
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: D05KON2.DBF

Współrzędne Ołów
X[m] Y[m] [g/m2*rok]

Współczynnik szorstkości z0 = 1,00000

Obszar zwykły	Dp-Rp=	0,090
800,0 600,0		0,02700

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: D05KON2.DBF

Współrzędne
X[m] Y[m]

Ołów
[g/m2*rok]

Współczynnik szorstkości $z_0 = 1,00000$

Obszar zwykły

Dp-Rp= 0,090

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: D05KON2.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	0,00145
50,0	0,0	0,00159
100,0	0,0	0,00174
150,0	0,0	0,00189
200,0	0,0	0,00206
250,0	0,0	0,00222
300,0	0,0	0,00237
350,0	0,0	0,00251
400,0	0,0	0,00229
450,0	0,0	0,00237
500,0	0,0	0,00242
550,0	0,0	0,00244
600,0	0,0	0,00242
650,0	0,0	0,00237
700,0	0,0	0,00229
750,0	0,0	0,00300
800,0	0,0	0,00283
850,0	0,0	0,00264
900,0	0,0	0,00244
950,0	0,0	0,00224
1000,0	0,0	0,00205
1050,0	0,0	0,00186
0,0	50,0	0,00160
50,0	50,0	0,00177
100,0	50,0	0,00196
150,0	50,0	0,00216
200,0	50,0	0,00236
250,0	50,0	0,00257
300,0	50,0	0,00276
350,0	50,0	0,00294
400,0	50,0	0,00273
450,0	50,0	0,00284
500,0	50,0	0,00290
550,0	50,0	0,00293
600,0	50,0	0,00290
650,0	50,0	0,00284
700,0	50,0	0,00273
750,0	50,0	0,00354
800,0	50,0	0,00332
850,0	50,0	0,00307
900,0	50,0	0,00282
950,0	50,0	0,00256
1000,0	50,0	0,00232
1050,0	50,0	0,00209
0,0	100,0	0,00173
50,0	100,0	0,00199
100,0	100,0	0,00221
150,0	100,0	0,00246
200,0	100,0	0,00271
250,0	100,0	0,00297
300,0	100,0	0,00323
350,0	100,0	0,00346
400,0	100,0	0,00366
450,0	100,0	0,00339
500,0	100,0	0,00348
550,0	100,0	0,00351

600,0	100,0	0,00348
650,0	100,0	0,00339
700,0	100,0	0,00444
750,0	100,0	0,00419
800,0	100,0	0,00390
850,0	100,0	0,00358
900,0	100,0	0,00326
950,0	100,0	0,00294
1000,0	100,0	0,00263
1050,0	100,0	0,00235
0,0	150,0	0,00192
50,0	150,0	0,00216
100,0	150,0	0,00250
150,0	150,0	0,00280
200,0	150,0	0,00312
250,0	150,0	0,00344
300,0	150,0	0,00376
350,0	150,0	0,00406
400,0	150,0	0,00432
450,0	150,0	0,00406
500,0	150,0	0,00418
550,0	150,0	0,00422
600,0	150,0	0,00418
650,0	150,0	0,00406
700,0	150,0	0,00528
750,0	150,0	0,00495
800,0	150,0	0,00457
850,0	150,0	0,00417
900,0	150,0	0,00376
950,0	150,0	0,00336
1000,0	150,0	0,00298
1050,0	150,0	0,00324
0,0	200,0	0,00212
50,0	200,0	0,00241
100,0	200,0	0,00275
150,0	200,0	0,00317
200,0	200,0	0,00356
250,0	200,0	0,00397
300,0	200,0	0,00437
350,0	200,0	0,00475
400,0	200,0	0,00510
450,0	200,0	0,00488
500,0	200,0	0,00505
550,0	200,0	0,00511
600,0	200,0	0,00505
650,0	200,0	0,00488
700,0	200,0	0,00630
750,0	200,0	0,00585
800,0	200,0	0,00536
850,0	200,0	0,00484
900,0	200,0	0,00432
950,0	200,0	0,00383
1000,0	200,0	0,00414
1050,0	200,0	0,00363
0,0	250,0	0,00233
50,0	250,0	0,00268
100,0	250,0	0,00307
150,0	250,0	0,00351
200,0	250,0	0,00405
250,0	250,0	0,00455
300,0	250,0	0,00507
350,0	250,0	0,00557
400,0	250,0	0,00603
450,0	250,0	0,00639
500,0	250,0	0,00614
550,0	250,0	0,00622
600,0	250,0	0,00614
650,0	250,0	0,00801
700,0	250,0	0,00752
750,0	250,0	0,00692
800,0	250,0	0,00626
850,0	250,0	0,00559
900,0	250,0	0,00494
950,0	250,0	0,00530
1000,0	250,0	0,00464
1050,0	250,0	0,00403

