

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

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pred.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	0	85,9	0,136	6	1	ENE	0,00
50	0	89,5	0,158	6	1	ENE	0,00
100	0	95,0	0,185	6	1	ENE	0,00
150	0	103,1	0,217	6	1	NNE	0,00
200	0	110,1	0,256	6	1	NNE	0,00
250	0	116,1	0,303	6	1	NNE	0,00
300	0	128,0	0,360	6	1	NNE	0,00
350	0	142,0	0,429	6	1	NNE	0,00
400	0	161,7	0,506	6	1	NNE	0,00
450	0	183,4	0,584	6	1	N	0,00
500	0	209,7	0,659	6	1	N	0,00
550	0	228,7	0,714	6	1	N	0,00
600	0	227,8	0,756	6	1	N	0,00
650	0	214,0	0,770	6	1	NNW	0,00
700	0	195,9	0,733	6	1	NNW	0,00
750	0	176,5	0,663	6	1	NNW	0,00
800	0	161,5	0,584	6	1	NNW	0,00
850	0	146,3	0,509	6	1	NNW	0,00
900	0	133,9	0,443	6	1	WNW	0,00
950	0	122,4	0,388	6	1	WNW	0,00
0	50	87,6	0,143	6	1	ENE	0,00
50	50	92,1	0,166	6	1	ENE	0,00
100	50	97,6	0,196	6	1	ENE	0,00
150	50	102,4	0,233	6	1	ENE	0,00
200	50	110,5	0,279	6	1	NNE	0,00
250	50	120,8	0,336	6	1	NNE	0,00
300	50	129,5	0,409	6	1	NNE	0,00
350	50	145,0	0,503	6	1	NNE	0,00
400	50	164,1	0,616	6	1	NNE	0,00
450	50	195,9	0,742	6	1	N	0,00
500	50	237,8	0,867	6	1	N	0,00
550	50	267,4	0,963	6	1	N	0,00
600	50	259,7	1,019	6	1	NNW	0,00
650	50	240,6	0,999	6	1	NNW	0,00
700	50	210,1	0,903	6	1	NNW	0,00
750	50	190,5	0,782	6	1	NNW	0,00
800	50	169,9	0,665	6	1	NNW	0,00
850	50	151,4	0,566	6	1	WNW	0,00
900	50	136,9	0,485	6	1	WNW	0,00
950	50	125,7	0,419	6	1	WNW	0,00
0	100	90,6	0,152	6	1	ENE	0,00
50	100	94,4	0,176	6	1	ENE	0,00
100	100	100,4	0,208	6	1	ENE	0,00
150	100	106,4	0,250	6	1	ENE	0,00
200	100	113,6	0,304	6	1	ENE	0,00
250	100	123,1	0,374	6	1	NNE	0,00
300	100	133,0	0,467	6	1	NNE	0,00
350	100	148,8	0,591	6	1	NNE	0,00
400	100	169,1	0,760	6	1	NNE	0,00
450	100	204,8	0,976	6	1	NNE	0,00
500	100	266,2	1,219	6	1	N	0,00
550	100	325,1	1,416	6	1	N	0,03
600	100	296,2	1,457	6	1	NNW	0,02
650	100	261,8	1,326	6	1	NNW	0,00
700	100	228,8	1,121	6	1	NNW	0,00
750	100	200,1	0,921	6	1	NNW	0,00
800	100	175,9	0,756	6	1	WNW	0,00
850	100	156,6	0,627	6	1	WNW	0,00
900	100	140,7	0,528	6	1	WNW	0,00
950	100	126,5	0,450	6	1	WNW	0,00
0	150	91,4	0,163	6	1	ENE	0,00
50	150	96,8	0,189	6	1	ENE	0,00
100	150	102,7	0,223	6	1	ENE	0,00
150	150	109,1	0,270	6	1	ENE	0,00
200	150	116,9	0,334	6	1	ENE	0,00
250	150	126,6	0,420	6	1	NNE	0,00
300	150	136,1	0,537	6	1	NNE	0,00
350	150	155,4	0,705	6	1	NNE	0,00
