

-----  
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: D02KON.DBF

-----  
Współrzędne  
X[m] Y[m]

Ołów  
[g/m2\*rok]  
-----

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

Obszar zwykły      Dp-Rp= 0,090  
800,0      600,0      0,14399

-----  
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: D02KON.DBF

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

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

Obszar	zwykły	Dp-Rp=
800,0	550,0	0,14274
850,0	550,0	0,12741
900,0	550,0	0,10824
950,0	550,0	0,09059
750,0	600,0	0,13827
800,0	600,0	0,14399
850,0	600,0	0,12958
900,0	600,0	0,11015
950,0	600,0	0,09203
700,0	650,0	0,09636
750,0	650,0	0,13990
800,0	650,0	0,14349
850,0	650,0	0,12865
900,0	650,0	0,10933
950,0	650,0	0,09141
900,0	700,0	0,10585

-----  
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: D02KON.DBF

\* - przekroczenie  
-----

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

-----

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

Obszar	zwykły	Dp-Rp= 0,090
0,0	0,0	0,00772
50,0	0,0	0,00846
100,0	0,0	0,00926
150,0	0,0	0,01010
200,0	0,0	0,01096
250,0	0,0	0,01182
300,0	0,0	0,01264
350,0	0,0	0,01338
400,0	0,0	0,01220
450,0	0,0	0,01265
500,0	0,0	0,01293
550,0	0,0	0,01303
600,0	0,0	0,01293
650,0	0,0	0,01265
700,0	0,0	0,01220
750,0	0,0	0,01600
800,0	0,0	0,01508
850,0	0,0	0,01406
900,0	0,0	0,01300
950,0	0,0	0,01194
1000,0	0,0	0,01091
1050,0	0,0	0,00994
0,0	50,0	0,00856
50,0	50,0	0,00947
100,0	50,0	0,01045
150,0	50,0	0,01150
200,0	50,0	0,01259
250,0	50,0	0,01369
300,0	50,0	0,01474
350,0	50,0	0,01570
400,0	50,0	0,01454
450,0	50,0	0,01512
500,0	50,0	0,01549
550,0	50,0	0,01562
600,0	50,0	0,01549
650,0	50,0	0,01512
700,0	50,0	0,01454
750,0	50,0	0,01889
800,0	50,0	0,01769
850,0	50,0	0,01638
900,0	50,0	0,01502
950,0	50,0	0,01367
1000,0	50,0	0,01238
1050,0	50,0	0,01117
0,0	100,0	0,00922
50,0	100,0	0,01059
100,0	100,0	0,01180
150,0	100,0	0,01311
200,0	100,0	0,01448
250,0	100,0	0,01586
300,0	100,0	0,01720
350,0	100,0	0,01844
400,0	100,0	0,01950
450,0	100,0	0,01809
500,0	100,0	0,01857
550,0	100,0	0,01874

600,0	100,0	0,01857
650,0	100,0	0,01809
700,0	100,0	0,02369
750,0	100,0	0,02234
800,0	100,0	0,02078
850,0	100,0	0,01909
900,0	100,0	0,01736
950,0	100,0	0,01566
1000,0	100,0	0,01404
1050,0	100,0	0,01255
0,0	150,0	0,01022
50,0	150,0	0,01154
100,0	150,0	0,01332
150,0	150,0	0,01492
200,0	150,0	0,01662
250,0	150,0	0,01835
300,0	150,0	0,02005
350,0	150,0	0,02164
400,0	150,0	0,02301
450,0	150,0	0,02165
500,0	150,0	0,02230
550,0	150,0	0,02253
600,0	150,0	0,02230
650,0	150,0	0,02165
700,0	150,0	0,02819
750,0	150,0	0,02641
800,0	150,0	0,02439
850,0	150,0	0,02223
900,0	150,0	0,02005
950,0	150,0	0,01792
1000,0	150,0	0,01592
1050,0	150,0	0,01730
0,0	200,0	0,01130
50,0	200,0	0,01288
100,0	200,0	0,01465
150,0	200,0	0,01692
200,0	200,0	0,01900
250,0	200,0	0,02116
300,0	200,0	0,02331
350,0	200,0	0,02536
400,0	200,0	0,02718
450,0	200,0	0,02601
500,0	200,0	0,02693
550,0	200,0	0,02725
600,0	200,0	0,02693
650,0	200,0	0,02601
700,0	200,0	0,03359
750,0	200,0	0,03122
800,0	200,0	0,02856
850,0	200,0	0,02580
900,0	200,0	0,02305
950,0	200,0	0,02042
1000,0	200,0	0,02206
1050,0	200,0	0,01935
0,0	250,0	0,01242
50,0	250,0	0,01429
100,0	250,0	0,01639
150,0	250,0	0,01870
200,0	250,0	0,02160
250,0	250,0	0,02427
300,0	250,0	0,02702
350,0	250,0	0,02970
400,0	250,0	0,03213
450,0	250,0	0,03409
500,0	250,0	0,03275
550,0	250,0	0,03320
600,0	250,0	0,03275
650,0	250,0	0,04270
700,0	250,0	0,04011
750,0	250,0	0,03689
800,0	250,0	0,03338
850,0	250,0	0,02981
900,0	250,0	0,02636
950,0	250,0	0,02828
1000,0	250,0	0,02472
1050,0	250,0	0,02150

