	1	W	0,00
140	60	22,5	0,015	6	1	W	0,00
160	60	22,5	0,011	6	1	W	0,00
180	60	20,2	0,009	6	1	W	0,00
200	60	19,4	0,007	6	1	W	0,00
-40	80	28,3	0,013	6	1	ESE	0,00
-20	80	31,7	0,017	6	1	ESE	0,00
0	80	38,9	0,021	6	1	SSE	0,00
120	80	28,4	0,021	6	1	WSW	0,00
140	80	26,0	0,016	6	1	WSW	0,00
160	80	23,3	0,012	6	1	WSW	0,00
180	80	19,9	0,009	6	1	W	0,00
200	80	18,3	0,007	6	1	W	0,00
-40	100	27,0	0,011	6	1	ESE	0,00
-20	100	30,2	0,012	6	1	ESE	0,00
0	100	40,9	0,012	6	1	SSE	0,00
120	100	28,4	0,017	6	1	WSW	0,00
140	100	25,3	0,014	6	1	WSW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m³	Stęż. średnie µg/m³	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr.,% 280 µg/m³
160	100	22,8	0,011	6	1	WSW	0,00
180	100	21,4	0,009	6	1	WSW	0,00
200	100	18,1	0,007	6	1	WSW	0,00
-40	120	29,3	0,008	6	1	ESE	0,00
-20	120	33,8	0,007	6	1	SSE	0,00
0	120	38,4	0,007	6	1	SSE	0,00
120	120	31,9	0,011	6	1	WSW	0,00
140	120	26,6	0,011	6	1	WSW	0,00
160	120	22,4	0,010	6	1	WSW	0,00
180	120	19,5	0,008	6	1	WSW	0,00
200	120	19,5	0,007	6	1	WSW	0,00
-40	140	25,4	0,005	6	1	SSE	0,00
-20	140	30,2	0,005	6	1	SSE	0,00
0	140	34,6	0,005	6	1	SSE	0,00
120	140	27,9	0,006	6	1	SSW	0,00
140	140	26,7	0,007	6	1	WSW	0,00
160	140	22,5	0,008	6	1	WSW	0,00
180	140	20,9	0,007	6	1	WSW	0,00
200	140	17,8	0,006	6	1	WSW	0,00
-40	160	23,5	0,004	6	1	SSE	0,00
-20	160	27,2	0,004	6	1	SSE	0,00
0	160	30,4	0,004	6	1	SSE	0,00
140	160	23,4	0,005	6	1	SSW	0,00
160	160	22,9	0,005	6	1	WSW	0,00
180	160	19,4	0,006	6	1	WSW	0,00
200	160	18,6	0,006	6	1	WSW	0,00
-40	180	23,0	0,003	6	1	SSE	0,00
-20	180	24,7	0,003	6	1	SSE	0,00
0	180	26,5	0,003	6	1	SSE	0,00
140	180	22,4	0,003	6	1	SSW	0,00
160	180	20,8	0,004	6	1	SSW	0,00
180	180	19,1	0,004	6	1	WSW	0,00
200	180	17,6	0,004	6	1	WSW	0,00
-40	200	20,4	0,002	6	1	SSE	0,00
-20	200	21,6	0,002	6	1	SSE	0,00
0	200	23,0	0,002	6	1	S	0,00
20	200	23,9	0,002	6	1	S	0,00
140	200	21,5	0,002	6	1	SSW	0,00
160	200	18,8	0,002	6	1	SSW	0,00
180	200	17,6	0,003	6	1	SSW	0,00
200	200	16,3	0,003	6	1	WSW	0,00
-40	220	18,8	0,002	6	1	SSE	0,00
-20	220	19,9	0,002	6	1	SSE	0,00
0	220	20,5	0,002	6	1	S	0,00
20	220	21,7	0,001	6	1	S	0,00
160	220	17,9	0,002	6	1	SSW	0,00
180	220	17,4	0,002	6	1	SSW	0,00
200	220	16,0	0,002	6	1	SSW	0,00
-40	240	16,8	0,002	6	1	SSE	0,00
-20	240	17,9	0,001	6	1	SSE	0,00
0	240	18,8	0,001	6	1	S	0,00
20	240	19,6	0,001	6	1	S	0,00
160	240	16,9	0,002	6	1	SSW	0,00
180	240	15,5	0,002	6	1	SSW	0,00
200	240	14,8	0,002	6	1	SSW	0,00
-40	260	15,2	0,001	6	1	SSE	0,00
-20	260	16,1	0,001	6	1	SSE	0,00
0	260	16,5	0,001	6	1	S	0,00
20	260	17,1	0,001	6	1	S	0,00
180	260	14,5	0,001	6	1	SSW	0,00
200	260	14,1	0,001	6	1	SSW	0,00
-40	280	14,4	0,001	6	1	SSE	0,00
-20	280	15,2	0,001	6	1	S	0,00
0	280	15,2	0,001	6	1	S	0,00
20	280	15,4	0,001	6	1	S	0,00
180	280	13,7	0,001	6	1	SSW	0,00
200	280	13,1	0,001	6	1	SSW	0,00
-40	300	12,9	0,001	6	1	SSE	0,00
-20	300	13,7	0,001	6	1	S	0,00
0	300	13,8	0,001	6	1	S	0,00
20	300	14,3	0,001	6	1	S	0,00
160	300	13,2	0,001	6	1	SSW	0,00
180	300	12,7	0,001	6	1	SSW	0,00
200	300	12,0	0,001	6	1	SSW	0,00
-40	320	12,5	0,001	6	1	SSE	0,00
-20	320	12,7	0,001	6	1	S	0,00
0	320	12,9	0,001	6	1	S	0,00
20	320	13,5	0,001	6	1	S	0,00

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., % 280 µg/m ³
40	320	13,5	0,001	6	1	S	0,00
60	320	13,5	0,001	6	1	S	0,00
140	320	12,8	0,001	6	1	SSW	0,00
160	320	12,3	0,001	6	1	SSW	0,00
180	320	12,1	0,001	6	1	SSW	0,00
200	320	11,2	0,001	6	1	SSW	0,00
-40	340	11,3	0,001	6	1	SSE	0,00
-20	340	11,8	0,001	6	1	S	0,00
0	340	12,3	0,001	6	1	S	0,00
20	340	12,4	0,000	6	1	S	0,00
40	340	12,4	0,000	6	1	S	0,00
60	340	12,4	0,000	6	1	S	0,00
80	340	12,3	0,001	6	1	S	0,00
120	340	11,8	0,001	6	1	S	0,00
140	340	11,8	0,001	6	1	SSW	0,00
160	340	11,5	0,001	6	1	SSW	0,00
180	340	11,1	0,001	6	1	SSW	0,00
200	340	10,5	0,001	6	1	SSW	0,00
-40	360	11,0	0,001	6	1	S	0,00
-20	360	10,5	0,001	6	1	S	0,00
0	360	11,1	0,000	6	1	S	0,00
20	360	11,4	0,000	6	1	S	0,00
40	360	11,5	0,000	6	1	S	0,00
60	360	11,5	0,000	6	1	S	0,00
80	360	11,1	0,000	6	1	S	0,00
100	360	11,4	0,000	6	1	S	0,00
120	360	11,5	0,001	6	1	S	0,00
140	360	11,0	0,001	6	1	SSW	0,00
160	360	10,7	0,001	6	1	SSW	0,00
180	360	10,4	0,001	6	1	SSW	0,00
200	360	10,3	0,001	6	1	SSW	0,00