

-----  
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: D03KON.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	24,13634

-----  
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: D03KON.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: KON

Zbiór wyników: D03KON.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	0,15527
50,0	0,0	0,17027
100,0	0,0	0,18636
150,0	0,0	0,20330
200,0	0,0	0,22071
250,0	0,0	0,23804
300,0	0,0	0,25464
350,0	0,0	0,26972
400,0	0,0	0,24533
450,0	0,0	0,25434
500,0	0,0	0,26000
550,0	0,0	0,26190
600,0	0,0	0,25993
650,0	0,0	0,25423
700,0	0,0	0,24656
750,0	0,0	0,32183
800,0	0,0	0,30313
850,0	0,0	0,28265
900,0	0,0	0,26131
950,0	0,0	0,23995
1000,0	0,0	0,21922
1050,0	0,0	0,19959
0,0	50,0	0,17221
50,0	50,0	0,19048
100,0	50,0	0,21041
150,0	50,0	0,23164
200,0	50,0	0,25369
250,0	50,0	0,27584
300,0	50,0	0,29719
350,0	50,0	0,31672
400,0	50,0	0,29251
450,0	50,0	0,30434
500,0	50,0	0,31177
550,0	50,0	0,31428
600,0	50,0	0,31167
650,0	50,0	0,30504
700,0	50,0	0,29400
750,0	50,0	0,38016
800,0	50,0	0,35578
850,0	50,0	0,32925
900,0	50,0	0,30185
950,0	50,0	0,27469
1000,0	50,0	0,24862
1050,0	50,0	0,22449
0,0	100,0	0,18580
50,0	100,0	0,21326
100,0	100,0	0,23775
150,0	100,0	0,26420
200,0	100,0	0,29190
250,0	100,0	0,31997
300,0	100,0	0,34724
350,0	100,0	0,37239
400,0	100,0	0,39313
450,0	100,0	0,36441
500,0	100,0	0,37422
550,0	100,0	0,37753

600,0	100,0	0,37406
650,0	100,0	0,36526
700,0	100,0	0,47721
750,0	100,0	0,44984
800,0	100,0	0,41816
850,0	100,0	0,38401
900,0	100,0	0,34908
950,0	100,0	0,31476
1000,0	100,0	0,28249
1050,0	100,0	0,25265
0,0	150,0	0,20600
50,0	150,0	0,23275
100,0	150,0	0,26840
150,0	150,0	0,30093
200,0	150,0	0,33539
250,0	150,0	0,37064
300,0	150,0	0,40529
350,0	150,0	0,43769
400,0	150,0	0,46593
450,0	150,0	0,43692
500,0	150,0	0,45019
550,0	150,0	0,45468
600,0	150,0	0,44992
650,0	150,0	0,43792
700,0	150,0	0,56863
750,0	150,0	0,53238
800,0	150,0	0,49114
850,0	150,0	0,44736
900,0	150,0	0,40315
950,0	150,0	0,36065
1000,0	150,0	0,32066
1050,0	150,0	0,34767
0,0	200,0	0,22773
50,0	200,0	0,25977
100,0	200,0	0,29573
150,0	200,0	0,34159
200,0	200,0	0,38388
250,0	200,0	0,42790
300,0	200,0	0,47203
350,0	200,0	0,51424
400,0	200,0	0,55189
450,0	200,0	0,52644
500,0	200,0	0,54514
550,0	200,0	0,55148
600,0	200,0	0,54463
650,0	200,0	0,52976
700,0	200,0	0,67893
750,0	200,0	0,63011
800,0	200,0	0,57584
850,0	200,0	0,51957
900,0	200,0	0,46452
950,0	200,0	0,41182
1000,0	200,0	0,44345
1050,0	200,0	0,38873
0,0	250,0	0,25048
50,0	250,0	0,28828
100,0	250,0	0,33100
150,0	250,0	0,37819
200,0	250,0	0,43704
250,0	250,0	0,49183
300,0	250,0	0,54852
350,0	250,0	0,60434
400,0	250,0	0,65529
450,0	250,0	0,69156
500,0	250,0	0,66569
550,0	250,0	0,67464
600,0	250,0	0,66810
650,0	250,0	0,86685
700,0	250,0	0,81250
750,0	250,0	0,74598
800,0	250,0	0,67372
850,0	250,0	0,60182
900,0	250,0	0,53245
950,0	250,0	0,56901
1000,0	250,0	0,49710
1050,0	250,0	0,43208

