
ATMOTERM Opole

EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ANALIZA OPADU PYŁU
Punkty z maksymalnymi wartościami opadu

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON

Zbiór wyników: D01KON.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 0,01350

ATMOTERM Opole EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ANALIZA OPADU PYŁU
Punkty z wartościami opadu przekraczającymi progi

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON

Zbiór wyników: D01KON.DBF

Współrzędne Kadm
X[m] Y[m] [g/m2*rok]

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000

Obszar	zwykły	Dp-Rp=
800,0	550,0	0,01338
850,0	550,0	0,01195
900,0	550,0	0,01015
750,0	600,0	0,01296
800,0	600,0	0,01350
850,0	600,0	0,01215
900,0	600,0	0,01033
750,0	650,0	0,01312
800,0	650,0	0,01345
850,0	650,0	0,01206
900,0	650,0	0,01025
900,0	700,0	0,00992

ATMOTERM Opole

EK100W

SAVONA PROJECT SP. Z O.O.

ANALIZA OPADU PYŁU
Komplet wyników dla wybranych substancji

Obiekt: ZTUO KONIN

Identyfikator obiektu: KON

Zbiór wyników: D01KON.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	0,00072
50,0	0,0	0,00079
100,0	0,0	0,00087
150,0	0,0	0,00095
200,0	0,0	0,00103
250,0	0,0	0,00111
300,0	0,0	0,00118
350,0	0,0	0,00125
400,0	0,0	0,00114
450,0	0,0	0,00119
500,0	0,0	0,00121
550,0	0,0	0,00122
600,0	0,0	0,00121
650,0	0,0	0,00119
700,0	0,0	0,00114
750,0	0,0	0,00150
800,0	0,0	0,00141
850,0	0,0	0,00132
900,0	0,0	0,00122
950,0	0,0	0,00112
1000,0	0,0	0,00102
1050,0	0,0	0,00093
0,0	50,0	0,00080
50,0	50,0	0,00089
100,0	50,0	0,00098
150,0	50,0	0,00108
200,0	50,0	0,00118
250,0	50,0	0,00128
300,0	50,0	0,00138
350,0	50,0	0,00147
400,0	50,0	0,00136
450,0	50,0	0,00142
500,0	50,0	0,00145
550,0	50,0	0,00146
600,0	50,0	0,00145
650,0	50,0	0,00142
700,0	50,0	0,00136
750,0	50,0	0,00177
800,0	50,0	0,00166
850,0	50,0	0,00154
900,0	50,0	0,00141
950,0	50,0	0,00128
1000,0	50,0	0,00116
1050,0	50,0	0,00105
0,0	100,0	0,00086
50,0	100,0	0,00099
100,0	100,0	0,00111
150,0	100,0	0,00123
200,0	100,0	0,00136
250,0	100,0	0,00149
300,0	100,0	0,00161
350,0	100,0	0,00173
400,0	100,0	0,00183
450,0	100,0	0,00170
500,0	100,0	0,00174
550,0	100,0	0,00176

600,0	100,0	0,00174
650,0	100,0	0,00170
700,0	100,0	0,00222
750,0	100,0	0,00209
800,0	100,0	0,00195
850,0	100,0	0,00179
900,0	100,0	0,00163
950,0	100,0	0,00147
1000,0	100,0	0,00132
1050,0	100,0	0,00118
0,0	150,0	0,00096
50,0	150,0	0,00108
100,0	150,0	0,00125
150,0	150,0	0,00140
200,0	150,0	0,00156
250,0	150,0	0,00172
300,0	150,0	0,00188
350,0	150,0	0,00203
400,0	150,0	0,00216
450,0	150,0	0,00203
500,0	150,0	0,00209
550,0	150,0	0,00211
600,0	150,0	0,00209
650,0	150,0	0,00203
700,0	150,0	0,00264
750,0	150,0	0,00248
800,0	150,0	0,00229
850,0	150,0	0,00208
900,0	150,0	0,00188
950,0	150,0	0,00168
1000,0	150,0	0,00149
1050,0	150,0	0,00162
0,0	200,0	0,00106
50,0	200,0	0,00121
100,0	200,0	0,00137
150,0	200,0	0,00159
200,0	200,0	0,00178
250,0	200,0	0,00198
300,0	200,0	0,00219
350,0	200,0	0,00238
400,0	200,0	0,00255
450,0	200,0	0,00244
500,0	200,0	0,00252
550,0	200,0	0,00255
600,0	200,0	0,00252
650,0	200,0	0,00244
700,0	200,0	0,00315
750,0	200,0	0,00293
800,0	200,0	0,00268
850,0	200,0	0,00242
900,0	200,0	0,00216
950,0	200,0	0,00191
1000,0	200,0	0,00207
1050,0	200,0	0,00181
0,0	250,0	0,00116
50,0	250,0	0,00134
100,0	250,0	0,00154
150,0	250,0	0,00175
200,0	250,0	0,00202
250,0	250,0	0,00228
300,0	250,0	0,00253
350,0	250,0	0,00278
400,0	250,0	0,00301
450,0	250,0	0,00320
500,0	250,0	0,00307
550,0	250,0	0,00311
600,0	250,0	0,00307
650,0	250,0	0,00400
700,0	250,0	0,00376
750,0	250,0	0,00346
800,0	250,0	0,00313
850,0	250,0	0,00279
900,0	250,0	0,00247
950,0	250,0	0,00265
1000,0	250,0	0,00232
1050,0	250,0	0,00202

