

**Współrzędne punktów załamania granic użytku
ekologicznego "Łąki nad Rudawą"**

**Układ współrzędnych:
ETRS89 / Poland CS2000 zone 7**

Lp.	X	Y
1	7 419 565,89	5 548 825,70
2	7 419 555,82	5 548 825,68
3	7 419 541,77	5 548 834,68
4	7 419 525,33	5 548 844,49
5	7 419 511,42	5 548 852,70
6	7 419 491,03	5 548 864,56
7	7 419 473,40	5 548 874,41
8	7 419 455,69	5 548 882,87
9	7 419 442,78	5 548 888,67
10	7 419 430,88	5 548 894,13
11	7 419 430,25	5 548 894,41
12	7 419 419,67	5 548 899,26
13	7 419 401,00	5 548 906,93
14	7 419 382,30	5 548 912,90
15	7 419 363,22	5 548 919,32
16	7 419 351,39	5 548 922,82
17	7 419 343,49	5 548 925,16
18	7 419 325,20	5 548 929,60
19	7 419 319,95	5 548 930,74
20	7 419 305,30	5 548 933,91
21	7 419 288,26	5 548 936,85
22	7 419 255,75	5 548 942,48
23	7 419 222,08	5 548 944,72
24	7 419 185,99	5 548 948,22
25	7 419 146,30	5 548 946,72
26	7 419 126,39	5 548 945,75
27	7 419 106,32	5 548 943,39
28	7 419 086,56	5 548 941,13
29	7 419 085,05	5 548 940,96
30	7 419 076,15	5 548 940,11
31	7 419 064,02	5 548 937,66
32	7 419 045,26	5 548 933,99
33	7 419 006,53	5 548 924,89
34	7 419 005,01	5 548 924,43
35	7 418 976,24	5 548 915,86
36	7 418 963,93	5 548 912,04
37	7 418 944,98	5 548 905,21
38	7 418 935,13	5 548 901,03
39	7 418 922,58	5 548 895,96

40	7 418 914,33	5 548 892,17
41	7 418 908,78	5 548 890,06
42	7 418 892,44	5 548 882,56
43	7 418 890,02	5 548 881,30
44	7 418 879,12	5 548 875,66
45	7 418 860,66	5 548 865,48
46	7 418 847,23	5 548 857,73
47	7 418 829,72	5 548 847,63
48	7 418 819,47	5 548 841,20
49	7 418 817,08	5 548 839,82
50	7 418 809,23	5 548 835,30
51	7 418 791,98	5 548 834,46
52	7 418 788,99	5 548 833,36
53	7 418 786,44	5 548 833,51
54	7 418 777,29	5 548 842,37
55	7 418 779,62	5 548 853,14
56	7 418 792,48	5 548 883,43
57	7 418 795,10	5 548 889,63
58	7 418 803,36	5 548 909,82
59	7 418 835,18	5 548 987,42
60	7 418 866,78	5 549 055,53
61	7 418 885,33	5 549 094,81
62	7 418 886,87	5 549 096,17
63	7 418 894,74	5 549 103,07
64	7 418 900,51	5 549 108,14
65	7 418 907,04	5 549 113,86
66	7 418 909,54	5 549 116,05
67	7 418 914,60	5 549 126,68
68	7 418 918,88	5 549 119,97
69	7 418 935,57	5 549 101,54
70	7 418 962,76	5 549 083,84
71	7 418 993,33	5 549 073,82
72	7 419 018,07	5 549 073,60
73	7 419 021,16	5 549 074,45
74	7 419 025,00	5 549 073,08
75	7 419 037,05	5 549 073,28
76	7 419 086,89	5 549 069,82
77	7 419 090,58	5 549 069,56
78	7 419 149,41	5 549 067,56
79	7 419 160,74	5 549 067,18
80	7 419 167,82	5 549 066,75
81	7 419 177,71	5 549 066,14
82	7 419 182,72	5 549 065,81
83	7 419 231,88	5 549 062,60
84	7 419 255,44	5 549 060,85

85	7 419 263,38	5 549 059,49
86	7 419 293,85	5 549 055,34
87	7 419 312,08	5 549 049,79
88	7 419 317,53	5 549 048,13
89	7 419 331,38	5 549 042,36
90	7 419 340,40	5 549 039,75
91	7 419 342,44	5 549 038,64
92	7 419 357,60	5 549 030,37
93	7 419 370,60	5 549 023,29
94	7 419 389,93	5 549 010,45
95	7 419 406,17	5 549 000,35
96	7 419 437,08	5 548 975,03
97	7 419 446,97	5 548 965,89
98	7 419 468,84	5 548 947,48
99	7 419 476,67	5 548 940,88
100	7 419 486,60	5 548 932,87
101	7 419 488,36	5 548 931,45
102	7 419 489,68	5 548 930,39
103	7 419 513,91	5 548 913,29
104	7 419 539,39	5 548 898,40
105	7 419 555,13	5 548 889,24
106	7 419 555,74	5 548 888,89
107	7 419 567,80	5 548 881,89
108	7 419 574,93	5 548 879,33
109	7 419 582,88	5 548 878,41
110	7 419 587,94	5 548 877,83
111	7 419 602,78	5 548 874,32
112	7 419 592,87	5 548 864,60
113	7 419 591,32	5 548 862,18
114	7 419 587,82	5 548 859,26
115	7 419 586,67	5 548 857,32
116	7 419 585,59	5 548 855,47
117	7 419 581,26	5 548 848,14
118	7 419 578,08	5 548 842,74
119	7 419 574,73	5 548 837,05
120	7 419 573,83	5 548 835,52
121	7 419 571,17	5 548 831,01
122	7 419 565,89	5 548 825,70