

## Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
0	0	0,003	20,003
100	0	0,003	20,003
200	0	0,004	20,004
300	0	0,004	20,004
400	0	0,005	20,005
500	0	0,004	20,004
600	0	0,004	20,004
700	0	0,003	20,003
800	0	0,003	20,003
900	0	0,003	20,003
1000	0	0,004	20,004
1100	0	0,004	20,004
1200	0	0,004	20,004
1300	0	0,004	20,004
1400	0	0,003	20,003
1500	0	0,003	20,003
1600	0	0,002	20,002
0	100	0,005	20,005
100	100	0,005	20,005
200	100	0,005	20,005
300	100	0,006	20,006
400	100	0,007	20,007
500	100	0,006	20,006
600	100	0,006	20,006
700	100	0,005	20,005
800	100	0,005	20,005
900	100	0,004	20,004
1000	100	0,005	20,005
1100	100	0,006	20,006
1200	100	0,005	20,005
1300	100	0,005	20,005
1400	100	0,004	20,004
1500	100	0,003	20,003
1600	100	0,003	20,003
0	200	0,006	20,006
100	200	0,007	20,007
200	200	0,007	20,007
300	200	0,007	20,007
400	200	0,009	20,009
500	200	0,008	20,008
600	200	0,008	20,008
700	200	0,006	20,006
800	200	0,007	20,007
900	200	0,007	20,007
1000	200	0,008	20,008
1100	200	0,008	20,008
1200	200	0,007	20,007
1300	200	0,006	20,006
1400	200	0,005	20,005
1500	200	0,005	20,005
1600	200	0,006	20,006
0	300	0,008	20,008
100	300	0,009	20,009
200	300	0,011	20,011
300	300	0,011	20,011
400	300	0,012	20,012
500	300	0,012	20,012
600	300	0,012	20,012
700	300	0,011	20,011
800	300	0,010	20,010
900	300	0,011	20,011
1000	300	0,013	20,013
1100	300	0,011	20,011
1200	300	0,009	20,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
1000	500	0,035	20,035
1100	500	0,026	20,026
1200	500	0,023	20,023
1300	500	0,022	20,022
1400	500	0,016	20,016
1500	500	0,012	20,012
1600	500	0,009	20,009
0	600	0,017	20,017
100	600	0,023	20,023
200	600	0,032	20,032
300	600	0,036	20,036
400	600	0,048	20,048
500	600	0,067	20,067
600	600	0,068	20,068
700	600	0,077	20,077
800	600	0,076	20,076
900	600	0,074	20,074
1000	600	0,064	20,064
1100	600	0,050	20,050
1200	600	0,044	20,044
1300	600	0,029	20,029
1400	600	0,020	20,020
1500	600	0,014	20,014
1600	600	0,011	20,011
0	700	0,026	20,026
100	700	0,032	20,032
200	700	0,046	20,046
300	700	0,060	20,060
400	700	0,075	20,075
500	700	0,117	20,117
600	700	0,189	20,189
700	700	0,208	20,208
800	700	0,236	20,236
900	700	0,231	20,231
1000	700	0,159	20,159
1100	700	0,110	20,110
1200	700	0,060	20,060
1300	700	0,037	20,037
1400	700	0,028	20,028
1500	700	0,024	20,024
1600	700	0,022	20,022
0	800	0,032	20,032
100	800	0,045	20,045
200	800	0,062	20,062
300	800	0,097	20,097
400	800	0,170	20,170
500	800	0,243	20,243
600	800	0,483	20,483
1000	800	0,464	20,464
1100	800	0,260	20,260
1200	800	0,147	20,147
1300	800	0,085	20,085
1400	800	0,060	20,060
1500	800	0,042	20,042
1600	800	0,035	20,035
0	900	0,046	20,046
100	900	0,067	20,067
200	900	0,096	20,096
300	900	0,137	20,137
400	900	0,241	20,241
500	900	0,545	20,545
1100	900	0,435	20,435
1200	900	0,209	20,209
1300	900	0,124	20,124

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
1300	300	0,008	20,008
1400	300	0,007	20,007
1500	300	0,008	20,008
1600	300	0,007	20,007
0	400	0,012	20,012
100	400	0,012	20,012
200	400	0,014	20,014
300	400	0,017	20,017
400	400	0,018	20,018
500	400	0,021	20,021
600	400	0,020	20,020
700	400	0,019	20,019
800	400	0,016	20,016
900	400	0,019	20,019
1000	400	0,021	20,021
1100	400	0,017	20,017
1200	400	0,013	20,013
1300	400	0,012	20,012
1400	400	0,013	20,013
1500	400	0,010	20,010
1600	400	0,008	20,008
0	500	0,014	20,014
100	500	0,019	20,019
200	500	0,020	20,020
300	500	0,025	20,025
400	500	0,031	20,031
500	500	0,034	20,034
600	500	0,035	20,035
700	500	0,038	20,038
800	500	0,030	20,030
900	500	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
1400	900	0,077	20,077
1500	900	0,051	20,051
1600	900	0,036	20,036
0	1000	0,047	20,047
100	1000	0,068	20,068
200	1000	0,107	20,107
300	1000	0,184	20,184
1200	1000	0,232	20,232
1300	1000	0,127	20,127
1400	1000	0,078	20,078
1500	1000	0,051	20,051
1600	1000	0,036	20,036
0	1100	0,044	20,044
100	1100	0,062	20,062
200	1100	0,095	20,095
1100	1100	0,342	20,342
1200	1100	0,199	20,199
1300	1100	0,119	20,119
1400	1100	0,076	20,076
1500	1100	0,052	20,052
1600	1100	0,036	20,036
0	1200	0,036	20,036
100	1200	0,048	20,048
200	1200	0,071	20,071
300	1200	0,113	20,113
1100	1200	0,219	20,219
1200	1200	0,159	20,159
1300	1200	0,108	20,108
1400	1200	0,071	20,071
1500	1200	0,049	20,049
1600	1200	0,035	20,035