0,0	300,0	0,00254
50,0	300,0	0,00295
100,0	300,0	0,00341
150,0	300,0	0,00392
200,0	300,0	0,00448
250,0	300,0	0,00519
300,0	300,0	0,00585
350,0	300,0	0,00650
400,0	300,0	0,00710
450,0	300,0	0,00757
500,0	300,0	0,00744
550,0	300,0	0,00755
600,0	300,0	0,00744
650,0	300,0	0,00958
700,0	300,0	0,00895
750,0	300,0	0,00815
800,0	300,0	0,00729
850,0	300,0	0,00642
900,0	300,0	0,00681
950,0	300,0	0,00594
1000,0	300,0	0,00515
1050,0	300,0	0,00444
0,0	350,0	0,00275
50,0	350,0	0,00321
100,0	350,0	0,00374
150,0	350,0	0,00434
200,0	350,0	0,00502
250,0	350,0	0,00578
300,0	350,0	0,00670
350,0	350,0	0,00751
400,0	350,0	0,00821
450,0	350,0	0,00871
500,0	350,0	0,00873
550,0	350,0	0,00883
600,0	350,0	0,00873
650,0	350,0	0,01115
700,0	350,0	0,01045
750,0	350,0	0,00950
800,0	350,0	0,00841
850,0	350,0	0,00879
900,0	350,0	0,00762
950,0	350,0	0,00658
1000,0	350,0	0,00566
1050,0	350,0	0,00485
0,0	400,0	0,00294
50,0	400,0	0,00346
100,0	400,0	0,00405
150,0	400,0	0,00474
200,0	400,0	0,00555
250,0	400,0	0,00648
300,0	400,0	0,00749
350,0	400,0	0,00845
400,0	400,0	0,00911
450,0	400,0	0,00938
500,0	400,0	0,00934
550,0	400,0	0,00930
600,0	400,0	0,00934
650,0	400,0	0,01211
700,0	400,0	0,01170
750,0	400,0	0,01079
800,0	400,0	0,01134
850,0	400,0	0,00984
900,0	400,0	0,00844
950,0	400,0	0,00720
1000,0	400,0	0,00614
1050,0	400,0	0,00523
0,0	450,0	0,00311
50,0	450,0	0,00367
100,0	450,0	0,00433
150,0	450,0	0,00511
200,0	450,0	0,00605
250,0	450,0	0,00714
300,0	450,0	0,00827
350,0	450,0	0,00918
400,0	450,0	0,00938
450,0	450,0	0,00878

500,0	450,0	0,00769
550,0	450,0	0,00728
600,0	450,0	0,00988
650,0	450,0	0,01134
700,0	450,0	0,01213
750,0	450,0	0,01377
800,0	450,0	0,01249
850,0	450,0	0,01082
900,0	450,0	0,00919
950,0	450,0	0,00777
1000,0	450,0	0,00657
1050,0	450,0	0,00555
0,0	500,0	0,00562
50,0	500,0	0,00664
100,0	500,0	0,00784
150,0	500,0	0,00542
200,0	500,0	0,00647
250,0	500,0	0,00767
300,0	500,0	0,00884
350,0	500,0	0,00948
400,0	500,0	0,00877
450,0	500,0	0,00615
500,0	500,0	0,00313
550,0	500,0	0,00199
600,0	500,0	0,00388
650,0	500,0	0,00782
700,0	500,0	0,01288
750,0	500,0	0,01413
800,0	500,0	0,01331
850,0	500,0	0,01162
900,0	500,0	0,00982
950,0	500,0	0,00823
1000,0	500,0	0,01375
1050,0	500,0	0,01157
0,0	550,0	0,00577
50,0	550,0	0,00683
100,0	550,0	0,00810
150,0	550,0	0,00963
200,0	550,0	0,01150
250,0	550,0	0,01359
300,0	550,0	0,01536
350,0	550,0	0,00938
400,0	550,0	0,00733
450,0	550,0	0,00269
500,0	550,0	0,00009
550,0	550,0	0,00000
600,0	550,0	0,00010
650,0	550,0	0,00367
700,0	550,0	0,01060
750,0	550,0	0,01390
800,0	550,0	0,02676
850,0	550,0	0,02389
900,0	550,0	0,02030
950,0	550,0	0,01699
1000,0	550,0	0,01421
1050,0	550,0	0,01192
0,0	600,0	0,00583
50,0	600,0	0,00692
100,0	600,0	0,00821
150,0	600,0	0,00979
200,0	600,0	0,01171
250,0	600,0	0,01383
300,0	600,0	0,01553
350,0	600,0	0,01516
400,0	600,0	0,01009
450,0	600,0	0,00170
500,0	600,0	0,00000
550,0	600,0	0,00000
600,0	600,0	0,00000
650,0	600,0	0,00259
700,0	600,0	0,01674
750,0	600,0	0,02593
800,0	600,0	0,02700
850,0	600,0	0,02430
900,0	600,0	0,02065
950,0	600,0	0,01726

