
ATMOTERM Opole

EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ANALIZA OPADU PYŁU
Punkty z maksymalnymi wartościami opadu

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON2

Zbiór wyników: D04KON2.DBF

Współrzędne Kadm
X[m] Y[m] [g/m2*rok]

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000

Obszar zwykły Dp-Rp= 0,009
800,0 600,0 0,00450

ATMOTERM Opole

EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ANALIZA OPADU PYŁU

Punkty z wartościami opadu przekraczającymi progi

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON2

Zbiór wyników: D04KON2.DBF

Współrzędne
X[m] Y[m]

Kadm
[g/m2*rok]

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000

Obszar zwykły

Dp-Rp= 0,009

Nie ma przekroczeń

ATMOTERM Opole

EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ANALIZA OPADU PYŁU
Komplet wyników dla wybranych substancji

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON2

Zbiór wyników: D04KON2.DBF

* - przekroczenie

Współrzędne		Kadm
X[m]	Y[m]	[g/m2*rok]

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000

Obszar	zwykły	Dp-Rp= 0,009
0,0	0,0	0,00024
50,0	0,0	0,00026
100,0	0,0	0,00029
150,0	0,0	0,00032
200,0	0,0	0,00034
250,0	0,0	0,00037
300,0	0,0	0,00039
350,0	0,0	0,00042
400,0	0,0	0,00038
450,0	0,0	0,00040
500,0	0,0	0,00040
550,0	0,0	0,00041
600,0	0,0	0,00040
650,0	0,0	0,00040
700,0	0,0	0,00038
750,0	0,0	0,00050
800,0	0,0	0,00047
850,0	0,0	0,00044
900,0	0,0	0,00041
950,0	0,0	0,00037
1000,0	0,0	0,00034
1050,0	0,0	0,00031
0,0	50,0	0,00027
50,0	50,0	0,00030
100,0	50,0	0,00033
150,0	50,0	0,00036
200,0	50,0	0,00039
250,0	50,0	0,00043
300,0	50,0	0,00046
350,0	50,0	0,00049
400,0	50,0	0,00045
450,0	50,0	0,00047
500,0	50,0	0,00048
550,0	50,0	0,00049
600,0	50,0	0,00048
650,0	50,0	0,00047
700,0	50,0	0,00045
750,0	50,0	0,00059
800,0	50,0	0,00055
850,0	50,0	0,00051
900,0	50,0	0,00047
950,0	50,0	0,00043
1000,0	50,0	0,00039
1050,0	50,0	0,00035
0,0	100,0	0,00029
50,0	100,0	0,00033
100,0	100,0	0,00037
150,0	100,0	0,00041
200,0	100,0	0,00045
250,0	100,0	0,00050
300,0	100,0	0,00054
350,0	100,0	0,00058
400,0	100,0	0,00061
450,0	100,0	0,00057
500,0	100,0	0,00058
550,0	100,0	0,00059

600,0	100,0	0,00058
650,0	100,0	0,00057
700,0	100,0	0,00074
750,0	100,0	0,00070
800,0	100,0	0,00065
850,0	100,0	0,00060
900,0	100,0	0,00054
950,0	100,0	0,00049
1000,0	100,0	0,00044
1050,0	100,0	0,00039
0,0	150,0	0,00032
50,0	150,0	0,00036
100,0	150,0	0,00042
150,0	150,0	0,00047
200,0	150,0	0,00052
250,0	150,0	0,00057
300,0	150,0	0,00063
350,0	150,0	0,00068
400,0	150,0	0,00072
450,0	150,0	0,00068
500,0	150,0	0,00070
550,0	150,0	0,00070
600,0	150,0	0,00070
650,0	150,0	0,00068
700,0	150,0	0,00088
750,0	150,0	0,00083
800,0	150,0	0,00076
850,0	150,0	0,00069
900,0	150,0	0,00063
950,0	150,0	0,00056
1000,0	150,0	0,00050
1050,0	150,0	0,00054
0,0	200,0	0,00035
50,0	200,0	0,00040
100,0	200,0	0,00046
150,0	200,0	0,00053
200,0	200,0	0,00059
250,0	200,0	0,00066
300,0	200,0	0,00073
350,0	200,0	0,00079
400,0	200,0	0,00085
450,0	200,0	0,00081
500,0	200,0	0,00084
550,0	200,0	0,00085
600,0	200,0	0,00084
650,0	200,0	0,00081
700,0	200,0	0,00105
750,0	200,0	0,00098
800,0	200,0	0,00089
850,0	200,0	0,00081
900,0	200,0	0,00072
950,0	200,0	0,00064
1000,0	200,0	0,00069
1050,0	200,0	0,00060
0,0	250,0	0,00039
50,0	250,0	0,00045
100,0	250,0	0,00051
150,0	250,0	0,00058
200,0	250,0	0,00067
250,0	250,0	0,00076
300,0	250,0	0,00084
350,0	250,0	0,00093
400,0	250,0	0,00100
450,0	250,0	0,00107
500,0	250,0	0,00102
550,0	250,0	0,00104
600,0	250,0	0,00102
650,0	250,0	0,00133
700,0	250,0	0,00125
750,0	250,0	0,00115
800,0	250,0	0,00104
850,0	250,0	0,00093
900,0	250,0	0,00082
950,0	250,0	0,00088
1000,0	250,0	0,00077
1050,0	250,0	0,00067

