

Projekt uchwały Nr MR/1/25
Data rej. 22.05.25
Data skier. do Komisji 22.05.25
Spodziewany termin sesji 29.05.25

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

z dnia 2025 r.

w sprawie uzgodnienia projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2025 r. poz. 581) oraz art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) uchwala się, co następuje:

§ 1. 1. Uzgadnia się projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry.

2. Projekt rozporządzenia, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzgodniono pod względem
legislacyjnym

GLÓWNY SPECJALISTA
do spraw legislacji

Piotr Jaworowski

BIURO RADCÓW PRAWNYCH

Tomasz Strzabała
Tomasz Strzabała
radca prawny

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia

w sprawie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1. Park Narodowy Doliny Dolnej Odry, zwany dalej „Parkiem”, obejmuje obszar o powierzchni 3856,30 ha położony w województwie zachodniopomorskim (32¹⁾).

§ 2. W granicach Parku znajdują się następujące obszary:

- 1) Obszar 1, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie polickim (3211¹⁾), gminie Kołbaskowo (3211022¹⁾), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze (0008) – działki ewidencyjne o numerach: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 71, 72, 73, 74 i 76;
- 2) Obszar 2, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w:
 - a) powiecie polickim (3211¹⁾), gminie Kołbaskowo (3211022¹⁾), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze (0008) – działki ewidencyjne o numerach: 15, 16, 18, 19, 20, 23 i 24,
 - b) powiecie m. Szczecin (3262¹⁾), gminie M. Szczecin (3262011¹⁾), obrębie ewidencyjnym Śródmieście 112 (1112) – działka ewidencyjna numer 9;
- 3) Obszar 3, w skład którego wchodzi nieruchomość położona w powiecie m. Szczecin (3262¹⁾), gminie M. Szczecin (3262011¹⁾), obrębie ewidencyjnym Dąbie 171 (4171) – działka ewidencyjna numer 2;
- 4) Obszar 4, w skład którego wchodzi nieruchomość położona w powiecie m. Szczecin (3262¹⁾), gminie M. Szczecin (3262011¹⁾), obrębie ewidencyjnym Dąbie 171 (4171) – działka ewidencyjna numer 3;
- 5) Obszar 5, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie polickim (3211¹⁾), gminie Kołbaskowo (3211022¹⁾), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze

¹⁾ Identyfikatory i nazwy jednostek podziału terytorialnego kraju zostały określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. poz. 1031, z 2000 r. poz. 161, z 2001 r. poz. 100 i 1840, z 2002 r. poz. 1459, z 2003 r. poz. 2022, z 2004 r. poz. 2535, z 2005 r. poz. 1706, z 2006 r. poz. 246 i 1577, z 2007 r. poz. 1386, z 2008 r. poz. 1358, z 2009 r. poz. 1559, z 2010 r. poz. 1727, z 2012 r. poz. 403 i 1389, z 2013 r. poz. 1585, z 2014 r. poz. 1829, z 2015 r. poz. 2266, z 2016 r. poz. 1916, z 2017 r. poz. 2248, z 2018 r. poz. 717, z 2019 r. poz. 339, z 2020 r. poz. 629 i 2260, z 2021 r. poz. 2434, z 2022 r. poz. 2769 oraz z 2024 r. poz. 46 i 1818).

- (0008) – działki ewidencyjne o numerach: 27/3, 27/4, 28, 29, 35, 36, 37, 38, 39, 40/4, 40/5, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55/2, 57, 77, część 78, 79, 80, 419, 420/1, 420/2 i 421;
- 6) Obszar 6 w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie polickim (3211¹), gminie Kołbaskowo (3211022¹), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze (0008) – działki ewidencyjne o numerach: 58/1, 58/2, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, część 78, 79 i 80;
- 7) Obszar 7 w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie gryfińskim (3206¹), gminie Widuchowa (3206092¹), obrębie ewidencyjnym Widuchowa Międzyodrze (0007) – działki ewidencyjne o numerach: 107, 109, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 160, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 185, 186, 187/1, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 213, 216, 217, 218, 221/2, 222, 231 i 235;
- 8) Obszar 8 w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie gryfińskim (3206¹), gminie Widuchowa (3206092¹), obrębie ewidencyjnym Widuchowa Międzyodrze (0007) – działki ewidencyjne o numerach: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10/2, 12, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 84, 86, 87, 89, 91, 92, 93, 94, 95, 97/2, 98, 99, 101, 102, 103, 105, 225, 226, 227, 228, 229 i 230;
- 9) Obszar 9 w skład którego wchodzi nieruchomość położona w powiecie gryfińskim (3206¹), gminie Widuchowa (3206092¹), obrębie ewidencyjnym Widuchowa 2 (0016) – działka ewidencyjna numer 712/1.

§ 3. 1. Otulina Parku obejmuje obszar o powierzchni 70,75 ha położony w województwie zachodniopomorskim (32¹).

2. W skład otuliny Parku wchodzi następujące nieruchomości położone w:

- 1) powiecie gryfińskim (3206¹), gminie Widuchowa (3206092¹), obrębie ewidencyjnym Widuchowa Międzyodrze (0007) – działki ewidencyjne o numerach: 2, 31, 44, 60, 83, 88, 90, 127, 134, 164, 187/2 i 232;
- 2) powiecie polickim (3211¹), gminie Kołbaskowo (3211022¹), obrębie ewidencyjnym Międzyodrze (0008) – działka ewidencyjna o numerze 40/3.

§ 4. W użytkowanie wieczyste Parku przechodzą wszystkie nieruchomości Skarbu Państwa położone w granicach Parku.

§ 5. Przebieg granicy Parku w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, z podziałem na obszary, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 6. Przebieg granicy otuliny Parku w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

Załączniki
do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia (poz.)

Załącznik nr 1

GRANICA PARKU NARODOWEGO DOLINY DOLNEJ ODRY

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1	620884,69	202043,25	obszar 1
2	620887,18	202052,55	obszar 1
3	620896,24	202058,90	obszar 1
4	620909,29	202060,75	obszar 1
5	620989,30	202129,77	obszar 1
6	621057,22	202182,42	obszar 1
7	621141,44	202226,86	obszar 1
8	621172,07	202233,99	obszar 1
9	621230,59	202253,15	obszar 1
10	621251,00	202263,98	obszar 1
11	621264,46	202270,25	obszar 1
12	621286,80	202274,85	obszar 1
13	621311,64	202287,94	obszar 1
14	621329,22	202289,89	obszar 1
15	621512,39	202369,76	obszar 1
16	621592,22	202405,58	obszar 1
17	621626,86	202413,26	obszar 1
18	621647,35	202416,56	obszar 1
19	621672,78	202415,59	obszar 1
20	621737,73	202427,90	obszar 1
21	621772,40	202434,53	obszar 1
22	621816,24	202438,47	obszar 1
23	621822,74	202442,11	obszar 1
24	621830,85	202442,82	obszar 1
25	621839,25	202440,77	obszar 1
26	621903,69	202449,46	obszar 1
27	621962,62	202461,52	obszar 1
28	622009,77	202476,62	obszar 1
29	622043,81	202490,08	obszar 1
30	622059,73	202502,84	obszar 1
31	622073,63	202506,14	obszar 1
32	622090,15	202519,12	obszar 1
33	622112,22	202528,30	obszar 1
34	622164,81	202580,46	obszar 1
35	622191,13	202616,88	obszar 1
36	622208,95	202651,19	obszar 1
37	622211,05	202665,84	obszar 1
38	622215,20	202794,08	obszar 1
39	622206,42	202809,70	obszar 1
40	622210,12	202818,77	obszar 1

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
41	622201,42	202869,25	obszar 1
42	622197,40	202878,72	obszar 1
43	622193,35	202948,72	obszar 1
44	622190,58	202950,92	obszar 1
45	622192,49	202964,34	obszar 1
46	622186,68	202993,39	obszar 1
47	622173,98	203002,25	obszar 1
48	622173,47	203009,85	obszar 1
49	622182,38	203007,05	obszar 1
50	622172,74	203051,51	obszar 1
51	622157,73	203072,71	obszar 1
52	622130,25	203071,45	obszar 1
53	622092,05	203055,70	obszar 1
54	622062,48	203047,09	obszar 1
55	621776,65	202982,01	obszar 1
56	621640,92	202955,36	obszar 1
57	621567,49	202945,94	obszar 1
58	621473,91	202928,85	obszar 1
59	621352,43	202910,55	obszar 1
60	621268,42	202888,89	obszar 1
61	621206,31	202865,11	obszar 1
62	621154,00	202836,35	obszar 1
63	621098,55	202799,54	obszar 1
64	621079,10	202781,57	obszar 1
65	621047,46	202749,20	obszar 1
66	621030,88	202726,47	obszar 1
67	620959,07	202631,76	obszar 1
68	620947,11	202616,84	obszar 1
69	620936,53	202606,20	obszar 1
70	620878,59	202566,02	obszar 1
71	620832,38	202535,76	obszar 1
72	620788,69	202507,05	obszar 1
73	620756,84	202491,02	obszar 1
74	620714,52	202473,77	obszar 1
75	620704,12	202462,05	obszar 1
76	620693,16	202460,84	obszar 1
77	620676,13	202446,78	obszar 1
78	620654,87	202436,14	obszar 1
79	620628,76	202419,76	obszar 1
80	620593,08	202396,92	obszar 1