400	150	179,5	0,951	6	1	NNE	0,00
450	150	214,1	1,322	6	1	NNE	0,00
500	150	287,8	1,915	6	1	N	0,02
550	150	391,4	2,460	6	1	N	0,06
600	150	325,9	2,238	6	1	NNW	0,05
650	150	282,3	1,799	6	1	NNW	0,01
700	150	241,3	1,390	6	1	NNW	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>
750	150	205,7	1,076	6	1	WNW	0,00
800	150	177,7	0,850	6	1	WNW	0,00
850	150	157,9	0,687	6	1	WNW	0,00
900	150	140,4	0,567	6	1	WNW	0,00
950	150	126,8	0,475	6	1	WNW	0,00
0	200	94,2	0,175	6	1	ENE	0,00
50	200	100,2	0,204	6	1	ENE	0,00
100	200	105,0	0,242	6	1	ENE	0,00
150	200	111,9	0,294	6	1	ENE	0,00
200	200	120,7	0,367	6	1	ENE	0,00
250	200	131,0	0,472	6	1	ENE	0,00
300	200	143,2	0,625	6	1	NNE	0,00
350	200	160,7	0,853	6	1	NNE	0,00
400	200	184,7	1,223	6	1	NNE	0,00
450	200	227,6	1,878	6	1	NNE	0,00
600	200	354,2	3,658	6	1	NNW	0,07
650	200	296,3	2,443	6	1	NNW	0,03
700	200	250,7	1,691	6	1	WNW	0,00
750	200	206,7	1,230	6	1	WNW	0,00
800	200	178,1	0,936	6	1	WNW	0,00
850	200	155,0	0,736	6	1	WNW	0,00
900	200	139,2	0,596	6	1	WNW	0,00
950	200	125,7	0,492	6	1	WNW	0,00
0	250	96,4	0,188	6	1	E	0,00
50	250	103,5	0,221	6	1	ENE	0,00
100	250	109,6	0,264	6	1	ENE	0,00
150	250	116,1	0,322	6	1	ENE	0,00
200	250	124,9	0,406	6	1	ENE	0,00
250	250	135,6	0,533	6	1	ENE	0,00
300	250	149,3	0,731	6	1	ENE	0,00
350	250	169,4	1,051	6	1	NNE	0,00
400	250	195,2	1,625	6	1	NNE	0,00
450	250	242,5	2,805	6	1	N	0,00
600	250	373,2	6,048	6	1	NNW	0,11
650	250	308,6	3,224	6	1	WNW	0,04
700	250	240,2	1,984	6	1	WNW	0,00
750	250	198,9	1,362	6	1	WNW	0,00
800	250	171,7	1,001	6	1	WNW	0,00
850	250	150,8	0,771	6	1	WNW	0,00
900	250	133,9	0,614	6	1	WNW	0,00
950	250	123,3	0,501	6	1	W	0,00
0	300	99,6	0,204	6	1	E	0,00
50	300	105,3	0,241	6	1	E	0,00
100	300	114,0	0,290	6	1	E	0,00
150	300	121,1	0,358	6	1	E	0,00
200	300	132,6	0,456	6	1	ENE	0,00
250	300	141,8	0,607	6	1	ENE	0,00
300	300	156,6	0,859	6	1	ENE	0,00
350	300	174,1	1,304	6	1	ENE	0,00
400	300	209,6	2,177	6	1	NNE	0,00
650	300	272,1	3,838	6	1	WNW	0,00
700	300	214,4	2,182	6	1	WNW	0,00
750	300	184,1	1,446	6	1	WNW	0,00
800	300	160,1	1,042	6	1	W	0,00
850	300	145,7	0,790	6	1	W	0,00
900	300	129,7	0,623	6	1	W	0,00
950	300	119,2	0,504	6	1	W	0,00
0	350	102,3	0,220	6	1	E	0,00
50	350	109,8	0,263	6	1	E	0,00
100	350	117,7	0,321	6	1	E	0,00
150	350	127,3	0,401	6	1	E	0,00
200	350	139,1	0,518	6	1	E	0,00