0,0	300,0	0,00127
50,0	300,0	0,00147
100,0	300,0	0,00170
150,0	300,0	0,00196
200,0	300,0	0,00224
250,0	300,0	0,00260
300,0	300,0	0,00292
350,0	300,0	0,00325
400,0	300,0	0,00355
450,0	300,0	0,00378
500,0	300,0	0,00372
550,0	300,0	0,00377
600,0	300,0	0,00372
650,0	300,0	0,00479
700,0	300,0	0,00447
750,0	300,0	0,00408
800,0	300,0	0,00364
850,0	300,0	0,00321
900,0	300,0	0,00340
950,0	300,0	0,00297
1000,0	300,0	0,00257
1050,0	300,0	0,00222
0,0	350,0	0,00138
50,0	350,0	0,00161
100,0	350,0	0,00187
150,0	350,0	0,00217
200,0	350,0	0,00251
250,0	350,0	0,00289
300,0	350,0	0,00335
350,0	350,0	0,00375
400,0	350,0	0,00410
450,0	350,0	0,00436
500,0	350,0	0,00436
550,0	350,0	0,00442
600,0	350,0	0,00436
650,0	350,0	0,00557
700,0	350,0	0,00523
750,0	350,0	0,00475
800,0	350,0	0,00421
850,0	350,0	0,00439
900,0	350,0	0,00381
950,0	350,0	0,00329
1000,0	350,0	0,00283
1050,0	350,0	0,00242
0,0	400,0	0,00147
50,0	400,0	0,00173
100,0	400,0	0,00203
150,0	400,0	0,00237
200,0	400,0	0,00278
250,0	400,0	0,00324
300,0	400,0	0,00374
350,0	400,0	0,00423
400,0	400,0	0,00455
450,0	400,0	0,00469
500,0	400,0	0,00467
550,0	400,0	0,00465
600,0	400,0	0,00467
650,0	400,0	0,00606
700,0	400,0	0,00585
750,0	400,0	0,00539
800,0	400,0	0,00567
850,0	400,0	0,00492
900,0	400,0	0,00422
950,0	400,0	0,00360
1000,0	400,0	0,00307
1050,0	400,0	0,00261
0,0	450,0	0,00156
50,0	450,0	0,00184
100,0	450,0	0,00216
150,0	450,0	0,00256
200,0	450,0	0,00302
250,0	450,0	0,00357
300,0	450,0	0,00413
350,0	450,0	0,00459
400,0	450,0	0,00469
450,0	450,0	0,00439