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
81	620552,34	202364,78	obszar 1
82	620451,97	202295,80	obszar 1
83	620332,61	202209,05	obszar 1
84	620268,15	202159,42	obszar 1
85	620248,32	202150,59	obszar 1
86	620232,94	202138,10	obszar 1
87	620215,97	202124,30	obszar 1
88	620190,67	202089,34	obszar 1
89	620173,52	202058,16	obszar 1
90	620166,82	202033,75	obszar 1
91	620148,81	201991,61	obszar 1
92	620142,01	201949,20	obszar 1
93	620135,25	201926,86	obszar 1
94	620124,05	201905,29	obszar 1
95	620115,72	201896,49	obszar 1
96	620103,93	201885,54	obszar 1
97	620098,05	201874,15	obszar 1
98	620098,42	201860,57	obszar 1
99	620091,45	201856,53	obszar 1
100	620084,28	201859,30	obszar 1
101	620069,12	201852,67	obszar 1
102	620031,36	201830,06	obszar 1
103	620018,76	201815,84	obszar 1
104	620000,53	201791,70	obszar 1
105	619978,52	201755,36	obszar 1
106	619954,95	201721,63	obszar 1
107	619945,53	201699,51	obszar 1
108	619907,22	201643,22	obszar 1
109	619857,30	201580,70	obszar 1
110	619826,88	201538,52	obszar 1
111	619785,66	201491,60	obszar 1
112	619774,32	201475,03	obszar 1
113	619753,30	201455,86	obszar 1
114	619747,14	201443,57	obszar 1
115	619744,19	201432,85	obszar 1
116	619748,42	201429,13	obszar 1
117	619769,10	201429,42	obszar 1
118	619788,09	201436,44	obszar 1
119	619826,24	201456,12	obszar 1
120	619947,10	201505,25	obszar 1
121	620093,89	201559,11	obszar 1
122	620215,25	201603,51	obszar 1
123	620335,26	201653,29	obszar 1
124	620394,99	201681,89	obszar 1
125	620451,23	201710,04	obszar 1
126	620457,70	201713,66	obszar 1
127	620512,10	201744,04	obszar 1
128	620589,55	201799,35	obszar 1
129	620620,69	201821,25	obszar 1

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
130	620663,33	201860,46	obszar 1
131	620689,10	201889,60	obszar 1
132	620715,55	201914,15	obszar 1
133	620756,34	201940,20	obszar 1
134	620813,52	201987,56	obszar 1
135	620818,61	201997,31	obszar 1
136	620831,24	202000,79	obszar 1
137	620840,11	202007,13	obszar 1
138	620884,69	202043,25	obszar 1
139	621295,92	203050,17	obszar 2
140	621312,20	203048,39	obszar 2
141	621335,71	203045,44	obszar 2
142	621353,20	203043,20	obszar 2
143	621372,89	203046,95	obszar 2
144	621392,84	203048,82	obszar 2
145	621412,65	203051,59	obszar 2
146	621432,27	203055,93	obszar 2
147	621457,46	203061,13	obszar 2
148	621477,11	203064,91	obszar 2
149	621496,59	203069,38	obszar 2
150	621515,74	203075,52	obszar 2
151	621535,93	203076,76	obszar 2
152	621560,82	203084,39	obszar 2
153	621534,55	203384,16	obszar 2
154	621534,08	203389,37	obszar 2
155	621505,74	203382,79	obszar 2
156	621505,70	203382,78	obszar 2
157	621500,19	203523,11	obszar 2
158	621519,59	203713,17	obszar 2
159	621461,16	203875,03	obszar 2
160	621414,35	204086,47	obszar 2
161	621377,61	204272,44	obszar 2
162	621293,83	204444,81	obszar 2
163	621292,72	204447,06	obszar 2
164	621288,67	204451,10	obszar 2
165	621113,24	204626,27	obszar 2
166	621004,88	204736,72	obszar 2
167	621032,53	204919,91	obszar 2
168	620975,88	205175,42	obszar 2
169	620939,67	205358,24	obszar 2
170	620981,47	205424,15	obszar 2
171	620976,16	205477,34	obszar 2
172	620962,72	205612,13	obszar 2
173	620943,80	205718,18	obszar 2
174	620768,42	205853,24	obszar 2
175	620661,24	205979,81	obszar 2
176	620521,83	206188,57	obszar 2
177	620496,67	206426,38	obszar 2
178	620457,35	206389,35	obszar 2

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
179	620398,50	206300,26	obszar 2
180	620410,23	206291,20	obszar 2
181	620348,44	206212,80	obszar 2
182	620335,46	206222,60	obszar 2
183	620325,09	206206,63	obszar 2
184	620322,41	206196,82	obszar 2
185	620198,45	206114,13	obszar 2
186	620183,41	206106,93	obszar 2
187	620159,04	206091,64	obszar 2
188	620125,45	206065,49	obszar 2
189	620075,89	206019,62	obszar 2
190	620034,14	205974,81	obszar 2
191	619992,44	205913,06	obszar 2
192	619977,60	205920,71	obszar 2
193	619961,67	205891,87	obszar 2
194	619930,90	205802,46	obszar 2
195	619918,82	205741,96	obszar 2
196	619913,92	205674,88	obszar 2
197	619915,54	205639,13	obszar 2
198	619918,31	205577,76	obszar 2
199	619931,45	205532,16	obszar 2
200	619931,66	205517,12	obszar 2
201	619938,32	205491,06	obszar 2
202	619941,55	205466,36	obszar 2
203	619941,23	205455,33	obszar 2
204	619938,53	205438,09	obszar 2
205	619942,74	205431,00	obszar 2
206	619945,51	205392,52	obszar 2
207	619945,79	205359,91	obszar 2
208	619942,23	205335,66	obszar 2
209	619937,73	205314,57	obszar 2
210	619933,65	205263,19	obszar 2
211	619925,07	205214,44	obszar 2
212	619901,83	205120,78	obszar 2
213	619868,57	205006,73	obszar 2
214	619866,60	204993,75	obszar 2
215	619867,18	204988,68	obszar 2
216	619861,01	204974,11	obszar 2
217	619857,07	204970,82	obszar 2
218	619826,15	204886,91	obszar 2
219	619781,78	204738,67	obszar 2
220	619770,41	204705,73	obszar 2
221	619732,44	204631,78	obszar 2
222	619727,20	204621,90	obszar 2
223	619723,07	204610,34	obszar 2
224	619708,97	204592,16	obszar 2
225	619686,44	204564,40	obszar 2
226	619646,74	204521,77	obszar 2
227	619605,09	204488,41	obszar 2

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
228	619572,54	204455,30	obszar 2
229	619547,52	204417,95	obszar 2
230	619520,77	204389,67	obszar 2
231	619499,55	204360,69	obszar 2
232	619456,81	204298,28	obszar 2
233	619409,25	204210,52	obszar 2
234	619403,24	204190,44	obszar 2
235	619404,74	204179,75	obszar 2
236	619411,08	204170,01	obszar 2
237	619435,68	204157,47	obszar 2
238	619493,29	204147,22	obszar 2
239	619527,80	204135,24	obszar 2
240	619566,93	204125,29	obszar 2
241	619580,10	204117,41	obszar 2
242	619596,72	204115,11	obszar 2
243	619600,95	204111,09	obszar 2
244	619608,97	204110,22	obszar 2
245	619611,52	204107,81	obszar 2
246	619621,58	204102,85	obszar 2
247	619750,44	204040,20	obszar 2
248	619759,84	204031,32	obszar 2
249	619799,44	204003,12	obszar 2
250	619815,09	203995,63	obszar 2
251	619830,08	203991,11	obszar 2
252	619842,44	203980,94	obszar 2
253	619856,48	203967,48	obszar 2
254	619871,82	203956,82	obszar 2
255	619881,98	203954,72	obszar 2
256	619902,82	203924,80	obszar 2
257	619937,94	203901,23	obszar 2
258	619951,26	203899,03	obszar 2
259	619954,37	203893,98	obszar 2
260	619970,39	203887,29	obszar 2
261	619975,46	203883,28	obszar 2
262	619980,24	203882,61	obszar 2
263	619982,78	203883,47	obszar 2
264	619986,38	203882,19	obszar 2
265	619990,74	203875,20	obszar 2
266	619990,37	203866,86	obszar 2
267	619994,44	203863,22	obszar 2
268	620007,15	203854,44	obszar 2
269	620012,42	203843,12	obszar 2
270	620014,53	203831,68	obszar 2
271	620069,90	203784,52	obszar 2
272	620157,52	203710,14	obszar 2
273	620322,19	203564,03	obszar 2
274	620432,98	203468,70	obszar 2
275	620507,45	203446,62	obszar 2
276	620534,29	203435,69	obszar 2