0,0	300,0	0,01356
50,0	300,0	0,01572
100,0	300,0	0,01817
150,0	300,0	0,02091
200,0	300,0	0,02392
250,0	300,0	0,02769
300,0	300,0	0,03119
350,0	300,0	0,03468
400,0	300,0	0,03784
450,0	300,0	0,04035
500,0	300,0	0,03967
550,0	300,0	0,04026
600,0	300,0	0,03967
650,0	300,0	0,05108
700,0	300,0	0,04771
750,0	300,0	0,04348
800,0	300,0	0,03886
850,0	300,0	0,03426
900,0	300,0	0,03630
950,0	300,0	0,03167
1000,0	300,0	0,02747
1050,0	300,0	0,02370
0,0	350,0	0,01467
50,0	350,0	0,01713
100,0	350,0	0,01994
150,0	350,0	0,02313
200,0	350,0	0,02676
250,0	350,0	0,03084
300,0	350,0	0,03572
350,0	350,0	0,04004
400,0	350,0	0,04377
450,0	350,0	0,04646
500,0	350,0	0,04654
550,0	350,0	0,04710
600,0	350,0	0,04654
650,0	350,0	0,05945
700,0	350,0	0,05574
750,0	350,0	0,05066
800,0	350,0	0,04486
850,0	350,0	0,04688
900,0	350,0	0,04065
950,0	350,0	0,03509
1000,0	350,0	0,03018
1050,0	350,0	0,02586
0,0	400,0	0,01570
50,0	400,0	0,01844
100,0	400,0	0,02161
150,0	400,0	0,02529
200,0	400,0	0,02960
250,0	400,0	0,03457
300,0	400,0	0,03994
350,0	400,0	0,04508
400,0	400,0	0,04857
450,0	400,0	0,05005
500,0	400,0	0,04979
550,0	400,0	0,04962
600,0	400,0	0,04979
650,0	400,0	0,06460
700,0	400,0	0,06241
750,0	400,0	0,05753
800,0	400,0	0,06051
850,0	400,0	0,05250
900,0	400,0	0,04499
950,0	400,0	0,03841
1000,0	400,0	0,03275
1050,0	400,0	0,02787
0,0	450,0	0,01659
50,0	450,0	0,01958
100,0	450,0	0,02309
150,0	450,0	0,02726
200,0	450,0	0,03226
250,0	450,0	0,03806
300,0	450,0	0,04408
350,0	450,0	0,04894
400,0	450,0	0,05003
450,0	450,0	0,04680