0,0	300,0	0,27355
50,0	300,0	0,31737
100,0	300,0	0,36728
150,0	300,0	0,42319
200,0	300,0	0,48518
250,0	300,0	0,56260
300,0	300,0	0,63543
350,0	300,0	0,70910
400,0	300,0	0,77691
450,0	300,0	0,82722
500,0	300,0	0,81253
550,0	300,0	0,82409
600,0	300,0	0,81558
650,0	300,0	1,04221
700,0	300,0	0,96987
750,0	300,0	0,88114
800,0	300,0	0,78703
850,0	300,0	0,69367
900,0	300,0	0,73163
950,0	300,0	0,63747
1000,0	300,0	0,55233
1050,0	300,0	0,47633
0,0	350,0	0,29600
50,0	350,0	0,34587
100,0	350,0	0,40324
150,0	350,0	0,46877
200,0	350,0	0,54372
250,0	350,0	0,62906
300,0	350,0	0,73133
350,0	350,0	0,82461
400,0	350,0	0,90895
450,0	350,0	0,97304
500,0	350,0	0,96820
550,0	350,0	0,97881
600,0	350,0	0,97878
650,0	350,0	1,22372
700,0	350,0	1,13920
750,0	350,0	1,03251
800,0	350,0	0,91266
850,0	350,0	0,94737
900,0	350,0	0,81990
950,0	350,0	0,70668
1000,0	350,0	0,60708
1050,0	350,0	0,51972
0,0	400,0	0,31677
50,0	400,0	0,37244
100,0	400,0	0,43728
150,0	400,0	0,51309
200,0	400,0	0,60261
250,0	400,0	0,70727
300,0	400,0	0,82324
350,0	400,0	0,93933
400,0	400,0	1,03009
450,0	400,0	1,08868
500,0	400,0	1,08053
550,0	400,0	1,07472
600,0	400,0	1,08956
650,0	400,0	1,35319
700,0	400,0	1,29216
750,0	400,0	1,18200
800,0	400,0	1,22915
850,0	400,0	1,06233
900,0	400,0	0,90799
950,0	400,0	0,77376
1000,0	400,0	0,65887
1050,0	400,0	0,56019
0,0	450,0	0,33852
50,0	450,0	0,39792
100,0	450,0	0,47060
150,0	450,0	0,55785
200,0	450,0	0,65779
250,0	450,0	0,78104
300,0	450,0	0,91468
350,0	450,0	1,03691
400,0	450,0	1,10767
450,0	450,0	1,13723

500,0	450,0	1,07075
550,0	450,0	1,07309
600,0	450,0	1,25763
650,0	450,0	1,33438
700,0	450,0	1,36928
750,0	450,0	1,51093
800,0	450,0	1,35610
850,0	450,0	1,16922
900,0	450,0	0,99601
950,0	450,0	0,83922
1000,0	450,0	0,70820
1050,0	450,0	0,59813
0,0	500,0	0,60459
50,0	500,0	0,71595
100,0	500,0	0,84754
150,0	500,0	0,59636
200,0	500,0	0,71075
250,0	500,0	0,85242
300,0	500,0	1,00253
350,0	500,0	1,09153
400,0	500,0	1,11853
450,0	500,0	1,16561
500,0	500,0	1,89287
550,0	500,0	1,43581
600,0	500,0	0,95374
650,0	500,0	1,07192
700,0	500,0	1,52718
750,0	500,0	1,58589
800,0	500,0	1,46312
850,0	500,0	1,26549
900,0	500,0	1,07350
950,0	500,0	0,89627
1000,0	500,0	1,47547
1050,0	500,0	1,24024
0,0	550,0	0,62058
50,0	550,0	0,73665
100,0	550,0	0,87502
150,0	550,0	1,04440
200,0	550,0	1,25316
250,0	550,0	1,49392
300,0	550,0	1,71959
350,0	550,0	1,17139
400,0	550,0	1,12741
450,0	550,0	1,63142
500,0	550,0	3,80424
550,0	550,0	8,87684
600,0	550,0	1,64303
650,0	550,0	0,85438
700,0	550,0	1,39376
750,0	550,0	1,61192
800,0	550,0	2,91697
850,0	550,0	2,58311
900,0	550,0	2,18576
950,0	550,0	1,82509
1000,0	550,0	1,52492
1050,0	550,0	1,27742
0,0	600,0	0,62725
50,0	600,0	0,74527
100,0	600,0	0,88650
150,0	600,0	1,06021
200,0	600,0	1,27456
250,0	600,0	1,51884
300,0	600,0	1,73463
350,0	600,0	1,75701
400,0	600,0	1,41584
450,0	600,0	1,28339
500,0	600,0	5,77058
550,0	600,0	24,13634
600,0	600,0	2,69747
650,0	600,0	0,89756
700,0	600,0	2,01531
750,0	600,0	2,88643
800,0	600,0	2,94177
850,0	600,0	2,62615
900,0	600,0	2,22367
950,0	600,0	1,85368

