

-----  
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: D06KON2.DBF

-----  
Współrzędne                      Pył ogółem  
X[m]                      Y[m]                      [g/m2\*rok]  
-----

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000  
-----

Obszar zwykły                      Dp-Rp=180,000  
550,0                      600,0                      24,12551

-----  
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: D06KON2.DBF

-----  
Współrzędne  
X[m]            Y[m]

Pył ogółem  
[g/m2\*rok]  
-----

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000  
-----

Obszar zwykły

Dp-Rp=180,000  
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: D06KON2.DBF

\* - przekroczenie  
-----

Współrzędne		Pył ogółem
X[m]	Y[m]	[g/m2*rok]

-----

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000  
-----

Obszar	zwykły	Dp-Rp=180,000
--------	--------	---------------

0,0	0,0	0,04164
50,0	0,0	0,04570
100,0	0,0	0,05005
150,0	0,0	0,05465
200,0	0,0	0,05937
250,0	0,0	0,06408
300,0	0,0	0,06860
350,0	0,0	0,07271
400,0	0,0	0,06574
450,0	0,0	0,06816
500,0	0,0	0,06967
550,0	0,0	0,07016
600,0	0,0	0,06961
650,0	0,0	0,06804
700,0	0,0	0,06697
750,0	0,0	0,08630
800,0	0,0	0,08122
850,0	0,0	0,07567
900,0	0,0	0,06990
950,0	0,0	0,06415
1000,0	0,0	0,05857
1050,0	0,0	0,05329
0,0	50,0	0,04626
50,0	50,0	0,05117
100,0	50,0	0,05657
150,0	50,0	0,06234
200,0	50,0	0,06835
250,0	50,0	0,07439
300,0	50,0	0,08023
350,0	50,0	0,08558
400,0	50,0	0,07854
450,0	50,0	0,08173
500,0	50,0	0,08373
550,0	50,0	0,08438
600,0	50,0	0,08363
650,0	50,0	0,08243
700,0	50,0	0,08003
750,0	50,0	0,10208
800,0	50,0	0,09543
850,0	50,0	0,08822
900,0	50,0	0,08080
950,0	50,0	0,07347
1000,0	50,0	0,06644
1050,0	50,0	0,06014
0,0	100,0	0,05005
50,0	100,0	0,05739
100,0	100,0	0,06399
150,0	100,0	0,07121
200,0	100,0	0,07879
250,0	100,0	0,08649
300,0	100,0	0,09401
350,0	100,0	0,10096
400,0	100,0	0,10609
450,0	100,0	0,09819
500,0	100,0	0,10084
550,0	100,0	0,10170

600,0	100,0	0,10068
650,0	100,0	0,09903
700,0	100,0	0,12859
750,0	100,0	0,12103
800,0	100,0	0,11233
850,0	100,0	0,10300
900,0	100,0	0,09351
950,0	100,0	0,08423
1000,0	100,0	0,07577
1050,0	100,0	0,06798
0,0	150,0	0,05553
50,0	150,0	0,06282
100,0	150,0	0,07241
150,0	150,0	0,08125
200,0	150,0	0,09073
250,0	150,0	0,10049
300,0	150,0	0,11015
350,0	150,0	0,11923
400,0	150,0	0,12717
450,0	150,0	0,11830
500,0	150,0	0,12193
550,0	150,0	0,12309
600,0	150,0	0,12165
650,0	150,0	0,11931
700,0	150,0	0,15376
750,0	150,0	0,14362
800,0	150,0	0,13220
850,0	150,0	0,12017
900,0	150,0	0,10810
950,0	150,0	0,09690
1000,0	150,0	0,08640
1050,0	150,0	0,09295
0,0	200,0	0,06144
50,0	200,0	0,07019
100,0	200,0	0,08006
150,0	200,0	0,09251
200,0	200,0	0,10415
250,0	200,0	0,11647
300,0	200,0	0,12895
350,0	200,0	0,14099
400,0	200,0	0,15181
450,0	200,0	0,14355
500,0	200,0	0,14873
550,0	200,0	0,15037
600,0	200,0	0,14822
650,0	200,0	0,14687
700,0	200,0	0,18446
750,0	200,0	0,17060
800,0	200,0	0,15540
850,0	200,0	0,13982
900,0	200,0	0,12518
950,0	200,0	0,11122
1000,0	200,0	0,11873
1050,0	200,0	0,10396
0,0	250,0	0,06763
50,0	250,0	0,07798
100,0	250,0	0,08976
150,0	250,0	0,10289
200,0	250,0	0,11913
250,0	250,0	0,13454
300,0	250,0	0,15087
350,0	250,0	0,16719
400,0	250,0	0,18230
450,0	250,0	0,18973
500,0	250,0	0,18369
550,0	250,0	0,18598
600,0	250,0	0,18610
650,0	250,0	0,23831
700,0	250,0	0,22218
750,0	250,0	0,20292
800,0	250,0	0,18242
850,0	250,0	0,16302
900,0	250,0	0,14439
950,0	250,0	0,15274
1000,0	250,0	0,13317
1050,0	250,0	0,11558