500,0	450,0	0,04102
550,0	450,0	0,03882
600,0	450,0	0,05272
650,0	450,0	0,06048
700,0	450,0	0,06468
750,0	450,0	0,07346
800,0	450,0	0,06659
850,0	450,0	0,05772
900,0	450,0	0,04902
950,0	450,0	0,04143
1000,0	450,0	0,03503
1050,0	450,0	0,02963
0,0	500,0	0,02995
50,0	500,0	0,03542
100,0	500,0	0,04184
150,0	500,0	0,02889
200,0	500,0	0,03448
250,0	500,0	0,04092
300,0	500,0	0,04713
350,0	500,0	0,05054
400,0	500,0	0,04680
450,0	500,0	0,03278
500,0	500,0	0,01670
550,0	500,0	0,01062
600,0	500,0	0,02068
650,0	500,0	0,04171
700,0	500,0	0,06870
750,0	500,0	0,07538
800,0	500,0	0,07096
850,0	500,0	0,06195
900,0	500,0	0,05237
950,0	500,0	0,04390
1000,0	500,0	0,07335
1050,0	500,0	0,06172
0,0	550,0	0,03075
50,0	550,0	0,03644
100,0	550,0	0,04319
150,0	550,0	0,05138
200,0	550,0	0,06134
250,0	550,0	0,07249
300,0	550,0	0,08194
350,0	550,0	0,05002
400,0	550,0	0,03911
450,0	550,0	0,01433
500,0	550,0	0,00050
550,0	550,0	0,00000
600,0	550,0	0,00056
650,0	550,0	0,01957
700,0	550,0	0,05653
750,0	550,0	0,07416
800,0	550,0	0,14274*
850,0	550,0	0,12741*
900,0	550,0	0,10824*
950,0	550,0	0,09059*
1000,0	550,0	0,07581
1050,0	550,0	0,06357
0,0	600,0	0,03109
50,0	600,0	0,03688
100,0	600,0	0,04377
150,0	600,0	0,05219
200,0	600,0	0,06244
250,0	600,0	0,07378
300,0	600,0	0,08281
350,0	600,0	0,08085
400,0	600,0	0,05381
450,0	600,0	0,00908
500,0	600,0	0,00000
550,0	600,0	0,00000
600,0	600,0	0,00000
650,0	600,0	0,01383
700,0	600,0	0,08926
750,0	600,0	0,13827*
800,0	600,0	0,14399*
850,0	600,0	0,12958*
900,0	600,0	0,11015*
950,0	600,0	0,09203*

1000,0	600,0	0,07686
1050,0	600,0	0,06436
0,0	650,0	0,03094
50,0	650,0	0,03669
100,0	650,0	0,04352
150,0	650,0	0,05184
200,0	650,0	0,06196
250,0	650,0	0,07323
300,0	650,0	0,08246
350,0	650,0	0,08168
400,0	650,0	0,05784
450,0	650,0	0,01109
500,0	650,0	0,00002
550,0	650,0	0,00000
600,0	650,0	0,00002
650,0	650,0	0,01281
700,0	650,0	0,09636*
750,0	650,0	0,13990*
800,0	650,0	0,14349*
850,0	650,0	0,12865*
900,0	650,0	0,10933*
950,0	650,0	0,09141*
1000,0	650,0	0,07641
1050,0	650,0	0,06402
0,0	700,0	0,03032
50,0	700,0	0,03590
100,0	700,0	0,04246
150,0	700,0	0,05038
200,0	700,0	0,05998
250,0	700,0	0,05160
300,0	700,0	0,05898
350,0	700,0	0,06176
400,0	700,0	0,05321
450,0	700,0	0,03007
500,0	700,0	0,00716
550,0	700,0	0,00311
600,0	700,0	0,00704
650,0	700,0	0,03757
700,0	700,0	0,07105
750,0	700,0	0,08613
800,0	700,0	0,08469
850,0	700,0	0,07553
900,0	700,0	0,10585*
950,0	700,0	0,08880
1000,0	700,0	0,07449
1050,0	700,0	0,06258
0,0	750,0	0,02928
50,0	750,0	0,02527
100,0	750,0	0,02970
150,0	750,0	0,03494
200,0	750,0	0,04125
250,0	750,0	0,04858
300,0	750,0	0,05599
350,0	750,0	0,06119
400,0	750,0	0,06066
450,0	750,0	0,04532
500,0	750,0	0,03460
550,0	750,0	0,03474
600,0	750,0	0,03583
650,0	750,0	0,04804
700,0	750,0	0,08361
750,0	750,0	0,08681
800,0	750,0	0,08117
850,0	750,0	0,07147
900,0	750,0	0,06117
950,0	750,0	0,05187
1000,0	750,0	0,04394
1050,0	750,0	0,03719
0,0	800,0	0,02044
50,0	800,0	0,02398
100,0	800,0	0,02803
150,0	800,0	0,03271
200,0	800,0	0,03822
250,0	800,0	0,04462
300,0	800,0	0,05147
350,0	800,0	0,05759

