

## Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok
0	0	0,080
20	0	0,091
40	0	0,105
60	0	0,124
80	0	0,146
100	0	0,171
120	0	0,199
140	0	0,231
160	0	0,266
180	0	0,293
200	0	0,310
220	0	0,320
240	0	0,336
260	0	0,336
280	0	0,342
300	0	0,352
320	0	0,366
340	0	0,353
360	0	0,355
380	0	0,347
400	0	0,324
420	0	0,280
440	0	0,236
460	0	0,197
480	0	0,162
500	0	0,131
520	0	0,106
540	0	0,089
0	20	0,087
20	20	0,099
40	20	0,115
60	20	0,136
80	20	0,162
100	20	0,194
120	20	0,232
140	20	0,275
160	20	0,323
180	20	0,372
200	20	0,400
220	20	0,421
240	20	0,441
260	20	0,452
280	20	0,467
300	20	0,476
320	20	0,489
340	20	0,470
360	20	0,465
380	20	0,447
400	20	0,396
420	20	0,329
440	20	0,272
460	20	0,219
480	20	0,174
500	20	0,139
520	20	0,114
540	20	0,096
0	40	0,094
20	40	0,109
40	40	0,127
60	40	0,149
80	40	0,180
100	40	0,219
120	40	0,269
140	40	0,328
160	40	0,396
180	40	0,472
200	40	0,523
220	40	0,567
240	40	0,597

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok
360	180	9,711
380	180	5,214
400	180	3,110
420	180	2,013
440	180	1,402
460	180	0,998
500	180	0,564
520	180	0,439
540	180	0,349
0	200	0,176
20	200	0,213
40	200	0,263
60	200	0,331
80	200	0,424
100	200	0,555
360	200	10,372
380	200	5,659
420	200	2,086
440	200	1,403
460	200	0,996
480	200	0,732
500	200	0,559
520	200	0,437
540	200	0,348
0	220	0,172
20	220	0,205
40	220	0,249
60	220	0,307
80	220	0,387
100	220	0,496
420	220	1,846
440	220	1,275
460	220	0,920
480	220	0,688
500	220	0,531
520	220	0,420
540	220	0,337
0	240	0,159
20	240	0,186
40	240	0,222
60	240	0,270
80	240	0,333
100	240	0,420
420	240	1,533
440	240	1,100
460	240	0,813
480	240	0,622
500	240	0,488
520	240	0,391
540	240	0,318
0	260	0,139
20	260	0,163
40	260	0,191
60	260	0,230
80	260	0,277
420	260	1,283
440	260	0,933
460	260	0,706
480	260	0,550
500	260	0,438
520	260	0,356
540	260	0,293
0	280	0,121
20	280	0,139
40	280	0,164
60	280	0,196
80	280	0,238
420	280	1,084
440	280	0,805

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok
260	40	0,637
280	40	0,674
300	40	0,687
320	40	0,668
340	40	0,646
360	40	0,619
380	40	0,579
400	40	0,482
420	40	0,392
440	40	0,310
460	40	0,240
480	40	0,187
500	40	0,150
520	40	0,125
540	40	0,106
0	60	0,101
20	60	0,118
40	60	0,140
60	60	0,166
80	60	0,200
100	60	0,247
120	60	0,310
140	60	0,391
160	60	0,491
180	60	0,606
200	60	0,704
220	60	0,779
240	60	0,835
260	60	0,944
280	60	1,012
300	60	1,027
320	60	0,943
340	60	0,900
360	60	0,832
380	60	0,751
400	60	0,598
420	60	0,460
440	60	0,347
460	60	0,262
480	60	0,205
500	60	0,166
520	60	0,139
540	60	0,116
0	80	0,111
20	80	0,130
40	80	0,153
60	80	0,184
80	80	0,224
100	80	0,278
120	80	0,355
140	80	0,463
160	80	0,609
180	80	0,792
200	80	0,982
220	80	1,123
240	80	1,252
260	80	1,448
280	80	1,565
300	80	1,583
320	80	1,397
340	80	1,325
360	80	1,197
380	80	0,989
400	80	0,735
420	80	0,532
440	80	0,386
460	80	0,292
480	80	0,229
500	80	0,186
520	80	0,154
540	80	0,130
0	100	0,128
20	100	0,147
40	100	0,174