1000,0	600,0	1,54586
1050,0	600,0	1,29310
0,0	650,0	0,62412
50,0	650,0	0,74114
100,0	650,0	0,88085
150,0	650,0	1,04972
200,0	650,0	1,25945
250,0	650,0	1,49780
300,0	650,0	1,70776
350,0	650,0	1,72712
400,0	650,0	1,35550
450,0	650,0	0,68386
500,0	650,0	1,13374
550,0	650,0	1,52419
600,0	650,0	0,74198
650,0	650,0	0,55861
700,0	650,0	2,05653
750,0	650,0	2,85686
800,0	650,0	2,91523
850,0	650,0	2,59790
900,0	650,0	2,20098
950,0	650,0	1,84040
1000,0	650,0	1,53627
1050,0	650,0	1,28599
0,0	700,0	0,61048
50,0	700,0	0,72340
100,0	700,0	0,85710
150,0	700,0	1,01641
200,0	700,0	1,21311
250,0	700,0	1,05620
300,0	700,0	1,21889
350,0	700,0	1,30253
400,0	700,0	1,18178
450,0	700,0	0,80278
500,0	700,0	0,45796
550,0	700,0	0,41453
600,0	700,0	0,35149
650,0	700,0	0,90597
700,0	700,0	1,51243
750,0	700,0	1,77255
800,0	700,0	1,72215
850,0	700,0	1,52764
900,0	700,0	2,12257
950,0	700,0	1,78357
1000,0	700,0	1,49469
1050,0	700,0	1,25481
0,0	750,0	0,58803
50,0	750,0	0,51010
100,0	750,0	0,60026
150,0	750,0	0,70758
200,0	750,0	0,83774
250,0	750,0	0,99046
300,0	750,0	1,14836
350,0	750,0	1,26716
400,0	750,0	1,27800
450,0	750,0	1,00262
500,0	750,0	0,82106
550,0	750,0	0,82813
600,0	750,0	0,80916
650,0	750,0	1,02394
700,0	750,0	1,72229
750,0	750,0	1,77107
800,0	750,0	1,64480
850,0	750,0	1,44293
900,0	750,0	1,23217
950,0	750,0	1,04340
1000,0	750,0	0,88290
1050,0	750,0	0,74682
0,0	800,0	0,41186
50,0	800,0	0,48353
100,0	800,0	0,56592
150,0	800,0	0,66155
200,0	800,0	0,77459
250,0	800,0	0,90663
300,0	800,0	1,04898
350,0	800,0	1,17860