400,0	800,0	0,05328
450,0	800,0	0,05350
500,0	800,0	0,05916
550,0	800,0	0,05786
600,0	800,0	0,05916
650,0	800,0	0,05874
700,0	800,0	0,05954
750,0	800,0	0,08311
800,0	800,0	0,07536
850,0	800,0	0,06598
900,0	800,0	0,05676
950,0	800,0	0,04852
1000,0	800,0	0,04139
1050,0	800,0	0,03522
0,0	850,0	0,01921
50,0	850,0	0,02243
100,0	850,0	0,02607
150,0	850,0	0,03018
200,0	850,0	0,03486
250,0	850,0	0,04019
300,0	850,0	0,04600
350,0	850,0	0,04494
400,0	850,0	0,04908
450,0	850,0	0,05182
500,0	850,0	0,06052
550,0	850,0	0,06089
600,0	850,0	0,06052
650,0	850,0	0,05849
700,0	850,0	0,05600
750,0	850,0	0,05182
800,0	850,0	0,06791
850,0	850,0	0,05964
900,0	850,0	0,05176
950,0	850,0	0,04468
1000,0	850,0	0,03841
1050,0	850,0	0,03288
0,0	900,0	0,01784
50,0	900,0	0,02071
100,0	900,0	0,02394
150,0	900,0	0,02751
200,0	900,0	0,03143
250,0	900,0	0,03574
300,0	900,0	0,03529
350,0	900,0	0,03924
400,0	900,0	0,04289
450,0	900,0	0,04576
500,0	900,0	0,05416
550,0	900,0	0,05484
600,0	900,0	0,05416
650,0	900,0	0,05267
700,0	900,0	0,04964
750,0	900,0	0,04565
800,0	900,0	0,04113
850,0	900,0	0,05308
900,0	900,0	0,04658
950,0	900,0	0,04059
1000,0	900,0	0,03517
1050,0	900,0	0,03030
0,0	950,0	0,01640
50,0	950,0	0,01891
100,0	950,0	0,02172
150,0	950,0	0,02479
200,0	950,0	0,02808
250,0	950,0	0,02802
300,0	950,0	0,03097
350,0	950,0	0,03393
400,0	950,0	0,03669
450,0	950,0	0,03895
500,0	950,0	0,04612
550,0	950,0	0,04670
600,0	950,0	0,04612
650,0	950,0	0,04532
700,0	950,0	0,04275
750,0	950,0	0,03952
800,0	950,0	0,03595
850,0	950,0	0,03230



900,0	950,0	0,04146
950,0	950,0	0,03646
1000,0	950,0	0,03182
1050,0	950,0	0,02762
0,0	1000,0	0,01496
50,0	1000,0	0,01711
100,0	1000,0	0,01951
150,0	1000,0	0,02212
200,0	1000,0	0,02247
250,0	1000,0	0,02484
300,0	1000,0	0,02717
350,0	1000,0	0,02939
400,0	1000,0	0,03139
450,0	1000,0	0,03777
500,0	1000,0	0,03896
550,0	1000,0	0,03938
600,0	1000,0	0,03896
650,0	1000,0	0,03777
700,0	1000,0	0,03647
750,0	1000,0	0,03401
800,0	1000,0	0,03124
850,0	1000,0	0,02834
900,0	1000,0	0,02543
950,0	1000,0	0,03242
1000,0	1000,0	0,02851
1050,0	1000,0	0,02494
0,0	1050,0	0,01356
50,0	1050,0	0,01537
100,0	1050,0	0,01739
150,0	1050,0	0,01787
200,0	1050,0	0,01988
250,0	1050,0	0,02187
300,0	1050,0	0,02378
350,0	1050,0	0,02552
400,0	1050,0	0,02703
450,0	1050,0	0,03239
500,0	1050,0	0,03324
550,0	1050,0	0,03353
600,0	1050,0	0,03324
650,0	1050,0	0,03239
700,0	1050,0	0,03107
750,0	1050,0	0,02919
800,0	1050,0	0,02703
850,0	1050,0	0,02470
900,0	1050,0	0,02231
950,0	1050,0	0,01995
1000,0	1050,0	0,02535
1050,0	1050,0	0,02236
0,0	1100,0	0,01224
50,0	1100,0	0,01374
100,0	1100,0	0,01412
150,0	1100,0	0,01575
200,0	1100,0	0,01743
250,0	1100,0	0,01910
300,0	1100,0	0,02068
350,0	1100,0	0,02210
400,0	1100,0	0,02331
450,0	1100,0	0,02788
500,0	1100,0	0,02854
550,0	1100,0	0,02876
600,0	1100,0	0,02854
650,0	1100,0	0,02788
700,0	1100,0	0,02645
750,0	1100,0	0,02498
800,0	1100,0	0,02326
850,0	1100,0	0,02138
900,0	1100,0	0,01944
950,0	1100,0	0,01751
1000,0	1100,0	0,01566
1050,0	1100,0	0,01996