1000,0	600,0	0,01441
1050,0	600,0	0,01207
0,0	650,0	0,00580
50,0	650,0	0,00688
100,0	650,0	0,00816
150,0	650,0	0,00972
200,0	650,0	0,01162
250,0	650,0	0,01373
300,0	650,0	0,01546
350,0	650,0	0,01531
400,0	650,0	0,01084
450,0	650,0	0,00208
500,0	650,0	0,00000
550,0	650,0	0,00000
600,0	650,0	0,00000
650,0	650,0	0,00240
700,0	650,0	0,01807
750,0	650,0	0,02623
800,0	650,0	0,02691
850,0	650,0	0,02412
900,0	650,0	0,02050
950,0	650,0	0,01714
1000,0	650,0	0,01433
1050,0	650,0	0,01200
0,0	700,0	0,00569
50,0	700,0	0,00673
100,0	700,0	0,00796
150,0	700,0	0,00945
200,0	700,0	0,01125
250,0	700,0	0,00968
300,0	700,0	0,01106
350,0	700,0	0,01158
400,0	700,0	0,00998
450,0	700,0	0,00564
500,0	700,0	0,00134
550,0	700,0	0,00058
600,0	700,0	0,00132
650,0	700,0	0,00704
700,0	700,0	0,01332
750,0	700,0	0,01615
800,0	700,0	0,01588
850,0	700,0	0,01416
900,0	700,0	0,01985
950,0	700,0	0,01665
1000,0	700,0	0,01397
1050,0	700,0	0,01173
0,0	750,0	0,00549
50,0	750,0	0,00474
100,0	750,0	0,00557
150,0	750,0	0,00655
200,0	750,0	0,00773
250,0	750,0	0,00911
300,0	750,0	0,01050
350,0	750,0	0,01147
400,0	750,0	0,01137
450,0	750,0	0,00850
500,0	750,0	0,00649
550,0	750,0	0,00651
600,0	750,0	0,00672
650,0	750,0	0,00901
700,0	750,0	0,01568
750,0	750,0	0,01628
800,0	750,0	0,01522
850,0	750,0	0,01340
900,0	750,0	0,01147
950,0	750,0	0,00973
1000,0	750,0	0,00824
1050,0	750,0	0,00697
0,0	800,0	0,00383
50,0	800,0	0,00450
100,0	800,0	0,00526
150,0	800,0	0,00613
200,0	800,0	0,00717
250,0	800,0	0,00837
300,0	800,0	0,00965
350,0	800,0	0,01080