250	350	150,9	0,697	6	1	E	0,00
300	350	168,5	1,003	6	1	ENE	0,00
350	350	186,4	1,593	6	1	ENE	0,00
400	350	229,8	2,913	6	1	ENE	0,00
700	350	193,7	2,204	6	1	W	0,00
750	350	169,9	1,466	6	1	W	0,00
800	350	149,0	1,052	6	1	W	0,00
850	350	135,6	0,795	6	1	W	0,00
900	350	125,9	0,624	6	1	W	0,00
950	350	116,4	0,504	6	1	W	0,00
0	400	105,4	0,240	6	1	E	0,00
50	400	112,9	0,289	6	1	E	0,00
100	400	123,2	0,355	6	1	E	0,00
150	400	133,8	0,448	6	1	E	0,00
200	400	149,0	0,584	6	1	E	0,00
250	400	164,7	0,795	6	1	E	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stęż. średnie µg/m <sup>3</sup>	Kryt. stan.r.	Kryt. pręd.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 280 µg/m <sup>3</sup>
300	400	185,5	1,159	6	1	E	0,00
350	400	214,0	1,882	6	1	E	0,00
700	400	177,7	2,049	6	1	W	0,00
750	400	156,8	1,409	6	1	W	0,00
800	400	140,6	1,028	6	1	W	0,00
850	400	130,2	0,784	6	1	W	0,00
900	400	119,6	0,619	6	1	W	0,00
950	400	111,4	0,502	6	1	W	0,00
0	450	108,1	0,260	6	1	E	0,00
50	450	117,1	0,315	6	1	E	0,00
100	450	128,0	0,389	6	1	E	0,00
150	450	141,1	0,492	6	1	E	0,00
200	450	159,1	0,645	6	1	E	0,00
250	450	178,2	0,877	6	1	ESE	0,00
300	450	210,6	1,280	6	1	ESE	0,00
350	450	267,5	2,079	6	1	ESE	0,00
750	450	148,1	1,298	6	1	W	0,00
800	450	134,0	0,975	6	1	W	0,00
850	450	124,1	0,757	6	1	W	0,00
900	450	115,3	0,606	6	1	W	0,00
950	450	107,9	0,495	6	1	W	0,00
0	500	110,3	0,283	6	1	E	0,00
50	500	120,4	0,341	6	1	E	0,00
100	500	131,9	0,420	6	1	ESE	0,00
150	500	146,1	0,527	6	1	ESE	0,00
200	500	166,1	0,683	6	1	ESE	0,00
250	500	188,6	0,916	6	1	ESE	0,00
300	500	228,3	1,294	6	1	ESE	0,00
750	500	140,3	1,162	6	1	WSW	0,00
800	500	129,8	0,902	6	1	WSW	0,00
850	500	118,3	0,717	6	1	WSW	0,00
900	500	110,9	0,583	6	1	WSW	0,00
950	500	104,7	0,483	6	1	WSW	0,00
0	550	111,7	0,300	6	1	ESE	0,00
50	550	122,1	0,360	6	1	ESE	0,00
100	550	133,8	0,437	6	1	ESE	0,00
150	550	149,8	0,542	6	1	ESE	0,00
200	550	169,7	0,687	6	1	ESE	0,00
250	550	193,4	0,888	6	1	ESE	0,00
800	550	125,3	0,815	6	1	WSW	0,00
850	550	114,7	0,665	6	1	WSW	0,00
900	550	109,0	0,551	6	1	WSW	0,00
950	550	101,8	0,463	6	1	WSW	0,00
0	600	112,3	0,309	6	1	ESE	0,00
50	600	121,2	0,366	6	1	ESE	0,00
100	600	135,1	0,437	6	1	ESE	0,00
150	600	149,2	0,529	6	1	ESE	0,00
200	600	167,4	0,649	6	1	ESE	0,00
250	600	190,6	0,809	6	1	ESE	0,00
850	600	112,7	0,605	6	1	WSW	0,00
900	600	105,2	0,511	6	1	WSW	0,00