0,0	300,0	0,00042
50,0	300,0	0,00049
100,0	300,0	0,00057
150,0	300,0	0,00065
200,0	300,0	0,00075
250,0	300,0	0,00087
300,0	300,0	0,00097
350,0	300,0	0,00108
400,0	300,0	0,00118
450,0	300,0	0,00126
500,0	300,0	0,00124
550,0	300,0	0,00126
600,0	300,0	0,00124
650,0	300,0	0,00160
700,0	300,0	0,00149
750,0	300,0	0,00136
800,0	300,0	0,00121
850,0	300,0	0,00107
900,0	300,0	0,00113
950,0	300,0	0,00099
1000,0	300,0	0,00086
1050,0	300,0	0,00074
0,0	350,0	0,00046
50,0	350,0	0,00054
100,0	350,0	0,00062
150,0	350,0	0,00072
200,0	350,0	0,00084
250,0	350,0	0,00096
300,0	350,0	0,00112
350,0	350,0	0,00125
400,0	350,0	0,00137
450,0	350,0	0,00145
500,0	350,0	0,00145
550,0	350,0	0,00147
600,0	350,0	0,00145
650,0	350,0	0,00186
700,0	350,0	0,00174
750,0	350,0	0,00158
800,0	350,0	0,00140
850,0	350,0	0,00146
900,0	350,0	0,00127
950,0	350,0	0,00110
1000,0	350,0	0,00094
1050,0	350,0	0,00081
0,0	400,0	0,00049
50,0	400,0	0,00058
100,0	400,0	0,00068
150,0	400,0	0,00079
200,0	400,0	0,00093
250,0	400,0	0,00108
300,0	400,0	0,00125
350,0	400,0	0,00141
400,0	400,0	0,00152
450,0	400,0	0,00156
500,0	400,0	0,00156
550,0	400,0	0,00155
600,0	400,0	0,00156
650,0	400,0	0,00202
700,0	400,0	0,00195
750,0	400,0	0,00180
800,0	400,0	0,00189
850,0	400,0	0,00164
900,0	400,0	0,00141
950,0	400,0	0,00120
1000,0	400,0	0,00102
1050,0	400,0	0,00087
0,0	450,0	0,00052
50,0	450,0	0,00061
100,0	450,0	0,00072
150,0	450,0	0,00085
200,0	450,0	0,00101
250,0	450,0	0,00119
300,0	450,0	0,00138
350,0	450,0	0,00153
400,0	450,0	0,00156
450,0	450,0	0,00146