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok
460	280	0,615
480	280	0,486
500	280	0,392
520	280	0,321
540	280	0,266
0	300	0,107
20	300	0,124
40	300	0,147
60	300	0,176
80	300	0,212
420	300	0,925
440	300	0,702
460	300	0,544
480	300	0,432
500	300	0,352
520	300	0,292
540	300	0,244
0	320	0,099
20	320	0,115
40	320	0,135
60	320	0,159
360	320	1,339
380	320	1,167
400	320	0,962
420	320	0,777
440	320	0,619
460	320	0,485
480	320	0,388
500	320	0,316
520	320	0,265
540	320	0,224
0	340	0,092
20	340	0,106
40	340	0,122
60	340	0,149
360	340	1,020
380	340	0,911
400	340	0,778
420	340	0,651
440	340	0,537
460	340	0,437
480	340	0,352
500	340	0,287
520	340	0,240
540	340	0,204
0	360	0,085
20	360	0,096
40	360	0,115
60	360	0,142
360	360	0,782
380	360	0,724
400	360	0,640
420	360	0,546
440	360	0,464
460	360	0,389
480	360	0,323
500	360	0,264
520	360	0,220
540	360	0,186
0	380	0,078
20	380	0,092
260	380	0,616
280	380	0,655
300	380	0,684
320	380	0,678
340	380	0,645
360	380	0,614
380	380	0,575
400	380	0,531
420	380	0,464
440	380	0,400
460	380	0,344
480	380	0,292
500	380	0,246

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok
60	100	0,209
80	100	0,257
100	100	0,320
120	100	0,409
140	100	0,545
160	100	0,749
180	100	1,045
200	100	1,418
220	100	1,706
240	100	1,954
260	100	2,308
340	100	2,048
360	100	1,783
380	100	1,303
400	100	0,888
420	100	0,610
440	100	0,439
460	100	0,335
480	100	0,272
500	100	0,222
520	100	0,191
540	100	0,172
0	120	0,147
20	120	0,171
40	120	0,203
60	120	0,247
80	120	0,303
100	120	0,379
120	120	0,487
140	120	0,653
160	120	0,930
180	120	1,376
340	120	3,428
360	120	2,671
380	120	1,699
400	120	1,091
420	120	0,756
440	120	0,564
460	120	0,452
480	120	0,377
500	120	0,319
520	120	0,271
540	120	0,236
0	140	0,164
20	140	0,195
40	140	0,233
60	140	0,286
80	140	0,359
100	140	0,457
120	140	0,599
140	140	0,818
160	140	1,185
180	140	1,837
360	140	4,211
380	140	2,456
400	140	1,650
420	140	1,152
440	140	0,866
460	140	0,655
480	140	0,521
500	140	0,426
520	140	0,353
540	140	0,299
0	160	0,174
20	160	0,209
40	160	0,256
60	160	0,319
80	160	0,405
100	160	0,525
120	160	0,707
140	160	1,003
160	160	1,502
180	160	2,461
360	160	7,394

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok
520	380	0,205
540	380	0,173
0	400	0,075
260	400	0,491
280	400	0,517
300	400	0,535
320	400	0,533
340	400	0,515
360	400	0,492
380	400	0,468
400	400	0,438
420	400	0,396
440	400	0,349
460	400	0,303
480	400	0,263
500	400	0,226
520	400	0,192
540	400	0,162
0	420	0,073
260	420	0,401
280	420	0,420
300	420	0,428
320	420	0,426
340	420	0,418
360	420	0,400
380	420	0,383
400	420	0,363
420	420	0,335
440	420	0,304
460	420	0,269
480	420	0,236
500	420	0,206
520	420	0,179
540	420	0,154
0	440	0,075
280	440	0,346
300	440	0,349
320	440	0,349
340	440	0,344
360	440	0,329
380	440	0,317
400	440	0,303
420	440	0,285
440	440	0,262
460	440	0,239
480	440	0,213
500	440	0,188
520	440	0,165
540	440	0,144
0	460	0,076
320	460	0,289
340	460	0,286
360	460	0,276
380	460	0,267
400	460	0,257
420	460	0,244
440	460	0,227
460	460	0,209
480	460	0,191
500	460	0,171
520	460	0,152
540	460	0,135
0	480	0,075
300	480	0,241
320	480	0,242
340	480	0,240
360	480	0,234
380	480	0,227
400	480	0,219
420	480	0,210
440	480	0,197
460	480	0,183
480	480	0,170
500	480	0,156

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok
380	160	4,108
400	160	2,459
420	160	1,626
440	160	1,136
460	160	0,854
480	160	0,666
500	160	0,523
520	160	0,420
540	160	0,344
0	180	0,176
20	180	0,214
40	180	0,264
60	180	0,332
80	180	0,430
100	180	0,568
120	180	0,778

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok
520	480	0,140
540	480	0,125
0	500	0,074
300	500	0,205
320	500	0,206
340	500	0,204
360	500	0,201
380	500	0,194
400	500	0,189
420	500	0,182
440	500	0,172
460	500	0,161
480	500	0,151
500	500	0,140
520	500	0,129
540	500	0,117