950	600	100,1	0,437	6	1	WSW	0,00
0	650	112,3	0,308	6	1	ESE	0,00
50	650	121,4	0,358	6	1	ESE	0,00
100	650	133,5	0,419	6	1	ESE	0,00
150	650	148,4	0,495	6	1	ESE	0,00
200	650	165,0	0,590	6	1	ESE	0,00
250	650	185,7	0,707	6	1	SSE	0,00
850	650	109,8	0,541	6	1	WSW	0,00
900	650	102,6	0,467	6	1	WSW	0,00
950	650	97,9	0,406	6	1	WSW	0,00
0	700	109,9	0,297	6	1	ESE	0,00
50	700	118,7	0,339	6	1	ESE	0,00
100	700	131,5	0,390	6	1	ESE	0,00
150	700	143,8	0,451	6	1	ESE	0,00
200	700	159,4	0,524	6	1	SSE	0,00
900	700	101,4	0,422	6	1	WSW	0,00
950	700	94,9	0,373	6	1	WSW	0,00
0	750	107,8	0,281	6	1	ESE	0,00
50	750	116,9	0,316	6	1	ESE	0,00
100	750	127,4	0,359	6	1	ESE	0,00
150	750	139,1	0,407	6	1	SSE	0,00
200	750	152,7	0,463	6	1	SSE	0,00
950	750	93,4	0,339	6	1	WSW	0,00
0	800	104,8	0,262	6	1	ESE	0,00
50	800	113,3	0,293	6	1	ESE	0,00
100	800	122,0	0,328	6	1	SSE	0,00
150	800	133,0	0,366	6	1	SSE	0,00

X m	Y m	Stęż. maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stęż. średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kryt. stan.r.	Kryt. pręđ.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$
200	800	143,9	0,408	6	1	SSE	0,00
950	800	91,7	0,307	6	1	WSW	0,00
0	850	100,3	0,245	6	1	ESE	0,00
50	850	108,5	0,270	6	1	SSE	0,00
100	850	116,5	0,299	6	1	SSE	0,00
150	850	125,5	0,329	6	1	SSE	0,00
950	850	87,1	0,278	6	1	SSW	0,00
0	900	97,6	0,228	6	1	SSE	0,00
50	900	103,9	0,249	6	1	SSE	0,00
100	900	112,1	0,272	6	1	SSE	0,00
150	900	118,6	0,295	6	1	SSE	0,00
200	900	126,7	0,318	6	1	SSE	0,00
900	900	90,1	0,270	6	1	SSW	0,00
950	900	84,9	0,251	6	1	SSW	0,00
0	950	94,0	0,212	6	1	SSE	0,00
50	950	98,9	0,230	6	1	SSE	0,00
100	950	105,5	0,248	6	1	SSE	0,00
150	950	112,0	0,265	6	1	SSE	0,00
200	950	117,9	0,282	6	1	SSE	0,00
750	950	101,4	0,284	6	1	SSW	0,00
800	950	95,3	0,271	6	1	SSW	0,00
850	950	90,8	0,257	6	1	SSW	0,00
900	950	86,4	0,243	6	1	SSW	0,00
950	950	83,4	0,228	6	1	SSW	0,00
0	1000	89,8	0,197	6	1	SSE	0,00
50	1000	94,6	0,211	6	1	SSE	0,00
100	1000	99,2	0,225	6	1	SSE	0,00
150	1000	105,3	0,239	6	1	SSE	0,00
200	1000	110,2	0,251	6	1	SSE	0,00
250	1000	114,6	0,260	6	1	SSE	0,00
650	1000	108,6	0,262	6	1	S	0,00
700	1000	103,5	0,257	6	1	SSW	0,00
750	1000	98,8	0,249	6	1	SSW	0,00
800	1000	93,5	0,240	6	1	SSW	0,00
850	1000	89,7	0,230	6	1	SSW	0,00
900	1000	83,6	0,218	6	1	SSW	0,00
950	1000	80,3	0,207	6	1	SSW	0,00