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
277	620546,32	203437,21	obszar 2
278	620551,01	203439,31	obszar 2
279	620570,95	203427,20	obszar 2
280	620654,77	203397,06	obszar 2
281	620677,59	203373,94	obszar 2
282	620689,34	203343,38	obszar 2
283	620695,88	203300,98	obszar 2
284	620696,11	203278,01	obszar 2
285	620704,66	203219,84	obszar 2
286	620771,29	203159,72	obszar 2
287	620839,65	203108,55	obszar 2
288	620867,94	203088,16	obszar 2
289	620888,05	203077,23	obszar 2
290	620912,99	203056,54	obszar 2
291	620927,88	203047,64	obszar 2
292	621013,16	203000,52	obszar 2
293	621072,18	202972,06	obszar 2
294	621079,15	202970,28	obszar 2
295	621086,74	202968,13	obszar 2
296	621095,46	202967,96	obszar 2
297	621111,25	202970,58	obszar 2
298	621130,10	202983,58	obszar 2
299	621136,91	202980,61	obszar 2
300	621148,66	202985,28	obszar 2
301	621167,02	202994,52	obszar 2
302	621204,17	203004,26	obszar 2
303	621239,75	203007,23	obszar 2
304	621280,83	203017,68	obszar 2
305	621299,36	203044,69	obszar 2
306	621295,92	203050,17	obszar 2
307	618151,41	204223,35	obszar 3
308	618116,86	204210,20	obszar 3
309	618081,53	204194,66	obszar 3
310	618041,91	204179,21	obszar 3
311	617999,34	204159,75	obszar 3
312	617983,72	204144,20	obszar 3
313	617970,18	204098,65	obszar 3
314	617962,15	204031,89	obszar 3
315	617986,98	204007,62	obszar 3
316	617997,11	203980,76	obszar 3
317	618011,94	203952,78	obszar 3
318	618054,22	203847,30	obszar 3
319	618065,96	203778,88	obszar 3
320	618056,97	203713,98	obszar 3
321	618030,34	203701,74	obszar 3
322	617992,89	203704,60	obszar 3
323	617952,09	203740,66	obszar 3
324	617936,42	203770,97	obszar 3
325	617919,54	203803,59	obszar 3

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
326	617904,10	203843,36	obszar 3
327	617889,39	203882,39	obszar 3
328	617868,03	203909,75	obszar 3
329	617847,30	203908,68	obszar 3
330	617827,95	203894,29	obszar 3
331	617820,84	203864,40	obszar 3
332	617824,16	203814,93	obszar 3
333	617836,81	203766,05	obszar 3
334	617842,61	203714,85	obszar 3
335	617847,19	203669,04	obszar 3
336	617854,36	203627,02	obszar 3
337	617851,76	203592,94	obszar 3
338	617839,80	203552,36	obszar 3
339	617831,69	203531,89	obszar 3
340	617819,37	203501,27	obszar 3
341	617803,52	203482,09	obszar 3
342	617774,16	203460,49	obszar 3
343	617655,37	203348,98	obszar 3
344	617613,56	203323,59	obszar 3
345	617603,43	203294,15	obszar 3
346	617589,65	203277,49	obszar 3
347	617566,39	203244,33	obszar 3
348	617551,36	203229,78	obszar 3
349	617541,96	203206,17	obszar 3
350	617542,41	203188,72	obszar 3
351	617530,96	203162,23	obszar 3
352	617516,10	203134,39	obszar 3
353	617494,75	203117,69	obszar 3
354	617503,68	203099,01	obszar 3
355	617547,48	203140,91	obszar 3
356	617574,94	203166,02	obszar 3
357	617603,72	203185,27	obszar 3
358	617635,20	203197,24	obszar 3
359	617672,38	203203,14	obszar 3
360	617703,01	203210,28	obszar 3
361	617731,27	203229,35	obszar 3
362	617747,49	203233,95	obszar 3
363	617781,86	203243,03	obszar 3
364	617830,11	203260,26	obszar 3
365	617887,76	203285,02	obszar 3
366	617923,63	203309,27	obszar 3
367	617957,85	203334,65	obszar 3
368	617980,12	203354,93	obszar 3
369	618002,15	203376,24	obszar 3
370	618021,07	203397,65	obszar 3
371	618040,31	203421,88	obszar 3
372	618064,94	203458,54	obszar 3
373	618093,10	203501,13	obszar 3
374	618112,93	203526,31	obszar 3

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
375	618131,35	203554,80	obszar 3
376	618152,07	203584,00	obszar 3
377	618181,18	203624,69	obszar 3
378	618218,14	203680,72	obszar 3
379	618242,07	203714,36	obszar 3
380	618285,16	203775,78	obszar 3
381	618324,81	203830,74	obszar 3
382	618336,68	203852,47	obszar 3
383	618376,22	203905,43	obszar 3
384	618427,44	203967,16	obszar 3
385	618447,24	203982,78	obszar 3
386	618485,09	204020,67	obszar 3
387	618522,06	204050,40	obszar 3
388	618580,05	204086,73	obszar 3
389	618610,42	204107,34	obszar 3
390	618653,18	204132,08	obszar 3
391	618701,19	204159,82	obszar 3
392	618737,27	204179,80	obszar 3
393	618782,12	204212,64	obszar 3
394	618810,94	204230,89	obszar 3
395	618826,46	204249,14	obszar 3
396	618811,70	204256,39	obszar 3
397	618777,15	204273,71	obszar 3
398	618717,71	204292,89	obszar 3
399	618669,72	204304,82	obszar 3
400	618627,36	204329,36	obszar 3
401	618581,38	204346,25	obszar 3
402	618544,08	204379,95	obszar 3
403	618513,85	204387,99	obszar 3
404	618490,76	204403,36	obszar 3
405	618468,52	204399,33	obszar 3
406	618434,55	204388,50	obszar 3
407	618408,32	204355,92	obszar 3
408	618394,13	204332,33	obszar 3
409	618386,76	204328,91	obszar 3
410	618373,65	204321,91	obszar 3
411	618369,25	204319,68	obszar 3
412	618304,51	204258,27	obszar 3
413	618266,65	204238,52	obszar 3
414	618214,19	204228,94	obszar 3
415	618151,41	204223,35	obszar 3
416	617947,20	203966,75	obszar 4
417	617917,88	203979,36	obszar 4
418	617899,90	203958,23	obszar 4
419	617894,83	203957,20	obszar 4
420	617893,48	203944,23	obszar 4
421	617907,00	203917,44	obszar 4
422	617921,89	203902,33	obszar 4
423	617938,95	203871,18	obszar 4

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
424	617953,19	203832,54	obszar 4
425	617996,70	203777,99	obszar 4
426	618013,38	203764,24	obszar 4
427	618031,99	203772,23	obszar 4
428	618025,14	203804,17	obszar 4
429	618016,70	203847,74	obszar 4
430	618003,81	203882,80	obszar 4
431	617990,76	203899,45	obszar 4
432	617947,20	203966,75	obszar 4
433	617713,69	200590,70	obszar 5
434	617729,36	200553,26	obszar 5
435	617742,86	200557,67	obszar 5
436	617776,40	200554,28	obszar 5
437	617798,33	200556,74	obszar 5
438	617818,63	200561,64	obszar 5
439	617836,41	200568,02	obszar 5
440	617847,23	200568,95	obszar 5
441	617909,93	200575,34	obszar 5
442	617982,74	200585,42	obszar 5
443	618010,30	200585,58	obszar 5
444	618025,18	200585,05	obszar 5
445	618037,80	200587,88	obszar 5
446	618039,70	200586,70	obszar 5
447	618041,39	200581,48	obszar 5
448	618055,37	200580,01	obszar 5
449	618063,73	200579,93	obszar 5
450	618073,94	200580,53	obszar 5
451	618079,41	200583,78	obszar 5
452	618079,63	200587,20	obszar 5
453	618083,32	200587,91	obszar 5
454	618092,44	200583,21	obszar 5
455	618173,58	200583,62	obszar 5
456	618237,45	200581,06	obszar 5
457	618334,33	200583,76	obszar 5
458	618363,68	200586,13	obszar 5
459	618382,36	200593,78	obszar 5
460	618416,77	200604,03	obszar 5
461	618442,77	200616,20	obszar 5
462	618469,50	200634,30	obszar 5
463	618483,41	200646,47	obszar 5
464	618491,46	200657,83	obszar 5
465	618508,70	200672,25	obszar 5
466	618523,24	200684,43	obszar 5
467	618551,37	200708,44	obszar 5
468	618581,29	200735,30	obszar 5
469	618697,21	200842,90	obszar 5
470	618751,01	200891,17	obszar 5
471	618754,87	200896,55	obszar 5
472	618774,24	200913,20	obszar 5