0,0	300,0	0,07391
50,0	300,0	0,08595
100,0	300,0	0,09979
150,0	300,0	0,11547
200,0	300,0	0,13311
250,0	300,0	0,15505
300,0	300,0	0,17634
350,0	300,0	0,19867
400,0	300,0	0,21989
450,0	300,0	0,23334
500,0	300,0	0,22856
550,0	300,0	0,23147
600,0	300,0	0,23161
650,0	300,0	0,29037
700,0	300,0	0,26767
750,0	300,0	0,24117
800,0	300,0	0,21507
850,0	300,0	0,18944
900,0	300,0	0,19728
950,0	300,0	0,17131
1000,0	300,0	0,14806
1050,0	300,0	0,12746
0,0	350,0	0,08003
50,0	350,0	0,09378
100,0	350,0	0,10977
150,0	350,0	0,12829
200,0	350,0	0,14989
250,0	350,0	0,17508
300,0	350,0	0,20561
350,0	350,0	0,23529
400,0	350,0	0,26464
450,0	350,0	0,28918
500,0	350,0	0,28312
550,0	350,0	0,28547
600,0	350,0	0,29369
650,0	350,0	0,34868
700,0	350,0	0,31876
750,0	350,0	0,28684
800,0	350,0	0,25231
850,0	350,0	0,25738
900,0	350,0	0,22151
950,0	350,0	0,19014
1000,0	350,0	0,16285
1050,0	350,0	0,13911
0,0	400,0	0,08569
50,0	400,0	0,10108
100,0	400,0	0,11924
150,0	400,0	0,14083
200,0	400,0	0,16691
250,0	400,0	0,19843
300,0	400,0	0,23538
350,0	400,0	0,27581
400,0	400,0	0,31520
450,0	400,0	0,35202
500,0	400,0	0,34761
550,0	400,0	0,34436
600,0	400,0	0,35664
650,0	400,0	0,40234
700,0	400,0	0,37346
750,0	400,0	0,33514
800,0	400,0	0,33855
850,0	400,0	0,28955
900,0	400,0	0,24576
950,0	400,0	0,20841
1000,0	400,0	0,17684
1050,0	400,0	0,14998
0,0	450,0	0,09435
50,0	450,0	0,10976
100,0	450,0	0,13075
150,0	450,0	0,15659
200,0	450,0	0,18294
250,0	450,0	0,22083
300,0	450,0	0,26578
350,0	450,0	0,31658
400,0	450,0	0,37120
450,0	450,0	0,44826