500,0	450,0	0,00385
550,0	450,0	0,00364
600,0	450,0	0,00494
650,0	450,0	0,00567
700,0	450,0	0,00606
750,0	450,0	0,00689
800,0	450,0	0,00624
850,0	450,0	0,00541
900,0	450,0	0,00460
950,0	450,0	0,00388
1000,0	450,0	0,00328
1050,0	450,0	0,00278
0,0	500,0	0,00281
50,0	500,0	0,00332
100,0	500,0	0,00392
150,0	500,0	0,00271
200,0	500,0	0,00323
250,0	500,0	0,00384
300,0	500,0	0,00442
350,0	500,0	0,00474
400,0	500,0	0,00439
450,0	500,0	0,00307
500,0	500,0	0,00157
550,0	500,0	0,00100
600,0	500,0	0,00194
650,0	500,0	0,00391
700,0	500,0	0,00644
750,0	500,0	0,00707
800,0	500,0	0,00665
850,0	500,0	0,00581
900,0	500,0	0,00491
950,0	500,0	0,00412
1000,0	500,0	0,00688
1050,0	500,0	0,00579
0,0	550,0	0,00288
50,0	550,0	0,00342
100,0	550,0	0,00405
150,0	550,0	0,00482
200,0	550,0	0,00575
250,0	550,0	0,00680
300,0	550,0	0,00768
350,0	550,0	0,00469
400,0	550,0	0,00367
450,0	550,0	0,00134
500,0	550,0	0,00005
550,0	550,0	0,00000
600,0	550,0	0,00005
650,0	550,0	0,00184
700,0	550,0	0,00530
750,0	550,0	0,00695
800,0	550,0	0,01338*
850,0	550,0	0,01195*
900,0	550,0	0,01015*
950,0	550,0	0,00849
1000,0	550,0	0,00711
1050,0	550,0	0,00596
0,0	600,0	0,00291
50,0	600,0	0,00346
100,0	600,0	0,00410
150,0	600,0	0,00489
200,0	600,0	0,00585
250,0	600,0	0,00692
300,0	600,0	0,00776
350,0	600,0	0,00758
400,0	600,0	0,00504
450,0	600,0	0,00085
500,0	600,0	0,00000
550,0	600,0	0,00000
600,0	600,0	0,00000
650,0	600,0	0,00130
700,0	600,0	0,00837
750,0	600,0	0,01296*
800,0	600,0	0,01350*
850,0	600,0	0,01215*
900,0	600,0	0,01033*
950,0	600,0	0,00863

1000,0	600,0	0,00721
1050,0	600,0	0,00603
0,0	650,0	0,00290
50,0	650,0	0,00344
100,0	650,0	0,00408
150,0	650,0	0,00486
200,0	650,0	0,00581
250,0	650,0	0,00687
300,0	650,0	0,00773
350,0	650,0	0,00766
400,0	650,0	0,00542
450,0	650,0	0,00104
500,0	650,0	0,00000
550,0	650,0	0,00000
600,0	650,0	0,00000
650,0	650,0	0,00120
700,0	650,0	0,00903
750,0	650,0	0,01312*
800,0	650,0	0,01345*
850,0	650,0	0,01206*
900,0	650,0	0,01025*
950,0	650,0	0,00857
1000,0	650,0	0,00716
1050,0	650,0	0,00600
0,0	700,0	0,00284
50,0	700,0	0,00337
100,0	700,0	0,00398
150,0	700,0	0,00472
200,0	700,0	0,00562
250,0	700,0	0,00484
300,0	700,0	0,00553
350,0	700,0	0,00579
400,0	700,0	0,00499
450,0	700,0	0,00282
500,0	700,0	0,00067
550,0	700,0	0,00029
600,0	700,0	0,00066
650,0	700,0	0,00352
700,0	700,0	0,00666
750,0	700,0	0,00808
800,0	700,0	0,00794
850,0	700,0	0,00708
900,0	700,0	0,00992*
950,0	700,0	0,00832
1000,0	700,0	0,00698
1050,0	700,0	0,00587
0,0	750,0	0,00274
50,0	750,0	0,00237
100,0	750,0	0,00278
150,0	750,0	0,00328
200,0	750,0	0,00387
250,0	750,0	0,00455
300,0	750,0	0,00525
350,0	750,0	0,00574
400,0	750,0	0,00569
450,0	750,0	0,00425
500,0	750,0	0,00324
550,0	750,0	0,00326
600,0	750,0	0,00336
650,0	750,0	0,00450
700,0	750,0	0,00784
750,0	750,0	0,00814
800,0	750,0	0,00761
850,0	750,0	0,00670
900,0	750,0	0,00573
950,0	750,0	0,00486
1000,0	750,0	0,00412
1050,0	750,0	0,00349
0,0	800,0	0,00192
50,0	800,0	0,00225
100,0	800,0	0,00263
150,0	800,0	0,00307
200,0	800,0	0,00358
250,0	800,0	0,00418
300,0	800,0	0,00482
350,0	800,0	0,00540