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
473	618792,98	200929,82	obszar 5
474	618807,86	200940,14	obszar 5
475	618818,20	200947,56	obszar 5
476	618828,46	200957,14	obszar 5
477	618845,75	200970,02	obszar 5
478	618851,19	200975,12	obszar 5
479	618860,42	200988,07	obszar 5
480	618867,98	200995,09	obszar 5
481	618875,61	200999,03	obszar 5
482	618885,96	201005,21	obszar 5
483	618887,99	201010,52	obszar 5
484	618901,16	201023,70	obszar 5
485	618906,10	201024,67	obszar 5
486	618908,71	201027,24	obszar 5
487	618909,43	201031,17	obszar 5
488	618909,37	201037,53	obszar 5
489	618912,54	201042,90	obszar 5
490	618924,81	201053,83	obszar 5
491	618925,97	201060,16	obszar 5
492	618943,09	201074,86	obszar 5
493	618955,13	201082,15	obszar 5
494	619009,65	201132,66	obszar 5
495	619032,65	201150,84	obszar 5
496	619034,10	201157,83	obszar 5
497	619039,97	201160,64	obszar 5
498	619040,71	201158,01	obszar 5
499	619075,52	201179,84	obszar 5
500	619098,96	201193,72	obszar 5
501	619122,93	201212,26	obszar 5
502	619162,35	201246,79	obszar 5
503	619179,52	201259,84	obszar 5
504	619254,64	201295,36	obszar 5
505	619302,51	201323,83	obszar 5
506	619367,16	201355,09	obszar 5
507	619432,67	201379,43	obszar 5
508	619458,90	201388,42	obszar 5
509	619575,19	201466,80	obszar 5
510	619616,63	201499,72	obszar 5
511	619658,60	201537,63	obszar 5
512	619735,20	201615,22	obszar 5
513	619756,38	201638,99	obszar 5
514	619791,55	201695,23	obszar 5
515	619838,43	201758,42	obszar 5
516	619859,55	201796,41	obszar 5
517	619865,82	201808,50	obszar 5
518	619877,72	201844,91	obszar 5
519	619896,50	201871,57	obszar 5
520	619910,98	201886,21	obszar 5
521	619924,59	201896,85	obszar 5

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
522	619932,18	201909,31	obszar 5
523	619950,55	201938,95	obszar 5
524	620039,16	202072,80	obszar 5
525	620039,16	202072,80	obszar 5
526	620024,43	202085,57	obszar 5
527	620055,64	202131,06	obszar 5
528	620094,76	202190,53	obszar 5
529	620154,58	202270,77	obszar 5
530	620156,10	202277,05	obszar 5
531	620155,42	202280,95	obszar 5
532	620157,65	202285,39	obszar 5
533	620170,83	202273,40	obszar 5
534	620180,96	202264,57	obszar 5
535	620194,36	202281,95	obszar 5
536	620198,68	202285,10	obszar 5
537	620210,44	202300,96	obszar 5
538	620224,33	202314,36	obszar 5
539	620239,52	202325,59	obszar 5
540	620262,76	202346,78	obszar 5
541	620276,42	202357,20	obszar 5
542	620300,11	202373,69	obszar 5
543	620375,74	202404,16	obszar 5
544	620453,43	202445,54	obszar 5
545	620496,76	202476,98	obszar 5
546	620549,94	202509,18	obszar 5
547	620569,93	202528,57	obszar 5
548	620586,69	202534,66	obszar 5
549	620635,32	202566,74	obszar 5
550	620698,90	202628,67	obszar 5
551	620712,17	202629,53	obszar 5
552	620732,34	202643,64	obszar 5
553	620767,89	202685,31	obszar 5
554	620806,11	202719,87	obszar 5
555	620851,97	202778,05	obszar 5
556	620850,58	202783,83	obszar 5
557	620831,90	202799,86	obszar 5
558	620821,55	202819,18	obszar 5
559	620815,05	202821,61	obszar 5
560	620815,65	202833,27	obszar 5
561	620800,29	202861,50	obszar 5
562	620792,39	202881,07	obszar 5
563	620764,51	202908,32	obszar 5
564	620747,48	202941,72	obszar 5
565	620714,07	202986,29	obszar 5
566	620701,85	203023,18	obszar 5
567	620703,11	203038,39	obszar 5
568	620708,43	203043,52	obszar 5
569	620701,97	203055,36	obszar 5
570	620693,60	203047,53	obszar 5

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
571	620677,65	203065,47	obszar 5
572	620668,42	203088,75	obszar 5
573	620680,22	203104,77	obszar 5
574	620670,14	203132,45	obszar 5
575	620661,26	203143,48	obszar 5
576	620641,12	203162,04	obszar 5
577	620350,15	203423,14	obszar 5
578	620318,99	203432,33	obszar 5
579	620315,59	203431,50	obszar 5
580	620301,55	203442,15	obszar 5
581	620292,50	203441,89	obszar 5
582	620257,47	203480,49	obszar 5
583	620241,55	203490,33	obszar 5
584	620241,92	203493,85	obszar 5
585	620244,58	203496,84	obszar 5
586	620250,40	203497,31	obszar 5
587	620252,28	203501,34	obszar 5
588	620250,62	203505,89	obszar 5
589	620238,54	203512,79	obszar 5
590	620231,36	203515,04	obszar 5
591	620222,82	203513,82	obszar 5
592	620219,50	203509,55	obszar 5
593	620218,14	203505,36	obszar 5
594	620217,57	203499,69	obszar 5
595	620214,69	203497,41	obszar 5
596	620207,97	203501,14	obszar 5
597	620146,60	203565,38	obszar 5
598	620147,89	203572,05	obszar 5
599	620149,45	203577,48	obszar 5
600	620146,94	203587,95	obszar 5
601	620139,04	203599,01	obszar 5
602	620119,46	203615,13	obszar 5
603	620124,81	203625,59	obszar 5
604	619973,78	203748,62	obszar 5
605	619966,73	203745,97	obszar 5
606	619957,92	203745,73	obszar 5
607	619950,93	203749,95	obszar 5
608	619946,61	203755,72	obszar 5
609	619943,14	203765,42	obszar 5
610	619939,09	203770,21	obszar 5
611	619929,11	203776,07	obszar 5
612	619926,38	203781,98	obszar 5
613	619927,55	203787,22	obszar 5
614	619897,07	203816,38	obszar 5
615	619897,07	203816,38	obszar 5
616	619885,06	203804,21	obszar 5
617	619861,99	203801,82	obszar 5
618	619840,62	203781,88	obszar 5
619	619834,63	203752,04	obszar 5

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
620	619826,52	203742,82	obszar 5
621	619818,47	203736,41	obszar 5
622	619805,23	203730,39	obszar 5
623	619800,51	203729,74	obszar 5
624	619784,26	203727,77	obszar 5
625	619769,99	203725,16	obszar 5
626	619761,97	203723,11	obszar 5
627	619748,76	203717,17	obszar 5
628	619741,73	203718,24	obszar 5
629	619738,77	203724,84	obszar 5
630	619737,48	203726,29	obszar 5
631	619735,85	203725,16	obszar 5
632	619735,36	203723,05	obszar 5
633	619734,80	203720,52	obszar 5
634	619732,21	203715,93	obszar 5
635	619717,17	203714,59	obszar 5
636	619712,04	203715,61	obszar 5
637	619690,32	203713,97	obszar 5
638	619660,53	203714,29	obszar 5
639	619646,27	203713,92	obszar 5
640	619638,69	203719,86	obszar 5
641	619634,68	203715,98	obszar 5
642	619610,95	203714,90	obszar 5
643	619606,61	203721,78	obszar 5
644	619604,90	203721,34	obszar 5
645	619604,31	203716,96	obszar 5
646	619601,44	203714,28	obszar 5
647	619584,82	203714,09	obszar 5
648	619582,68	203719,62	obszar 5
649	619581,25	203719,21	obszar 5
650	619578,29	203714,97	obszar 5
651	619563,27	203714,33	obszar 5
652	619556,84	203716,18	obszar 5
653	619553,28	203721,29	obszar 5
654	619551,78	203721,84	obszar 5
655	619550,34	203721,60	obszar 5
656	619548,75	203718,72	obszar 5
657	619544,79	203717,19	obszar 5
658	619540,61	203716,75	obszar 5
659	619528,87	203715,73	obszar 5
660	619520,21	203716,07	obszar 5
661	619513,14	203716,88	obszar 5
662	619508,19	203718,18	obszar 5
663	619502,18	203719,23	obszar 5
664	619488,67	203719,44	obszar 5
665	619470,41	203720,79	obszar 5
666	619466,24	203721,24	obszar 5
667	619461,82	203720,24	obszar 5
668	619457,00	203719,37	obszar 5