500,0	450,0	0,46696
550,0	450,0	0,50162
600,0	450,0	0,48161
650,0	450,0	0,44416
700,0	450,0	0,41725
750,0	450,0	0,42961
800,0	450,0	0,37595
850,0	450,0	0,31964
900,0	450,0	0,27445
950,0	450,0	0,22948
1000,0	450,0	0,19262
1050,0	450,0	0,16207
0,0	500,0	0,16368
50,0	500,0	0,19461
100,0	500,0	0,23175
150,0	500,0	0,17116
200,0	500,0	0,20319
250,0	500,0	0,25015
300,0	500,0	0,30875
350,0	500,0	0,34762
400,0	500,0	0,42967
450,0	500,0	0,68301
500,0	500,0	1,64689
550,0	500,0	1,27937
600,0	500,0	0,64914
650,0	500,0	0,45785
700,0	500,0	0,51596
750,0	500,0	0,47632
800,0	500,0	0,41857
850,0	500,0	0,35361
900,0	500,0	0,30264
950,0	500,0	0,25003
1000,0	500,0	0,39588
1050,0	500,0	0,33184
0,0	550,0	0,16797
50,0	550,0	0,20021
100,0	550,0	0,23925
150,0	550,0	0,28807
200,0	550,0	0,35025
250,0	550,0	0,42692
300,0	550,0	0,51340
350,0	550,0	0,43499
400,0	550,0	0,55166
450,0	550,0	1,42022
500,0	550,0	3,79609
550,0	550,0	8,87543
600,0	550,0	1,63433
650,0	550,0	0,56610
700,0	550,0	0,56156
750,0	550,0	0,52027
800,0	550,0	0,81592
850,0	550,0	0,70769
900,0	550,0	0,59252
950,0	550,0	0,49165
1000,0	550,0	0,40908
1050,0	550,0	0,34172
0,0	600,0	0,16967
50,0	600,0	0,20241
100,0	600,0	0,24217
150,0	600,0	0,29206
200,0	600,0	0,35555
250,0	600,0	0,43281
300,0	600,0	0,51576
350,0	600,0	0,56690
400,0	600,0	0,62369
450,0	600,0	1,14927
500,0	600,0	5,76822
550,0	600,0	24,12551
600,0	600,0	2,69628
650,0	600,0	0,69361
700,0	600,0	0,70129
750,0	600,0	0,85117
800,0	600,0	0,82229
850,0	600,0	0,71879
900,0	600,0	0,60231
950,0	600,0	0,49904

1000,0	600,0	0,41450
1050,0	600,0	0,34577
0,0	650,0	0,16868
50,0	650,0	0,20105
100,0	650,0	0,24022
150,0	650,0	0,28668
200,0	650,0	0,34739
250,0	650,0	0,41993
300,0	650,0	0,49404
350,0	650,0	0,52482
400,0	650,0	0,50405
450,0	650,0	0,52040
500,0	650,0	1,13267
550,0	650,0	1,52316
600,0	650,0	0,74127
650,0	650,0	0,36989
700,0	650,0	0,63811
750,0	650,0	0,79758
800,0	650,0	0,80310
850,0	650,0	0,70421
900,0	650,0	0,59176
950,0	650,0	0,49492
1000,0	650,0	0,41161
1050,0	650,0	0,34367
0,0	700,0	0,16412
50,0	700,0	0,19504
100,0	700,0	0,23205
150,0	700,0	0,27482
200,0	700,0	0,33027
250,0	700,0	0,29666
300,0	700,0	0,35080
350,0	700,0	0,39341
400,0	700,0	0,39851
450,0	700,0	0,35996
500,0	700,0	0,35235
550,0	700,0	0,36849
600,0	700,0	0,24767
650,0	700,0	0,35287
700,0	700,0	0,46655
750,0	700,0	0,50470
800,0	700,0	0,47558
850,0	700,0	0,41583
900,0	700,0	0,56451
950,0	700,0	0,47655
1000,0	700,0	0,39830
1050,0	700,0	0,33372
0,0	750,0	0,15709
50,0	750,0	0,13807
100,0	750,0	0,16313
150,0	750,0	0,19335
200,0	750,0	0,23059
250,0	750,0	0,27540
300,0	750,0	0,32425
350,0	750,0	0,36649
400,0	750,0	0,38509
450,0	750,0	0,33541
500,0	750,0	0,31163
550,0	750,0	0,31657
600,0	750,0	0,28174
650,0	750,0	0,31676
700,0	750,0	0,49163
750,0	750,0	0,49322
800,0	750,0	0,45005
850,0	750,0	0,39096
900,0	750,0	0,33186
950,0	750,0	0,27988
1000,0	750,0	0,23615
1050,0	750,0	0,19935
0,0	800,0	0,11101
50,0	800,0	0,13062
100,0	800,0	0,15337
150,0	800,0	0,18005
200,0	800,0	0,21198
250,0	800,0	0,24985
300,0	800,0	0,29143
350,0	800,0	0,33085

