

## Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>
-60	-40	39,3	0,159	6	1	NNE	0,00
-40	-40	40,2	0,167	6	1	NNE	0,00
-20	-40	48,8	0,170	6	1	NNE	0,00
0	-40	70,9	0,168	6	1	NNE	0,00
20	-40	86,6	0,159	6	1	N	0,00
40	-40	79,8	0,145	6	1	N	0,00
60	-40	48,9	0,133	6	1	N	0,00
80	-40	41,1	0,124	6	1	N	0,00
100	-40	41,8	0,117	6	1	N	0,00
120	-40	42,4	0,109	6	1	N	0,00
140	-40	44,6	0,099	6	1	NNW	0,00
160	-40	43,7	0,090	6	1	NNW	0,00
180	-40	44,7	0,082	6	1	NNW	0,00
200	-40	45,1	0,076	6	1	NNW	0,00
-60	-20	40,0	0,182	6	1	NNE	0,00
-40	-20	41,0	0,192	6	1	NNE	0,00
-20	-20	43,4	0,200	6	1	NNE	0,00
0	-20	63,1	0,202	6	1	NNE	0,00
20	-20	95,9	0,194	6	1	NNE	0,00
40	-20	95,2	0,177	6	1	N	0,00
60	-20	54,7	0,160	6	1	NNW	0,00
80	-20	43,1	0,147	6	1	N	0,00
100	-20	43,4	0,138	6	1	N	0,00
120	-20	45,0	0,127	6	1	N	0,00
140	-20	47,0	0,115	6	1	NNW	0,00
160	-20	46,6	0,103	6	1	NNW	0,00
180	-20	47,9	0,094	6	1	NNW	0,00
200	-20	48,4	0,088	6	1	NNW	0,00
-60	0	43,1	0,210	6	1	NNE	0,00
-40	0	43,9	0,223	6	1	NNE	0,00
-20	0	44,0	0,237	6	1	NNE	0,00
0	0	49,0	0,245	6	1	NNE	0,00
20	0	90,5	0,243	6	1	NNE	0,00
40	0	115,8	0,222	6	1	N	0,00
60	0	53,6	0,198	6	1	NNW	0,00
80	0	44,7	0,180	6	1	N	0,00
100	0	46,9	0,166	6	1	N	0,00
120	0	47,4	0,150	6	1	N	0,00
140	0	49,5	0,134	6	1	NNW	0,00
160	0	52,1	0,120	6	1	NNW	0,00
180	0	50,6	0,110	6	1	NNW	0,00
200	0	50,9	0,103	6	1	NNW	0,00
-60	20	45,8	0,247	6	1	NNE	0,00
-40	20	47,3	0,263	6	1	NNE	0,00
-20	20	47,7	0,282	6	1	NNE	0,00
0	20	47,3	0,300	6	1	NNE	0,00
140	20	53,1	0,161	6	1	NNW	0,00
160	20	55,4	0,143	6	1	NNW	0,00
180	20	54,6	0,131	6	1	NNW	0,00
200	20	54,3	0,124	6	1	NNW	0,00
-60	40	49,0	0,294	6	1	ENE	0,00
-40	40	50,3	0,315	6	1	NNE	0,00
-20	40	49,8	0,340	6	1	NNE	0,00
0	40	51,5	0,368	6	1	NNE	0,00
120	40	55,0	0,226	6	1	NNW	0,00
140	40	58,9	0,195	6	1	NNW	0,00
160	40	60,0	0,173	6	1	NNW	0,00
180	40	59,1	0,160	6	1	NNW	0,00
200	40	59,3	0,153	6	1	NNW	0,00
-60	60	54,7	0,349	6	1	ENE	0,00
-40	60	55,5	0,383	6	1	ENE	0,00
-20	60	55,1	0,417	6	1	NNE	0,00
0	60	54,7	0,452	6	1	NNE	0,00
120	60	60,1	0,281	6	1	NNW	0,00
140	60	64,6	0,240	6	1	NNW	0,00
160	60	65,8	0,215	6	1	NNW	0,00
180	60	67,0	0,202	6	1	NNW	0,00
200	60	62,3	0,194	6	1	WNW	0,00
-60	80	60,0	0,409	6	1	ENE	0,00