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
669	619446,45	203719,30	obszar 5
670	619439,49	203720,30	obszar 5
671	619431,48	203720,67	obszar 5
672	619424,33	203721,91	obszar 5
673	619420,46	203722,29	obszar 5
674	619393,61	203725,19	obszar 5
675	619361,76	203727,38	obszar 5
676	619350,49	203727,05	obszar 5
677	619319,38	203729,19	obszar 5
678	619288,95	203733,37	obszar 5
679	619267,20	203736,55	obszar 5
680	619255,77	203737,26	obszar 5
681	619241,59	203733,14	obszar 5
682	619228,72	203726,81	obszar 5
683	619217,81	203720,26	obszar 5
684	619198,22	203703,65	obszar 5
685	619185,70	203687,87	obszar 5
686	619174,31	203677,08	obszar 5
687	619160,83	203666,44	obszar 5
688	619153,69	203660,99	obszar 5
689	619146,69	203651,92	obszar 5
690	619144,24	203646,61	obszar 5
691	619140,70	203635,13	obszar 5
692	619138,35	203622,37	obszar 5
693	619137,76	203613,72	obszar 5
694	619139,57	203593,69	obszar 5
695	619142,10	203575,26	obszar 5
696	619145,24	203543,97	obszar 5
697	619146,88	203530,06	obszar 5
698	619149,41	203493,74	obszar 5
699	619151,14	203466,83	obszar 5
700	619153,69	203453,46	obszar 5
701	619154,17	203440,26	obszar 5
702	619156,67	203422,06	obszar 5
703	619159,07	203402,70	obszar 5
704	619164,16	203359,98	obszar 5
705	619166,54	203341,10	obszar 5
706	619165,87	203331,05	obszar 5
707	619164,86	203318,14	obszar 5
708	619161,25	203309,16	obszar 5
709	619157,08	203300,91	obszar 5
710	619149,97	203296,19	obszar 5
711	619135,75	203287,77	obszar 5
712	619126,99	203283,27	obszar 5
713	619113,63	203278,71	obszar 5
714	619102,36	203275,07	obszar 5
715	619092,37	203272,86	obszar 5
716	619077,25	203271,31	obszar 5
717	619066,77	203270,42	obszar 5

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
718	619039,85	203266,47	obszar 5
719	619016,58	203262,82	obszar 5
720	618998,64	203261,67	obszar 5
721	618984,24	203260,35	obszar 5
722	618971,11	203258,14	obszar 5
723	618963,05	203259,31	obszar 5
724	618950,69	203259,97	obszar 5
725	618930,85	203260,38	obszar 5
726	618922,29	203262,01	obszar 5
727	618912,07	203263,04	obszar 5
728	618892,93	203263,99	obszar 5
729	618871,22	203265,52	obszar 5
730	618860,59	203266,15	obszar 5
731	618840,27	203268,62	obszar 5
732	618831,72	203269,06	obszar 5
733	618816,15	203268,05	obszar 5
734	618810,86	203267,33	obszar 5
735	618804,83	203268,51	obszar 5
736	618776,34	203268,46	obszar 5
737	618740,84	203267,19	obszar 5
738	618717,67	203265,70	obszar 5
739	618702,61	203262,87	obszar 5
740	618663,22	203258,40	obszar 5
741	618635,45	203253,30	obszar 5
742	618585,75	203242,39	obszar 5
743	618545,41	203228,15	obszar 5
744	618523,18	203218,88	obszar 5
745	618496,99	203207,79	obszar 5
746	618485,12	203198,73	obszar 5
747	618471,08	203188,19	obszar 5
748	618459,85	203175,14	obszar 5
749	618454,12	203169,78	obszar 5
750	618447,56	203166,27	obszar 5
751	618441,98	203161,59	obszar 5
752	618428,41	203146,49	obszar 5
753	618420,31	203137,91	obszar 5
754	618412,38	203121,64	obszar 5
755	618392,38	203091,29	obszar 5
756	618383,21	203080,17	obszar 5
757	618372,82	203068,69	obszar 5
758	618359,70	203056,08	obszar 5
759	618340,71	203035,28	obszar 5
760	618325,86	203015,98	obszar 5
761	618312,64	203001,29	obszar 5
762	618296,58	202980,96	obszar 5
763	618291,17	202975,14	obszar 5
764	618274,68	202961,21	obszar 5
765	618269,45	202957,65	obszar 5
766	618233,07	202923,16	obszar 5

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
767	618206,15	202894,05	obszar 5
768	618164,81	202847,03	obszar 5
769	618116,09	202790,11	obszar 5
770	618090,46	202755,89	obszar 5
771	618083,67	202747,39	obszar 5
772	618071,86	202732,39	obszar 5
773	618051,94	202712,64	obszar 5
774	618041,90	202694,57	obszar 5
775	618023,42	202647,95	obszar 5
776	618022,21	202642,57	obszar 5
777	618016,81	202634,76	obszar 5
778	617982,69	202608,91	obszar 5
779	617959,12	202597,40	obszar 5
780	617947,55	202593,27	obszar 5
781	617937,32	202592,16	obszar 5
782	617931,69	202591,33	obszar 5
783	617924,55	202587,65	obszar 5
784	617919,38	202582,09	obszar 5
785	617916,29	202575,28	obszar 5
786	617915,67	202563,24	obszar 5
787	617920,47	202550,66	obszar 5
788	617927,81	202539,30	obszar 5
789	617938,20	202528,44	obszar 5
790	617951,49	202515,31	obszar 5
791	617964,76	202492,81	obszar 5
792	617968,71	202486,31	obszar 5
793	617970,79	202478,93	obszar 5
794	617968,48	202450,88	obszar 5
795	617968,04	202445,56	obszar 5
796	617964,64	202418,53	obszar 5
797	617961,44	202394,82	obszar 5
798	617960,79	202386,76	obszar 5
799	617959,73	202371,30	obszar 5
800	617956,13	202358,10	obszar 5
801	617951,04	202347,01	obszar 5
802	617949,65	202336,84	obszar 5
803	617948,84	202312,04	obszar 5
804	617952,09	202288,35	obszar 5
805	617954,08	202275,82	obszar 5
806	617961,19	202263,65	obszar 5
807	617966,10	202245,52	obszar 5
808	617971,40	202219,46	obszar 5
809	617975,23	202185,08	obszar 5
810	617975,48	202178,46	obszar 5
811	617983,84	202154,42	obszar 5
812	617986,01	202142,89	obszar 5
813	617990,72	202128,31	obszar 5
814	618008,78	202079,56	obszar 5
815	618010,48	202074,99	obszar 5

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
816	618020,30	202047,23	obszar 5
817	618022,47	202037,18	obszar 5
818	618028,09	202026,75	obszar 5
819	618031,16	202017,38	obszar 5
820	618033,59	202008,28	obszar 5
821	618035,85	201995,45	obszar 5
822	618042,27	201971,00	obszar 5
823	618048,50	201940,75	obszar 5
824	618047,52	201927,59	obszar 5
825	618046,96	201908,56	obszar 5
826	618045,49	201891,57	obszar 5
827	618045,05	201883,12	obszar 5
828	618043,66	201873,95	obszar 5
829	618040,91	201861,22	obszar 5
830	618033,52	201827,97	obszar 5
831	618029,03	201811,59	obszar 5
832	618028,99	201807,49	obszar 5
833	618022,50	201783,40	obszar 5
834	618014,35	201751,01	obszar 5
835	617998,04	201701,91	obszar 5
836	617982,01	201641,25	obszar 5
837	617959,95	201584,96	obszar 5
838	617956,45	201575,26	obszar 5
839	617946,55	201555,84	obszar 5
840	617916,62	201495,87	obszar 5
841	617883,97	201442,72	obszar 5
842	617866,15	201407,22	obszar 5
843	617853,92	201384,06	obszar 5
844	617829,67	201348,46	obszar 5
845	617814,01	201322,64	obszar 5
846	617809,50	201319,14	obszar 5
847	617790,42	201285,26	obszar 5
848	617783,49	201270,23	obszar 5
849	617772,66	201247,95	obszar 5
850	617760,46	201225,81	obszar 5
851	617751,32	201203,66	obszar 5
852	617745,57	201186,28	obszar 5
853	617744,59	201182,60	obszar 5
854	617735,98	201153,35	obszar 5
855	617733,95	201147,43	obszar 5
856	617733,82	201143,67	obszar 5
857	617732,27	201139,67	obszar 5
858	617731,74	201134,85	obszar 5
859	617730,54	201131,56	obszar 5
860	617729,69	201125,03	obszar 5
861	617728,10	201119,17	obszar 5
862	617727,42	201116,88	obszar 5
863	617724,28	201115,13	obszar 5
864	617723,02	201115,18	obszar 5