400,0	800,0	0,31950
450,0	800,0	0,33300
500,0	800,0	0,37239
550,0	800,0	0,36682
600,0	800,0	0,35691
650,0	800,0	0,34430
700,0	800,0	0,33833
750,0	800,0	0,45842
800,0	800,0	0,41341
850,0	800,0	0,35880
900,0	800,0	0,30682
950,0	800,0	0,26118
1000,0	800,0	0,22209
1050,0	800,0	0,18857
0,0	850,0	0,10414
50,0	850,0	0,12187
100,0	850,0	0,14215
150,0	850,0	0,16529
200,0	850,0	0,19198
250,0	850,0	0,22246
300,0	850,0	0,25592
350,0	850,0	0,25535
400,0	850,0	0,28223
450,0	850,0	0,30191
500,0	850,0	0,35100
550,0	850,0	0,35327
600,0	850,0	0,34647
650,0	850,0	0,32804
700,0	850,0	0,31027
750,0	850,0	0,28421
800,0	850,0	0,36736
850,0	850,0	0,32270
900,0	850,0	0,27891
950,0	850,0	0,23994
1000,0	850,0	0,20576
1050,0	850,0	0,17585
0,0	900,0	0,09656
50,0	900,0	0,11229
100,0	900,0	0,13009
150,0	900,0	0,14995
200,0	900,0	0,17180
250,0	900,0	0,19579
300,0	900,0	0,19602
350,0	900,0	0,21926
400,0	900,0	0,24101
450,0	900,0	0,25861
500,0	900,0	0,30396
550,0	900,0	0,30760
600,0	900,0	0,30271
650,0	900,0	0,28947
700,0	900,0	0,27125
750,0	900,0	0,24808
800,0	900,0	0,22248
850,0	900,0	0,28459
900,0	900,0	0,25024
950,0	900,0	0,21756
1000,0	900,0	0,18812
1050,0	900,0	0,16190
0,0	950,0	0,08864
50,0	950,0	0,10233
100,0	950,0	0,11772
150,0	950,0	0,13448
200,0	950,0	0,15239
250,0	950,0	0,15353
300,0	950,0	0,17038
350,0	950,0	0,18739
400,0	950,0	0,20330
450,0	950,0	0,21673
500,0	950,0	0,25452
550,0	950,0	0,25758
600,0	950,0	0,25387
650,0	950,0	0,24635
700,0	950,0	0,23161
750,0	950,0	0,21343
800,0	950,0	0,19356
850,0	950,0	0,17344



900,0	950,0	0,22121
950,0	950,0	0,19506
1000,0	950,0	0,17003
1050,0	950,0	0,14743
0,0	1000,0	0,08073
50,0	1000,0	0,09242
100,0	1000,0	0,10539
150,0	1000,0	0,11940
200,0	1000,0	0,12210
250,0	1000,0	0,13531
300,0	1000,0	0,14838
350,0	1000,0	0,16092
400,0	1000,0	0,17234
450,0	1000,0	0,20618
500,0	1000,0	0,21280
550,0	1000,0	0,21498
600,0	1000,0	0,21243
650,0	1000,0	0,20405
700,0	1000,0	0,19645
750,0	1000,0	0,18281
800,0	1000,0	0,16761
850,0	1000,0	0,15177
900,0	1000,0	0,13594
950,0	1000,0	0,17248
1000,0	1000,0	0,15220
1050,0	1000,0	0,13304
0,0	1050,0	0,07309
50,0	1050,0	0,08281
100,0	1050,0	0,09356
150,0	1050,0	0,09662
200,0	1050,0	0,10763
250,0	1050,0	0,11861
300,0	1050,0	0,12915
350,0	1050,0	0,13885
400,0	1050,0	0,14731
450,0	1050,0	0,17553
500,0	1050,0	0,18018
550,0	1050,0	0,18172
600,0	1050,0	0,17997
650,0	1050,0	0,17512
700,0	1050,0	0,16671
750,0	1050,0	0,15640
800,0	1050,0	0,14461
850,0	1050,0	0,13198
900,0	1050,0	0,11909
950,0	1050,0	0,10641
1000,0	1050,0	0,13467
1050,0	1050,0	0,11924
0,0	1100,0	0,06587
50,0	1100,0	0,07383
100,0	1100,0	0,07617
150,0	1100,0	0,08498
200,0	1100,0	0,09411
250,0	1100,0	0,10320
300,0	1100,0	0,11186
350,0	1100,0	0,11968
400,0	1100,0	0,12642
450,0	1100,0	0,15032
500,0	1100,0	0,15387
550,0	1100,0	0,15504
600,0	1100,0	0,15373
650,0	1100,0	0,15006
700,0	1100,0	0,14150
750,0	1100,0	0,13351
800,0	1100,0	0,12421
850,0	1100,0	0,11410
900,0	1100,0	0,10366
950,0	1100,0	0,09332
1000,0	1100,0	0,08345
1050,0	1100,0	0,10596