-40	80	60,3	0,463	6	1	ENE	0,00
-20	80	59,7	0,518	6	1	ENE	0,00
0	80	60,2	0,567	6	1	NNE	0,00
120	80	64,4	0,359	6	1	NNW	0,00
140	80	71,3	0,308	6	1	NNW	0,00
160	80	71,8	0,280	6	1	NNW	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
180	80	68,3	0,264	6	1	WNW	0,00
200	80	65,8	0,248	6	1	WNW	0,00
-60	100	65,4	0,466	6	1	ENE	0,00
-40	100	68,7	0,550	6	1	ENE	0,00
-20	100	67,3	0,641	6	1	ENE	0,00
0	100	66,9	0,734	6	1	ENE	0,00
120	100	74,9	0,483	6	1	NNW	0,00
140	100	80,0	0,419	6	1	NNW	0,00
160	100	77,4	0,383	6	1	WNW	0,00
180	100	73,9	0,352	6	1	WNW	0,00
200	100	69,7	0,315	6	1	WNW	0,00
-60	120	73,3	0,521	6	1	ENE	0,00
-40	120	77,7	0,637	6	1	ENE	0,00
-20	120	78,5	0,784	6	1	ENE	0,00
0	120	78,0	0,961	6	1	ENE	0,00
120	120	83,8	0,710	6	1	NNW	0,00
140	120	86,8	0,614	6	1	WNW	0,00
160	120	84,5	0,547	6	1	WNW	0,00
180	120	78,6	0,475	6	1	WNW	0,00
200	120	74,1	0,411	6	1	WNW	0,00
-60	140	78,0	0,592	6	1	E	0,00
-40	140	84,8	0,733	6	1	ENE	0,00
-20	140	92,6	0,943	6	1	ENE	0,00
0	140	94,6	1,245	6	1	ENE	0,00
120	140	101,1	1,185	6	1	WNW	0,00
140	140	97,7	1,013	6	1	WNW	0,00
160	140	84,4	0,840	6	1	WNW	0,00
180	140	81,5	0,709	6	1	WNW	0,00
200	140	78,0	0,617	6	1	WNW	0,00
-60	160	81,0	0,667	6	1	E	0,00
-40	160	89,4	0,847	6	1	E	0,00
-20	160	99,4	1,120	6	1	E	0,00
0	160	106,2	1,573	6	1	E	0,00
140	160	110,7	1,957	6	1	WNW	0,00
160	160	102,7	1,509	6	1	W	0,00
180	160	93,4	1,178	6	1	W	0,00
200	160	84,1	0,937	6	1	W	0,00
-60	180	82,5	0,693	6	1	E	0,00
-40	180	90,7	0,900	6	1	E	0,00
-20	180	99,5	1,229	6	1	E	0,00
0	180	116,5	1,800	6	1	E	0,00
140	180	131,3	3,415	6	1	W	0,00
160	180	116,6	2,163	6	1	W	0,00
180	180	101,8	1,496	6	1	W	0,00
200	180	89,4	1,106	6	1	W	0,00
-60	200	80,4	0,701	6	1	E	0,00
-40	200	89,1	0,914	6	1	E	0,00
-20	200	98,1	1,253	6	1	E	0,00
0	200	106,0	1,827	6	1	ESE	0,00
20	200	101,4	2,634	6	1	ESE	0,00
140	200	111,4	3,521	6	1	WSW	0,00
160	200	107,1	2,336	6	1	WSW	0,00
180	200	95,9	1,614	6	1	W	0,00
200	200	87,4	1,180	6	1	W	0,00
-60	220	77,1	0,707	6	1	ESE	0,00
-40	220	81,7	0,908	6	1	ESE	0,00
-20	220	85,7	1,191	6	1	ESE	0,00
0	220	84,2	1,539	6	1	ESE	0,00
20	220	81,9	1,842	6	1	ESE	0,00
160	220	89,5	2,063	6	1	WSW	0,00
180	220	86,0	1,588	6	1	WSW	0,00
200	220	80,4	1,211	6	1	WSW	0,00