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
865	617718,67	201099,87	obszar 5
866	617722,18	201093,49	obszar 5
867	617731,60	201067,26	obszar 5
868	617733,13	201062,99	obszar 5
869	617733,42	201060,75	obszar 5
870	617733,23	201059,06	obszar 5
871	617732,34	201055,63	obszar 5
872	617730,89	201054,01	obszar 5
873	617725,89	201050,86	obszar 5
874	617719,74	201048,01	obszar 5
875	617712,19	201044,36	obszar 5
876	617703,86	201041,40	obszar 5
877	617697,26	201038,91	obszar 5
878	617682,97	201033,01	obszar 5
879	617675,14	201027,34	obszar 5
880	617670,69	201022,86	obszar 5
881	617659,35	201013,07	obszar 5
882	617650,82	201008,41	obszar 5
883	617638,17	201002,85	obszar 5
884	617626,28	200997,81	obszar 5
885	617614,39	200992,76	obszar 5
886	617604,61	200989,59	obszar 5
887	617595,82	200988,22	obszar 5
888	617589,99	200986,59	obszar 5
889	617582,80	200982,52	obszar 5
890	617595,89	200939,68	obszar 5
891	617612,70	200889,48	obszar 5
892	617631,62	200823,40	obszar 5
893	617694,74	200642,11	obszar 5
894	617713,69	200590,70	obszar 5
895	617642,39	200524,65	obszar 6
896	617634,68	200560,94	obszar 6
897	617614,87	200620,63	obszar 6
898	617606,66	200646,89	obszar 6
899	617562,94	200786,75	obszar 6
900	617526,05	200902,29	obszar 6
901	617520,69	200918,92	obszar 6
902	617342,42	200790,56	obszar 6
903	617318,87	200774,92	obszar 6
904	617307,14	200770,32	obszar 6
905	617276,48	200762,35	obszar 6
906	617240,82	200771,07	obszar 6
907	617184,28	200791,52	obszar 6
908	617142,53	200811,63	obszar 6
909	617094,18	200834,52	obszar 6
910	617047,55	200855,03	obszar 6
911	617015,00	200864,45	obszar 6
912	616944,50	200877,18	obszar 6
913	616862,99	200892,38	obszar 6

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
914	616757,69	200909,90	obszar 6
915	616703,28	200916,39	obszar 6
916	616649,83	200912,95	obszar 6
917	616611,87	200899,77	obszar 6
918	616572,49	200882,68	obszar 6
919	616541,88	200867,66	obszar 6
920	616502,79	200848,29	obszar 6
921	616452,27	200822,53	obszar 6
922	616429,64	200812,42	obszar 6
923	616399,57	200802,14	obszar 6
924	616354,18	200787,22	obszar 6
925	616342,92	200783,95	obszar 6
926	616332,18	200781,97	obszar 6
927	616275,08	200776,71	obszar 6
928	616251,23	200775,50	obszar 6
929	616125,58	200774,77	obszar 6
930	616113,43	200772,39	obszar 6
931	616096,19	200765,93	obszar 6
932	616087,50	200751,47	obszar 6
933	616079,46	200727,15	obszar 6
934	616101,81	200680,37	obszar 6
935	616112,40	200651,13	obszar 6
936	616128,21	200607,58	obszar 6
937	616155,49	200505,71	obszar 6
938	616157,30	200489,79	obszar 6
939	616159,19	200466,46	obszar 6
940	616168,94	200339,21	obszar 6
941	616171,41	200306,94	obszar 6
942	616171,48	200298,05	obszar 6
943	616201,23	200234,58	obszar 6
944	616203,39	200224,11	obszar 6
945	616289,51	199932,86	obszar 6
946	616293,52	199919,80	obszar 6
947	616299,42	199900,57	obszar 6
948	616273,34	199909,20	obszar 6
949	616257,03	199916,54	obszar 6
950	616211,14	199930,49	obszar 6
951	616180,68	199939,72	obszar 6
952	616132,98	199947,22	obszar 6
953	616102,05	199952,12	obszar 6
954	616091,22	199953,26	obszar 6
955	616080,42	199954,18	obszar 6
956	616061,19	199953,47	obszar 6
957	616048,92	199951,92	obszar 6
958	616020,52	199947,04	obszar 6
959	616013,13	199943,53	obszar 6
960	615940,21	199888,16	obszar 6
961	615891,92	199849,99	obszar 6
962	615883,27	199841,12	obszar 6

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
963	615844,39	199792,09	obszar 6
964	615796,09	199723,91	obszar 6
965	615770,06	199686,98	obszar 6
966	615745,22	199651,74	obszar 6
967	615721,33	199623,86	obszar 6
968	615698,97	199604,01	obszar 6
969	615683,64	199591,45	obszar 6
970	615671,90	199583,42	obszar 6
971	615660,79	199576,71	obszar 6
972	615645,96	199570,47	obszar 6
973	615628,19	199564,04	obszar 6
974	615596,97	199552,72	obszar 6
975	615575,07	199544,33	obszar 6
976	615565,31	199526,20	obszar 6
977	615548,47	199503,60	obszar 6
978	615523,28	199474,05	obszar 6
979	615432,69	199394,58	obszar 6
980	615420,56	199386,26	obszar 6
981	615370,91	199357,12	obszar 6
982	615342,99	199355,56	obszar 6
983	615237,24	199348,71	obszar 6
984	615206,68	199347,04	obszar 6
985	615195,85	199347,38	obszar 6
986	615190,24	199348,07	obszar 6
987	615116,52	199360,01	obszar 6
988	615069,77	199373,97	obszar 6
989	614983,54	199410,54	obszar 6
990	614939,84	199427,27	obszar 6
991	614930,78	199429,90	obszar 6
992	614895,77	199432,97	obszar 6
993	614843,88	199437,38	obszar 6
994	614764,83	199390,28	obszar 6
995	614772,04	199378,63	obszar 6
996	614782,58	199361,05	obszar 6
997	614818,35	199301,34	obszar 6
998	614870,18	199210,65	obszar 6
999	614884,34	199185,87	obszar 6
1000	614996,41	198917,91	obszar 6
1001	614997,61	198915,16	obszar 6
1002	615007,58	198892,10	obszar 6
1003	615018,45	198866,93	obszar 6
1004	615119,02	198546,48	obszar 6
1005	615130,80	198508,52	obszar 6
1006	615140,69	198476,61	obszar 6
1007	615032,23	198444,20	obszar 6
1008	615023,05	198442,77	obszar 6
1009	614885,91	198430,62	obszar 6
1010	614798,11	198422,64	obszar 6
1011	614664,24	198400,96	obszar 6

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1012	614461,41	198368,91	obszar 6
1013	614379,60	198356,93	obszar 6
1014	614372,47	198355,46	obszar 6
1015	614335,98	198353,37	obszar 6
1016	614263,01	198348,83	obszar 6
1017	614252,76	198348,07	obszar 6
1018	614169,04	198321,89	obszar 6
1019	614117,18	198291,13	obszar 6
1020	614046,05	198248,04	obszar 6
1021	614012,61	198226,35	obszar 6
1022	613976,53	198196,06	obszar 6
1023	613946,87	198167,35	obszar 6
1024	613893,49	198111,09	obszar 6
1025	613888,49	198106,59	obszar 6
1026	613848,03	198091,49	obszar 6
1027	613812,53	198077,90	obszar 6
1028	613806,67	198067,68	obszar 6
1029	613796,39	198049,74	obszar 6
1030	613746,53	197950,59	obszar 6
1031	613744,69	197947,03	obszar 6
1032	613742,74	197943,28	obszar 6
1033	613735,78	197929,84	obszar 6
1034	613716,59	197892,84	obszar 6
1035	613710,44	197881,79	obszar 6
1036	613759,91	197882,51	obszar 6
1037	613840,34	197882,31	obszar 6
1038	613894,73	197889,92	obszar 6
1039	613924,85	197893,05	obszar 6
1040	613932,99	197890,64	obszar 6
1041	613944,42	197891,73	obszar 6
1042	613968,61	197897,44	obszar 6
1043	613978,85	197901,33	obszar 6
1044	613982,54	197899,08	obszar 6
1045	613986,92	197899,53	obszar 6
1046	613997,76	197905,16	obszar 6
1047	614003,90	197904,55	obszar 6
1048	614020,34	197906,26	obszar 6
1049	614037,81	197910,67	obszar 6
1050	614042,27	197913,93	obszar 6
1051	614067,51	197921,39	obszar 6
1052	614074,67	197918,14	obszar 6
1053	614142,55	197944,68	obszar 6
1054	614147,95	197948,31	obszar 6
1055	614152,51	197953,92	obszar 6
1056	614158,72	197956,60	obszar 6
1057	614163,56	197957,53	obszar 6
1058	614174,49	197959,26	obszar 6
1059	614194,36	197967,81	obszar 6
1060	614205,11	197975,43	obszar 6