500,0	450,0	0,00128
550,0	450,0	0,00121
600,0	450,0	0,00165
650,0	450,0	0,00189
700,0	450,0	0,00202
750,0	450,0	0,00230
800,0	450,0	0,00208
850,0	450,0	0,00180
900,0	450,0	0,00153
950,0	450,0	0,00129
1000,0	450,0	0,00109
1050,0	450,0	0,00093
0,0	500,0	0,00094
50,0	500,0	0,00111
100,0	500,0	0,00131
150,0	500,0	0,00090
200,0	500,0	0,00108
250,0	500,0	0,00128
300,0	500,0	0,00147
350,0	500,0	0,00158
400,0	500,0	0,00146
450,0	500,0	0,00102
500,0	500,0	0,00052
550,0	500,0	0,00033
600,0	500,0	0,00065
650,0	500,0	0,00130
700,0	500,0	0,00215
750,0	500,0	0,00236
800,0	500,0	0,00222
850,0	500,0	0,00194
900,0	500,0	0,00164
950,0	500,0	0,00137
1000,0	500,0	0,00229
1050,0	500,0	0,00193
0,0	550,0	0,00096
50,0	550,0	0,00114
100,0	550,0	0,00135
150,0	550,0	0,00161
200,0	550,0	0,00192
250,0	550,0	0,00227
300,0	550,0	0,00256
350,0	550,0	0,00156
400,0	550,0	0,00122
450,0	550,0	0,00045
500,0	550,0	0,00002
550,0	550,0	0,00000
600,0	550,0	0,00002
650,0	550,0	0,00061
700,0	550,0	0,00177
750,0	550,0	0,00232
800,0	550,0	0,00446
850,0	550,0	0,00398
900,0	550,0	0,00338
950,0	550,0	0,00283
1000,0	550,0	0,00237
1050,0	550,0	0,00199
0,0	600,0	0,00097
50,0	600,0	0,00115
100,0	600,0	0,00137
150,0	600,0	0,00163
200,0	600,0	0,00195
250,0	600,0	0,00231
300,0	600,0	0,00259
350,0	600,0	0,00253
400,0	600,0	0,00168
450,0	600,0	0,00028
500,0	600,0	0,00000
550,0	600,0	0,00000
600,0	600,0	0,00000
650,0	600,0	0,00043
700,0	600,0	0,00279
750,0	600,0	0,00432
800,0	600,0	0,00450
850,0	600,0	0,00405
900,0	600,0	0,00344
950,0	600,0	0,00288

1000,0	600,0	0,00240
1050,0	600,0	0,00201
0,0	650,0	0,00097
50,0	650,0	0,00115
100,0	650,0	0,00136
150,0	650,0	0,00162
200,0	650,0	0,00194
250,0	650,0	0,00229
300,0	650,0	0,00258
350,0	650,0	0,00255
400,0	650,0	0,00181
450,0	650,0	0,00035
500,0	650,0	0,00000
550,0	650,0	0,00000
600,0	650,0	0,00000
650,0	650,0	0,00040
700,0	650,0	0,00301
750,0	650,0	0,00437
800,0	650,0	0,00448
850,0	650,0	0,00402
900,0	650,0	0,00342
950,0	650,0	0,00286
1000,0	650,0	0,00239
1050,0	650,0	0,00200
0,0	700,0	0,00095
50,0	700,0	0,00112
100,0	700,0	0,00133
150,0	700,0	0,00157
200,0	700,0	0,00187
250,0	700,0	0,00161
300,0	700,0	0,00184
350,0	700,0	0,00193
400,0	700,0	0,00166
450,0	700,0	0,00094
500,0	700,0	0,00022
550,0	700,0	0,00010
600,0	700,0	0,00022
650,0	700,0	0,00117
700,0	700,0	0,00222
750,0	700,0	0,00269
800,0	700,0	0,00265
850,0	700,0	0,00236
900,0	700,0	0,00331
950,0	700,0	0,00277
1000,0	700,0	0,00233
1050,0	700,0	0,00196
0,0	750,0	0,00091
50,0	750,0	0,00079
100,0	750,0	0,00093
150,0	750,0	0,00109
200,0	750,0	0,00129
250,0	750,0	0,00152
300,0	750,0	0,00175
350,0	750,0	0,00191
400,0	750,0	0,00190
450,0	750,0	0,00142
500,0	750,0	0,00108
550,0	750,0	0,00109
600,0	750,0	0,00112
650,0	750,0	0,00150
700,0	750,0	0,00261
750,0	750,0	0,00271
800,0	750,0	0,00254
850,0	750,0	0,00223
900,0	750,0	0,00191
950,0	750,0	0,00162
1000,0	750,0	0,00137
1050,0	750,0	0,00116
0,0	800,0	0,00064
50,0	800,0	0,00075
100,0	800,0	0,00088
150,0	800,0	0,00102
200,0	800,0	0,00119
250,0	800,0	0,00139
300,0	800,0	0,00161
350,0	800,0	0,00180