400,0	800,0	1,10372
450,0	800,0	1,12048
500,0	800,0	1,24320
550,0	800,0	1,21862
600,0	800,0	1,22768
650,0	800,0	1,20886
700,0	800,0	1,21478
750,0	800,0	1,68172
800,0	800,0	1,52259
850,0	800,0	1,32990
900,0	800,0	1,14222
950,0	800,0	0,97537
1000,0	800,0	0,83132
1050,0	800,0	0,70701
0,0	850,0	0,38689
50,0	850,0	0,45198
100,0	850,0	0,52591
150,0	850,0	0,60956
200,0	850,0	0,70515
250,0	850,0	0,81406
300,0	850,0	0,93308
350,0	850,0	0,91683
400,0	850,0	1,00473
450,0	850,0	1,06467
500,0	850,0	1,24186
550,0	850,0	1,24954
600,0	850,0	1,23732
650,0	850,0	1,18893
700,0	850,0	1,13447
750,0	850,0	1,04689
800,0	850,0	1,36701
850,0	850,0	1,20048
900,0	850,0	1,04084
950,0	850,0	0,89758
1000,0	850,0	0,77107
1050,0	850,0	0,65982
0,0	900,0	0,35917
50,0	900,0	0,41714
100,0	900,0	0,48244
150,0	900,0	0,55481
200,0	900,0	0,63443
250,0	900,0	0,72190
300,0	900,0	0,71554
350,0	900,0	0,79692
400,0	900,0	0,87230
450,0	900,0	0,93218
500,0	900,0	1,10121
550,0	900,0	1,11480
600,0	900,0	1,09995
650,0	900,0	1,06470
700,0	900,0	1,00197
750,0	900,0	0,91999
800,0	900,0	0,82788
850,0	900,0	1,06587
900,0	900,0	0,93582
950,0	900,0	0,81505
1000,0	900,0	0,70572
1050,0	900,0	0,60793
0,0	950,0	0,33007
50,0	950,0	0,38071
100,0	950,0	0,43747
150,0	950,0	0,49938
200,0	950,0	0,56565
250,0	950,0	0,56592
300,0	950,0	0,62623
350,0	950,0	0,68683
400,0	950,0	0,74338
450,0	950,0	0,79013
500,0	950,0	0,93338
550,0	950,0	0,94500
600,0	950,0	0,93273
650,0	950,0	0,91349
700,0	950,0	0,86087
750,0	950,0	0,79517
800,0	950,0	0,72273
850,0	950,0	0,64889



900,0	950,0	0,83153
950,0	950,0	0,73169
1000,0	950,0	0,63841
1050,0	950,0	0,55391
0,0	1000,0	0,30087
50,0	1000,0	0,34425
100,0	1000,0	0,39261
150,0	1000,0	0,44501
200,0	1000,0	0,45290
250,0	1000,0	0,50098
300,0	1000,0	0,54830
350,0	1000,0	0,59353
400,0	1000,0	0,63442
450,0	1000,0	0,76217
500,0	1000,0	0,78633
550,0	1000,0	0,79464
600,0	1000,0	0,78596
650,0	1000,0	0,76002
700,0	1000,0	0,73323
750,0	1000,0	0,68337
800,0	1000,0	0,62751
850,0	1000,0	0,56898
900,0	1000,0	0,51022
950,0	1000,0	0,64968
1000,0	1000,0	0,57187
1050,0	1000,0	0,50009
0,0	1050,0	0,27264
50,0	1050,0	0,30904
100,0	1050,0	0,34949
150,0	1050,0	0,35963
200,0	1050,0	0,40025
250,0	1050,0	0,44058
300,0	1050,0	0,47916
350,0	1050,0	0,51455
400,0	1050,0	0,54522
450,0	1050,0	0,65227
500,0	1050,0	0,66944
550,0	1050,0	0,67529
600,0	1050,0	0,66922
650,0	1050,0	0,65186
700,0	1050,0	0,62409
750,0	1050,0	0,58609
800,0	1050,0	0,54245
850,0	1050,0	0,49555
900,0	1050,0	0,44748
950,0	1050,0	0,40007
1000,0	1050,0	0,50777
1050,0	1050,0	0,44837
0,0	1100,0	0,24606
50,0	1100,0	0,27615
100,0	1100,0	0,28406
150,0	1100,0	0,31678
200,0	1100,0	0,35063
250,0	1100,0	0,38427
300,0	1100,0	0,41622
350,0	1100,0	0,44505
400,0	1100,0	0,46951
450,0	1100,0	0,56074
500,0	1100,0	0,57395
550,0	1100,0	0,57841
600,0	1100,0	0,57382
650,0	1100,0	0,56048
700,0	1100,0	0,53081
750,0	1100,0	0,50118
800,0	1100,0	0,46658
850,0	1100,0	0,42885
900,0	1100,0	0,38979
950,0	1100,0	0,35105
1000,0	1100,0	0,31399
1050,0	1100,0	0,39973