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1061	614207,77	197979,79	obszar 6
1062	614222,28	197990,49	obszar 6
1063	614258,64	198011,59	obszar 6
1064	614275,74	198019,87	obszar 6
1065	614301,33	198030,38	obszar 6
1066	614368,79	198062,41	obszar 6
1067	614425,99	198083,86	obszar 6
1068	614477,14	198096,59	obszar 6
1069	614551,99	198115,76	obszar 6
1070	614611,35	198122,69	obszar 6
1071	614720,51	198145,84	obszar 6
1072	614758,33	198150,67	obszar 6
1073	614770,54	198154,02	obszar 6
1074	614791,44	198161,63	obszar 6
1075	614811,67	198165,98	obszar 6
1076	614846,25	198178,50	obszar 6
1077	614871,29	198190,24	obszar 6
1078	614996,49	198251,53	obszar 6
1079	615012,28	198261,76	obszar 6
1080	615142,30	198357,10	obszar 6
1081	615152,45	198362,17	obszar 6
1082	615433,03	198602,24	obszar 6
1083	615448,93	198613,81	obszar 6
1084	615497,90	198646,02	obszar 6
1085	615518,84	198659,59	obszar 6
1086	615602,59	198700,19	obszar 6
1087	615660,28	198735,65	obszar 6
1088	615684,55	198754,88	obszar 6
1089	615695,05	198752,62	obszar 6
1090	615700,15	198752,30	obszar 6
1091	615705,40	198755,23	obszar 6
1092	615727,89	198751,32	obszar 6
1093	615735,31	198748,62	obszar 6
1094	615746,35	198748,93	obszar 6
1095	615772,70	198756,19	obszar 6
1096	615824,22	198763,51	obszar 6
1097	615847,80	198773,16	obszar 6
1098	615866,95	198774,92	obszar 6
1099	615873,98	198778,22	obszar 6
1100	615889,84	198787,02	obszar 6
1101	615899,04	198790,69	obszar 6
1102	615963,60	198830,58	obszar 6
1103	615979,10	198841,24	obszar 6
1104	616015,08	198861,43	obszar 6
1105	616032,55	198879,28	obszar 6
1106	616060,04	198904,20	obszar 6
1107	616090,97	198939,44	obszar 6
1108	616101,75	198952,44	obszar 6
1109	616129,07	198972,40	obszar 6

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1110	616157,82	198996,74	obszar 6
1111	616176,33	199010,60	obszar 6
1112	616191,53	199020,62	obszar 6
1113	616206,44	199030,62	obszar 6
1114	616220,18	199048,36	obszar 6
1115	616237,14	199062,15	obszar 6
1116	616283,75	199090,08	obszar 6
1117	616338,87	199135,29	obszar 6
1118	616379,88	199163,99	obszar 6
1119	616390,45	199173,59	obszar 6
1120	616430,08	199196,37	obszar 6
1121	616476,55	199218,41	obszar 6
1122	616509,11	199239,45	obszar 6
1123	616522,13	199249,72	obszar 6
1124	616550,19	199276,84	obszar 6
1125	616581,20	199308,37	obszar 6
1126	616584,16	199313,72	obszar 6
1127	616599,09	199333,34	obszar 6
1128	616619,81	199356,83	obszar 6
1129	616648,57	199391,39	obszar 6
1130	616686,75	199444,49	obszar 6
1131	616697,26	199456,24	obszar 6
1132	616732,17	199514,82	obszar 6
1133	616753,16	199539,57	obszar 6
1134	616765,21	199563,13	obszar 6
1135	616776,49	199591,63	obszar 6
1136	616785,59	199621,01	obszar 6
1137	616792,92	199635,76	obszar 6
1138	616799,59	199641,21	obszar 6
1139	616817,69	199658,45	obszar 6
1140	616820,27	199676,49	obszar 6
1141	616833,39	199695,12	obszar 6
1142	616838,54	199710,44	obszar 6
1143	616838,57	199720,35	obszar 6
1144	616835,53	199729,26	obszar 6
1145	616832,74	199740,64	obszar 6
1146	616831,83	199750,84	obszar 6
1147	616836,39	199765,21	obszar 6
1148	616850,07	199785,41	obszar 6
1149	616861,75	199810,51	obszar 6
1150	616893,18	199860,95	obszar 6
1151	616922,90	199906,06	obszar 6
1152	616950,78	199950,20	obszar 6
1153	616968,68	199975,18	obszar 6
1154	616985,44	199995,77	obszar 6
1155	616993,57	200015,20	obszar 6
1156	617011,14	200029,63	obszar 6
1157	617015,91	200035,95	obszar 6
1158	617023,57	200050,10	obszar 6

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1159	617031,99	200070,16	obszar 6
1160	617051,34	200087,42	obszar 6
1161	617071,93	200104,11	obszar 6
1162	617111,80	200140,84	obszar 6
1163	617152,26	200178,20	obszar 6
1164	617175,54	200198,67	obszar 6
1165	617205,28	200220,26	obszar 6
1166	617218,60	200231,48	obszar 6
1167	617238,06	200244,72	obszar 6
1168	617248,12	200250,26	obszar 6
1169	617254,79	200255,71	obszar 6
1170	617254,71	200258,49	obszar 6
1171	617252,51	200259,36	obszar 6
1172	617246,35	200258,26	obszar 6
1173	617242,90	200259,71	obszar 6
1174	617244,99	200262,56	obszar 6
1175	617253,32	200263,71	obszar 6
1176	617270,71	200273,18	obszar 6
1177	617316,71	200300,79	obszar 6
1178	617364,06	200335,58	obszar 6
1179	617395,56	200361,22	obszar 6
1180	617441,51	200401,54	obszar 6
1181	617468,20	200421,78	obszar 6
1182	617530,48	200465,96	obszar 6
1183	617592,39	200500,51	obszar 6
1184	617632,72	200519,90	obszar 6
1185	617642,39	200524,65	obszar 6
1186	607843,04	198454,36	obszar 7
1187	607818,16	198460,10	obszar 7
1188	607815,88	198468,69	obszar 7
1189	607815,87	198468,69	obszar 7
1190	607804,71	198468,80	obszar 7
1191	607801,48	198468,83	obszar 7
1192	607785,24	198461,39	obszar 7
1193	607777,52	198460,57	obszar 7
1194	607774,70	198460,18	obszar 7
1195	607739,64	198456,58	obszar 7
1196	607692,90	198441,16	obszar 7
1197	607626,77	198411,51	obszar 7
1198	607515,32	198361,53	obszar 7
1199	607509,52	198358,41	obszar 7
1200	607417,51	198308,97	obszar 7
1201	607331,31	198258,23	obszar 7
1202	607305,36	198241,63	obszar 7
1203	607254,41	198209,05	obszar 7
1204	607248,77	198205,43	obszar 7
1205	607186,32	198165,51	obszar 7
1206	606977,87	198008,35	obszar 7
1207	606936,27	197976,98	obszar 7

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1208	606925,15	197968,61	obszar 7
1209	606914,12	197959,22	obszar 7
1210	606717,63	197791,79	obszar 7
1211	606563,74	197646,27	obszar 7
1212	606316,28	197373,94	obszar 7
1213	606162,64	197168,64	obszar 7
1214	606160,22	197170,40	obszar 7
1215	606036,47	197000,81	obszar 7
1216	605970,14	196890,48	obszar 7
1217	605885,77	196831,40	obszar 7
1218	605815,30	196770,21	obszar 7
1219	605566,29	196509,87	obszar 7
1220	605564,82	196511,24	obszar 7
1221	605559,45	196514,67	obszar 7
1222	605555,40	196517,26	obszar 7
1223	605555,39	196517,26	obszar 7
1224	605492,45	196457,30	obszar 7
1225	605205,27	196133,99	obszar 7
1226	604977,46	195868,17	obszar 7
1227	604822,42	195718,09	obszar 7
1228	604680,18	195604,83	obszar 7
1229	604520,36	195486,61	obszar 7
1230	604275,52	195322,04	obszar 7
1231	603878,54	195060,45	obszar 7
1232	603625,49	194896,02	obszar 7
1233	603288,34	194677,24	obszar 7
1234	602917,44	194429,84	obszar 7
1235	602604,28	194226,94	obszar 7
1236	602391,11	194081,33	obszar 7
1237	602383,83	194055,09	obszar 7
1238	602383,08	194047,49	obszar 7
1239	602399,22	193992,28	obszar 7
1240	602406,75	193991,16	obszar 7
1241	602415,60	193982,64	obszar 7
1242	602423,38	193974,83	obszar 7
1243	602467,02	193829,75	obszar 7
1244	602532,67	193745,71	obszar 7
1245	602485,45	193642,08	obszar 7
1246	602485,77	193630,27	obszar 7
1247	602480,58	193620,73	obszar 7
1248	602480,83	193611,57	obszar 7
1249	602483,59	193604,06	obszar 7
1250	602481,87	193595,89	obszar 7
1251	602479,43	193577,23	obszar 7
1252	602476,52	193507,30	obszar 7
1253	602477,64	193491,09	obszar 7
1254	602474,87	193480,27	obszar 7
1255	602478,46	193461,49	obszar 7
1256	602480,16	193438,63	obszar 7