400,0	800,0	0,00999
450,0	800,0	0,01003
500,0	800,0	0,01109
550,0	800,0	0,01085
600,0	800,0	0,01109
650,0	800,0	0,01101
700,0	800,0	0,01116
750,0	800,0	0,01558
800,0	800,0	0,01413
850,0	800,0	0,01237
900,0	800,0	0,01064
950,0	800,0	0,00910
1000,0	800,0	0,00776
1050,0	800,0	0,00660
0,0	850,0	0,00360
50,0	850,0	0,00421
100,0	850,0	0,00489
150,0	850,0	0,00566
200,0	850,0	0,00654
250,0	850,0	0,00754
300,0	850,0	0,00863
350,0	850,0	0,00843
400,0	850,0	0,00920
450,0	850,0	0,00972
500,0	850,0	0,01135
550,0	850,0	0,01142
600,0	850,0	0,01135
650,0	850,0	0,01097
700,0	850,0	0,01050
750,0	850,0	0,00972
800,0	850,0	0,01273
850,0	850,0	0,01118
900,0	850,0	0,00971
950,0	850,0	0,00838
1000,0	850,0	0,00720
1050,0	850,0	0,00617
0,0	900,0	0,00335
50,0	900,0	0,00388
100,0	900,0	0,00449
150,0	900,0	0,00516
200,0	900,0	0,00589
250,0	900,0	0,00670
300,0	900,0	0,00662
350,0	900,0	0,00736
400,0	900,0	0,00804
450,0	900,0	0,00858
500,0	900,0	0,01016
550,0	900,0	0,01028
600,0	900,0	0,01016
650,0	900,0	0,00988
700,0	900,0	0,00931
750,0	900,0	0,00856
800,0	900,0	0,00771
850,0	900,0	0,00995
900,0	900,0	0,00873
950,0	900,0	0,00761
1000,0	900,0	0,00659
1050,0	900,0	0,00568
0,0	950,0	0,00308
50,0	950,0	0,00355
100,0	950,0	0,00407
150,0	950,0	0,00465
200,0	950,0	0,00526
250,0	950,0	0,00525
300,0	950,0	0,00581
350,0	950,0	0,00636
400,0	950,0	0,00688
450,0	950,0	0,00730
500,0	950,0	0,00865
550,0	950,0	0,00876
600,0	950,0	0,00865
650,0	950,0	0,00850
700,0	950,0	0,00802
750,0	950,0	0,00741
800,0	950,0	0,00674
850,0	950,0	0,00606

900,0	950,0	0,00777
950,0	950,0	0,00684
1000,0	950,0	0,00597
1050,0	950,0	0,00518
0,0	1000,0	0,00280
50,0	1000,0	0,00321
100,0	1000,0	0,00366
150,0	1000,0	0,00415
200,0	1000,0	0,00421
250,0	1000,0	0,00466
300,0	1000,0	0,00509
350,0	1000,0	0,00551
400,0	1000,0	0,00589
450,0	1000,0	0,00708
500,0	1000,0	0,00731
550,0	1000,0	0,00738
600,0	1000,0	0,00731
650,0	1000,0	0,00708
700,0	1000,0	0,00684
750,0	1000,0	0,00638
800,0	1000,0	0,00586
850,0	1000,0	0,00531
900,0	1000,0	0,00477
950,0	1000,0	0,00608
1000,0	1000,0	0,00535
1050,0	1000,0	0,00468
0,0	1050,0	0,00254
50,0	1050,0	0,00288
100,0	1050,0	0,00326
150,0	1050,0	0,00335
200,0	1050,0	0,00373
250,0	1050,0	0,00410
300,0	1050,0	0,00446
350,0	1050,0	0,00479
400,0	1050,0	0,00507
450,0	1050,0	0,00607
500,0	1050,0	0,00623
550,0	1050,0	0,00629
600,0	1050,0	0,00623
650,0	1050,0	0,00607
700,0	1050,0	0,00583
750,0	1050,0	0,00547
800,0	1050,0	0,00507
850,0	1050,0	0,00463
900,0	1050,0	0,00418
950,0	1050,0	0,00374
1000,0	1050,0	0,00475
1050,0	1050,0	0,00419
0,0	1100,0	0,00230
50,0	1100,0	0,00258
100,0	1100,0	0,00265
150,0	1100,0	0,00295
200,0	1100,0	0,00327
250,0	1100,0	0,00358
300,0	1100,0	0,00388
350,0	1100,0	0,00414
400,0	1100,0	0,00437
450,0	1100,0	0,00523
500,0	1100,0	0,00535
550,0	1100,0	0,00539
600,0	1100,0	0,00535
650,0	1100,0	0,00523
700,0	1100,0	0,00496
750,0	1100,0	0,00468
800,0	1100,0	0,00436
850,0	1100,0	0,00401
900,0	1100,0	0,00364
950,0	1100,0	0,00328
1000,0	1100,0	0,00294
1050,0	1100,0	0,00374