400,0	800,0	0,00166
450,0	800,0	0,00167
500,0	800,0	0,00185
550,0	800,0	0,00181
600,0	800,0	0,00185
650,0	800,0	0,00184
700,0	800,0	0,00186
750,0	800,0	0,00260
800,0	800,0	0,00235
850,0	800,0	0,00206
900,0	800,0	0,00177
950,0	800,0	0,00152
1000,0	800,0	0,00129
1050,0	800,0	0,00110
0,0	850,0	0,00060
50,0	850,0	0,00070
100,0	850,0	0,00081
150,0	850,0	0,00094
200,0	850,0	0,00109
250,0	850,0	0,00126
300,0	850,0	0,00144
350,0	850,0	0,00140
400,0	850,0	0,00153
450,0	850,0	0,00162
500,0	850,0	0,00189
550,0	850,0	0,00190
600,0	850,0	0,00189
650,0	850,0	0,00183
700,0	850,0	0,00175
750,0	850,0	0,00162
800,0	850,0	0,00212
850,0	850,0	0,00186
900,0	850,0	0,00162
950,0	850,0	0,00140
1000,0	850,0	0,00120
1050,0	850,0	0,00103
0,0	900,0	0,00056
50,0	900,0	0,00065
100,0	900,0	0,00075
150,0	900,0	0,00086
200,0	900,0	0,00098
250,0	900,0	0,00112
300,0	900,0	0,00110
350,0	900,0	0,00123
400,0	900,0	0,00134
450,0	900,0	0,00143
500,0	900,0	0,00169
550,0	900,0	0,00171
600,0	900,0	0,00169
650,0	900,0	0,00165
700,0	900,0	0,00155
750,0	900,0	0,00143
800,0	900,0	0,00129
850,0	900,0	0,00166
900,0	900,0	0,00146
950,0	900,0	0,00127
1000,0	900,0	0,00110
1050,0	900,0	0,00095
0,0	950,0	0,00051
50,0	950,0	0,00059
100,0	950,0	0,00068
150,0	950,0	0,00077
200,0	950,0	0,00088
250,0	950,0	0,00088
300,0	950,0	0,00097
350,0	950,0	0,00106
400,0	950,0	0,00115
450,0	950,0	0,00122
500,0	950,0	0,00144
550,0	950,0	0,00146
600,0	950,0	0,00144
650,0	950,0	0,00142
700,0	950,0	0,00134
750,0	950,0	0,00124
800,0	950,0	0,00112
850,0	950,0	0,00101

900,0	950,0	0,00130
950,0	950,0	0,00114
1000,0	950,0	0,00099
1050,0	950,0	0,00086
0,0	1000,0	0,00047
50,0	1000,0	0,00053
100,0	1000,0	0,00061
150,0	1000,0	0,00069
200,0	1000,0	0,00070
250,0	1000,0	0,00078
300,0	1000,0	0,00085
350,0	1000,0	0,00092
400,0	1000,0	0,00098
450,0	1000,0	0,00118
500,0	1000,0	0,00122
550,0	1000,0	0,00123
600,0	1000,0	0,00122
650,0	1000,0	0,00118
700,0	1000,0	0,00114
750,0	1000,0	0,00106
800,0	1000,0	0,00098
850,0	1000,0	0,00089
900,0	1000,0	0,00079
950,0	1000,0	0,00101
1000,0	1000,0	0,00089
1050,0	1000,0	0,00078
0,0	1050,0	0,00042
50,0	1050,0	0,00048
100,0	1050,0	0,00054
150,0	1050,0	0,00056
200,0	1050,0	0,00062
250,0	1050,0	0,00068
300,0	1050,0	0,00074
350,0	1050,0	0,00080
400,0	1050,0	0,00084
450,0	1050,0	0,00101
500,0	1050,0	0,00104
550,0	1050,0	0,00105
600,0	1050,0	0,00104
650,0	1050,0	0,00101
700,0	1050,0	0,00097
750,0	1050,0	0,00091
800,0	1050,0	0,00084
850,0	1050,0	0,00077
900,0	1050,0	0,00070
950,0	1050,0	0,00062
1000,0	1050,0	0,00079
1050,0	1050,0	0,00070
0,0	1100,0	0,00038
50,0	1100,0	0,00043
100,0	1100,0	0,00044
150,0	1100,0	0,00049
200,0	1100,0	0,00054
250,0	1100,0	0,00060
300,0	1100,0	0,00065
350,0	1100,0	0,00069
400,0	1100,0	0,00073
450,0	1100,0	0,00087
500,0	1100,0	0,00089
550,0	1100,0	0,00090
600,0	1100,0	0,00089
650,0	1100,0	0,00087
700,0	1100,0	0,00083
750,0	1100,0	0,00078
800,0	1100,0	0,00073
850,0	1100,0	0,00067
900,0	1100,0	0,00061
950,0	1100,0	0,00055
1000,0	1100,0	0,00049
1050,0	1100,0	0,00062