400,0	800,0	0,00499
450,0	800,0	0,00502
500,0	800,0	0,00555
550,0	800,0	0,00542
600,0	800,0	0,00555
650,0	800,0	0,00551
700,0	800,0	0,00558
750,0	800,0	0,00779
800,0	800,0	0,00706
850,0	800,0	0,00619
900,0	800,0	0,00532
950,0	800,0	0,00455
1000,0	800,0	0,00388
1050,0	800,0	0,00330
0,0	850,0	0,00180
50,0	850,0	0,00210
100,0	850,0	0,00244
150,0	850,0	0,00283
200,0	850,0	0,00327
250,0	850,0	0,00377
300,0	850,0	0,00431
350,0	850,0	0,00421
400,0	850,0	0,00460
450,0	850,0	0,00486
500,0	850,0	0,00567
550,0	850,0	0,00571
600,0	850,0	0,00567
650,0	850,0	0,00548
700,0	850,0	0,00525
750,0	850,0	0,00486
800,0	850,0	0,00637
850,0	850,0	0,00559
900,0	850,0	0,00485
950,0	850,0	0,00419
1000,0	850,0	0,00360
1050,0	850,0	0,00308
0,0	900,0	0,00167
50,0	900,0	0,00194
100,0	900,0	0,00224
150,0	900,0	0,00258
200,0	900,0	0,00295
250,0	900,0	0,00335
300,0	900,0	0,00331
350,0	900,0	0,00368
400,0	900,0	0,00402
450,0	900,0	0,00429
500,0	900,0	0,00508
550,0	900,0	0,00514
600,0	900,0	0,00508
650,0	900,0	0,00494
700,0	900,0	0,00465
750,0	900,0	0,00428
800,0	900,0	0,00386
850,0	900,0	0,00498
900,0	900,0	0,00437
950,0	900,0	0,00381
1000,0	900,0	0,00330
1050,0	900,0	0,00284
0,0	950,0	0,00154
50,0	950,0	0,00177
100,0	950,0	0,00204
150,0	950,0	0,00232
200,0	950,0	0,00263
250,0	950,0	0,00263
300,0	950,0	0,00290
350,0	950,0	0,00318
400,0	950,0	0,00344
450,0	950,0	0,00365
500,0	950,0	0,00432
550,0	950,0	0,00438
600,0	950,0	0,00432
650,0	950,0	0,00425
700,0	950,0	0,00401
750,0	950,0	0,00371
800,0	950,0	0,00337
850,0	950,0	0,00303

900,0	950,0	0,00389
950,0	950,0	0,00342
1000,0	950,0	0,00298
1050,0	950,0	0,00259
0,0	1000,0	0,00140
50,0	1000,0	0,00160
100,0	1000,0	0,00183
150,0	1000,0	0,00207
200,0	1000,0	0,00211
250,0	1000,0	0,00233
300,0	1000,0	0,00255
350,0	1000,0	0,00276
400,0	1000,0	0,00294
450,0	1000,0	0,00354
500,0	1000,0	0,00365
550,0	1000,0	0,00369
600,0	1000,0	0,00365
650,0	1000,0	0,00354
700,0	1000,0	0,00342
750,0	1000,0	0,00319
800,0	1000,0	0,00293
850,0	1000,0	0,00266
900,0	1000,0	0,00238
950,0	1000,0	0,00304
1000,0	1000,0	0,00267
1050,0	1000,0	0,00234
0,0	1050,0	0,00127
50,0	1050,0	0,00144
100,0	1050,0	0,00163
150,0	1050,0	0,00168
200,0	1050,0	0,00186
250,0	1050,0	0,00205
300,0	1050,0	0,00223
350,0	1050,0	0,00239
400,0	1050,0	0,00253
450,0	1050,0	0,00304
500,0	1050,0	0,00312
550,0	1050,0	0,00314
600,0	1050,0	0,00312
650,0	1050,0	0,00304
700,0	1050,0	0,00291
750,0	1050,0	0,00274
800,0	1050,0	0,00253
850,0	1050,0	0,00232
900,0	1050,0	0,00209
950,0	1050,0	0,00187
1000,0	1050,0	0,00238
1050,0	1050,0	0,00210
0,0	1100,0	0,00115
50,0	1100,0	0,00129
100,0	1100,0	0,00132
150,0	1100,0	0,00148
200,0	1100,0	0,00163
250,0	1100,0	0,00179
300,0	1100,0	0,00194
350,0	1100,0	0,00207
400,0	1100,0	0,00219
450,0	1100,0	0,00261
500,0	1100,0	0,00268
550,0	1100,0	0,00270
600,0	1100,0	0,00268
650,0	1100,0	0,00261
700,0	1100,0	0,00248
750,0	1100,0	0,00234
800,0	1100,0	0,00218
850,0	1100,0	0,00200
900,0	1100,0	0,00182
950,0	1100,0	0,00164
1000,0	1100,0	0,00147
1050,0	1100,0	0,00187