-60	240	69,5	0,676	6	1	ESE	0,00
-40	240	73,0	0,827	6	1	ESE	0,00
-20	240	76,1	0,989	6	1	ESE	0,00
0	240	73,5	1,120	6	1	ESE	0,00
20	240	89,9	1,218	6	4	ESE	0,00
160	240	74,7	1,463	6	1	WSW	0,00
180	240	74,0	1,339	6	1	WSW	0,00
200	240	70,8	1,124	6	1	WSW	0,00
-60	260	64,0	0,610	6	1	ESE	0,00
-40	260	65,3	0,695	6	1	ESE	0,00
-20	260	66,5	0,755	6	1	ESE	0,00
0	260	65,7	0,786	6	1	SSE	0,00
20	260	97,9	0,751	6	4	SSE	0,00
180	260	65,1	0,987	6	1	WSW	0,00
200	260	63,5	0,940	6	1	WSW	0,00
-60	280	57,9	0,516	6	1	ESE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>
-40	280	60,6	0,542	6	1	ESE	0,00
-20	280	61,1	0,543	6	1	SSE	0,00
0	280	68,9	0,520	6	3	SSE	0,00
20	280	77,1	0,490	6	3	SSE	0,00
180	280	58,6	0,680	6	1	SSW	0,00
200	280	58,3	0,716	6	1	WSW	0,00
-60	300	54,7	0,411	6	1	ESE	0,00
-40	300	57,2	0,402	6	1	SSE	0,00
-20	300	61,8	0,384	6	1	SSE	0,00
0	300	66,1	0,371	6	3	SSE	0,00
20	300	60,7	0,355	6	3	SSE	0,00
160	300	60,3	0,428	6	1	SSW	0,00
180	300	53,7	0,469	6	1	SSW	0,00
200	300	53,5	0,514	6	1	SSW	0,00
-60	320	51,6	0,313	6	1	SSE	0,00
-40	320	57,0	0,297	6	1	SSE	0,00
-20	320	58,3	0,287	6	1	SSE	0,00
0	320	56,4	0,285	6	1	SSE	0,00
20	320	51,5	0,271	6	1	SSE	0,00
40	320	50,6	0,246	6	1	S	0,00
60	320	51,1	0,220	6	1	S	0,00
140	320	61,1	0,291	6	1	SSW	0,00
160	320	56,7	0,312	6	1	SSW	0,00
180	320	52,5	0,334	6	1	SSW	0,00
200	320	49,6	0,367	6	1	SSW	0,00
-60	340	50,4	0,238	6	1	SSE	0,00
-40	340	52,5	0,229	6	1	SSE	0,00
-20	340	53,8	0,230	6	1	SSE	0,00
0	340	53,4	0,228	6	1	SSE	0,00
20	340	47,3	0,214	6	1	SSE	0,00
40	340	47,2	0,190	6	1	S	0,00
60	340	47,7	0,169	6	1	S	0,00
80	340	51,3	0,164	6	1	S	0,00
120	340	56,0	0,198	6	1	S	0,00
140	340	55,8	0,222	6	1	SSW	0,00
160	340	54,6	0,240	6	1	SSW	0,00
180	340	51,4	0,252	6	1	SSW	0,00
200	340	48,6	0,269	6	1	SSW	0,00
-60	360	48,8	0,188	6	1	SSE	0,00
-40	360	50,7	0,188	6	1	SSE	0,00
-20	360	49,9	0,191	6	1	SSE	0,00
0	360	49,1	0,186	6	1	SSE	0,00
20	360	45,1	0,172	6	1	SSE	0,00
40	360	46,2	0,151	6	1	S	0,00
60	360	45,3	0,134	6	1	S	0,00
80	360	48,8	0,131	6	1	S	0,00
100	360	51,1	0,140	6	1	S	0,00
120	360	52,8	0,157	6	1	S	0,00
140	360	53,5	0,175	6	1	SSW	0,00
160	360	51,2	0,189	6	1	SSW	0,00
180	360	48,3	0,198	6	1	SSW	0,00
200	360	45,1	0,207	6	1	SSW	0,00