

Załączniki nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2024 r.

Opis granic obszaru Natura 2000.

Granice obszaru Natura 2000 opisano w postaci wykazu współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992¹⁾

Lp	X	Y
1	697052,80	317842,26
2	697050,17	317929,95
3	697095,48	318020,92
4	696944,62	318079,99
5	696813,34	318080,25
6	696727,89	318124,56
7	696540,53	318244,82
8	696372,79	318335,55
9	696360,97	318306,01
10	696229,40	318220,20
11	696170,72	318184,60
12	696146,67	318156,82
13	696113,71	318111,24
14	696100,83	318114,08
15	696035,14	317688,25
16	695737,96	317744,28
17	695996,42	318890,56
18	695626,15	319066,56
19	695394,20	319178,99
20	695394,79	319093,72
21	695402,74	319059,10
22	695429,11	318931,03
23	695399,83	318714,01
24	695409,73	318537,59
25	695439,79	318405,72
26	695444,82	318244,44
27	695501,72	318233,13
28	695438,99	317800,65
29	695235,74	317838,50
30	695263,66	317690,82
31	695241,82	317668,57
32	695102,01	317591,21
33	695114,78	317549,59
34	695114,37	317465,52
35	695121,81	317404,65
36	695304,61	317369,14
37	695437,38	317215,68
38	695337,77	317108,65
39	695291,16	317054,22
40	695217,82	316958,76
41	695168,11	316916,17

Lp	X	Y
42	695100,85	316856,83
43	694962,23	316743,17
44	694945,88	316693,29
45	694983,33	316614,60
46	695010,27	316480,12
47	695033,48	316299,72
48	695041,15	316059,01
49	695015,74	315470,58
50	695072,51	315473,60
51	695151,81	315480,61
52	695364,78	315504,12
53	695892,42	315316,83
54	696109,15	315212,05
55	696289,96	315005,28
56	696384,90	314911,05
57	696466,79	314822,28
58	696475,07	314783,81
59	696502,90	314701,48
60	696580,17	314729,82
61	696599,87	314737,26
62	696623,67	314746,70
63	696646,94	314755,84
64	696715,50	314782,16
65	696796,00	314811,61
66	696808,06	314815,56
67	696816,99	314818,92
68	696833,12	314823,64
69	696891,93	314845,48
70	696920,04	314857,40
71	696919,83	314870,98
72	696918,32	314968,05
73	696930,70	314992,64
74	696939,75	315010,63
75	696953,19	315037,33
76	696946,91	315118,72
77	696946,73	315121,11
78	696946,07	315129,66
79	696889,05	315193,29
80	696822,98	315285,52
81	696771,34	315380,87
82	696719,30	315462,90

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art.3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U z 2023 r. poz. 1752, 1688 i 1762).

Lp	X	Y
83	696610,37	315561,05
84	696570,29	315670,77
85	696524,00	315773,49
86	696381,92	316107,91
87	696323,24	316280,00
88	696304,12	316305,72
89	696302,61	316387,03
90	696380,67	316388,09
91	696431,31	316407,08
92	696487,23	316392,31
93	696657,58	316332,67
94	696615,62	316432,72
95	696591,83	316480,94
96	696512,76	316563,46
97	696526,38	316660,48
98	696589,14	317125,81
99	696624,14	317367,26
100	696667,39	317385,10
101	696699,70	317381,15
102	696734,64	317364,00
103	696761,02	317361,37
104	696883,33	317379,92
105	696868,05	317389,15
106	696858,84	317400,63
107	696850,90	317428,98
108	696855,10	317433,79
109	696876,56	317458,66
110	696906,86	317527,37
111	696955,03	317585,02
112	696979,79	317632,61
113	697007,40	317649,51
114	697035,43	317651,98
115	697057,25	317698,70
116	697060,41	317729,65
117	697100,17	317803,67
118	697052,80	317842,26