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1257	602479,37	193411,66	obszar 7
1258	602474,88	193385,86	obszar 7
1259	602467,45	193355,49	obszar 7
1260	602466,01	193351,46	obszar 7
1261	602435,75	193305,98	obszar 7
1262	602386,09	193258,54	obszar 7
1263	602332,60	193217,08	obszar 7
1264	602298,92	193193,94	obszar 7
1265	602296,94	193175,81	obszar 7
1266	602303,03	193163,25	obszar 7
1267	602320,42	193152,81	obszar 7
1268	602398,36	193134,52	obszar 7
1269	602506,40	193126,82	obszar 7
1270	602588,17	193113,72	obszar 7
1271	602603,13	193111,40	obszar 7
1272	602631,65	193106,87	obszar 7
1273	602647,21	193103,66	obszar 7
1274	602667,91	193101,48	obszar 7
1275	602685,05	193100,95	obszar 7
1276	602687,92	193099,26	obszar 7
1277	602711,65	193092,61	obszar 7
1278	602760,60	193086,63	obszar 7
1279	602797,07	193078,84	obszar 7
1280	602871,70	193084,68	obszar 7
1281	602875,07	193084,13	obszar 7
1282	602914,30	193073,51	obszar 7
1283	602968,36	193064,97	obszar 7
1284	603045,01	193049,08	obszar 7
1285	603053,75	193048,84	obszar 7
1286	603058,13	193047,69	obszar 7
1287	603069,83	193042,97	obszar 7
1288	603157,87	193053,02	obszar 7
1289	603161,33	193054,20	obszar 7
1290	603191,10	193062,75	obszar 7
1291	603200,02	193060,15	obszar 7
1292	603206,70	193060,54	obszar 7
1293	603212,84	193057,65	obszar 7
1294	603213,52	193051,26	obszar 7
1295	603282,70	193062,41	obszar 7
1296	603292,83	193073,95	obszar 7
1297	603318,03	193084,34	obszar 7
1298	603344,88	193099,81	obszar 7
1299	603367,64	193120,55	obszar 7
1300	603419,02	193184,10	obszar 7
1301	603518,22	193296,73	obszar 7
1302	603612,49	193380,14	obszar 7
1303	603706,69	193452,77	obszar 7
1304	603804,07	193514,72	obszar 7
1305	603907,22	193563,19	obszar 7

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1306	603954,97	193576,00	obszar 7
1307	604002,35	193584,87	obszar 7
1308	604004,44	193562,61	obszar 7
1309	604008,33	193563,12	obszar 7
1310	604005,10	193585,03	obszar 7
1311	604070,22	193593,41	obszar 7
1312	604150,28	193594,34	obszar 7
1313	604150,75	193580,05	obszar 7
1314	604165,93	193582,05	obszar 7
1315	604164,08	193595,87	obszar 7
1316	604218,49	193599,00	obszar 7
1317	604373,96	193609,84	obszar 7
1318	604572,71	193629,20	obszar 7
1319	604686,02	193649,42	obszar 7
1320	604881,65	193693,50	obszar 7
1321	604997,56	193722,76	obszar 7
1322	605089,93	193750,13	obszar 7
1323	605174,98	193778,12	obszar 7
1324	605237,94	193809,97	obszar 7
1325	605306,91	193859,88	obszar 7
1326	605560,94	194055,65	obszar 7
1327	605744,94	194196,20	obszar 7
1328	605865,97	194289,87	obszar 7
1329	605967,48	194369,15	obszar 7
1330	606049,70	194439,76	obszar 7
1331	606164,51	194552,76	obszar 7
1332	606259,95	194659,94	obszar 7
1333	606331,29	194741,24	obszar 7
1334	606395,44	194832,91	obszar 7
1335	606500,17	194986,70	obszar 7
1336	606579,16	195085,70	obszar 7
1337	606659,25	195174,55	obszar 7
1338	606815,99	195315,17	obszar 7
1339	606942,59	195413,45	obszar 7
1340	606977,12	195437,20	obszar 7
1341	607027,59	195471,94	obszar 7
1342	607111,63	195506,41	obszar 7
1343	607220,27	195533,83	obszar 7
1344	607343,69	195556,38	obszar 7
1345	607434,26	195560,93	obszar 7
1346	607546,81	195564,87	obszar 7
1347	607633,40	195580,71	obszar 7
1348	607678,90	195597,02	obszar 7
1349	607743,55	195626,88	obszar 7
1350	607791,84	195650,95	obszar 7
1351	607793,66	195646,52	obszar 7
1352	607795,61	195651,55	obszar 7
1353	607800,40	195657,61	obszar 7
1354	607831,73	195684,30	obszar 7

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1355	607950,29	195765,20	obszar 7
1356	608117,44	195892,18	obszar 7
1357	608131,77	195868,06	obszar 7
1358	608132,12	195868,58	obszar 7
1359	608175,08	195900,34	obszar 7
1360	608186,08	195907,43	obszar 7
1361	608184,43	195910,05	obszar 7
1362	608176,18	195923,09	obszar 7
1363	608164,66	195938,33	obszar 7
1364	608171,89	195944,48	obszar 7
1365	608261,02	196018,53	obszar 7
1366	608324,44	196080,87	obszar 7
1367	608392,80	196164,46	obszar 7
1368	608462,61	196234,53	obszar 7
1369	608465,61	196243,53	obszar 7
1370	608447,23	196423,25	obszar 7
1371	608430,06	196662,43	obszar 7
1372	608397,55	197082,82	obszar 7
1373	608366,25	197386,95	obszar 7
1374	608319,41	197834,65	obszar 7
1375	608299,89	197999,66	obszar 7
1376	608275,50	198165,12	obszar 7
1377	608252,99	198300,82	obszar 7
1378	608234,15	198414,32	obszar 7
1379	608216,93	198458,85	obszar 7
1380	608213,96	198484,85	obszar 7
1381	608195,46	198520,57	obszar 7
1382	608162,38	198567,70	obszar 7
1383	608132,22	198560,03	obszar 7
1384	607999,75	198471,58	obszar 7
1385	607995,50	198473,17	obszar 7
1386	607981,80	198476,99	obszar 7
1387	607967,07	198499,83	obszar 7
1388	607843,04	198454,36	obszar 7
1389	602371,51	194040,87	obszar 8
1390	602364,85	194041,88	obszar 8
1391	602334,63	194046,47	obszar 8
1392	602157,38	193939,90	obszar 8
1393	601935,48	193821,13	obszar 8
1394	601793,93	193751,95	obszar 8
1395	601491,48	193633,99	obszar 8
1396	601151,39	193505,47	obszar 8
1397	600964,83	193434,62	obszar 8
1398	600699,07	193334,01	obszar 8
1399	600495,15	193261,43	obszar 8
1400	600366,56	193196,73	obszar 8
1401	600336,71	193172,30	obszar 8
1402	600321,22	193154,67	obszar 8
1403	600311,56	193154,46	obszar 8

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1404	600284,12	193167,26	obszar 8
1405	600122,67	193108,34	obszar 8
1406	599826,11	192975,37	obszar 8
1407	599555,65	192864,00	obszar 8
1408	599141,21	192699,62	obszar 8
1409	598777,84	192556,39	obszar 8
1410	598526,45	192456,26	obszar 8
1411	598320,51	192371,05	obszar 8
1412	598182,84	192312,27	obszar 8
1413	598049,51	192254,74	obszar 8
1414	597755,72	192150,41	obszar 8
1415	597548,04	192073,52	obszar 8
1416	597422,39	192034,75	obszar 8
1417	597295,99	192018,61	obszar 8
1418	597217,99	192005,57	obszar 8
1419	597143,30	191982,64	obszar 8
1420	597147,52	191966,43	obszar 8
1421	597110,75	191955,96	obszar 8
1422	597001,82	191886,09	obszar 8
1423	596992,81	191904,62	obszar 8
1424	596992,81	191904,62	obszar 8
1425	596986,67	191902,36	obszar 8
1426	596977,95	191908,55	obszar 8
1427	596969,66	191906,77	obszar 8
1428	596907,04	191868,94	obszar 8
1429	596834,22	191816,46	obszar 8
1430	596794,49	191791,18	obszar 8
1431	596790,00	191780,46	obszar 8
1432	596791,62	191771,55	obszar 8
1433	596787,51	191768,59	obszar 8
1434	596782,05	191772,66	obszar 8
1435	596769,95	191775,19	obszar 8
1436	596760,03	191771,92	obszar 8
1437	596752,28	191762,68	obszar 8
1438	596753,99	191744,20	obszar 8
1439	596750,72	191726,49	obszar 8
1440	596730,14	191712,48	obszar 8
1441	596723,05	191714,65	obszar 8
1442	596681,94	191713,02	obszar 8
1443	596667,24	191709,47	obszar 8
1444	596570,65	191665,25	obszar 8
1445	596566,56	191660,63	obszar 8
1446	596556,99	191661,11	obszar 8
1447	596537,45	191647,11	obszar 8
1448	596530,86	191640,09	obszar 8
1449	596571,73	191582,44	obszar 8
1450	596569,32	191568,78	obszar 8
1451	596545,41	191564,37	obszar 8
1452	596607,46	191553,64	obszar 8

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1453	596641,68	191537,44	obszar 8
1454	596932,74	191369,98	obszar 8
1455	597197,29	191220,03	obszar 8
1456	597505,13	191046,87	obszar 8
1457	597743,24	190912,01	obszar 8
1458	597968,74	190823,50	obszar 8
1459	598115,28	190791,67	obszar 8
1460	598195,39	190777,92	obszar 8
1461	598216,34	190778,53	obszar 8
1462	598235,53	190734,60	obszar 8
1463	598244,21	190739,87	obszar 8
1464	598267,79	190740,99	obszar 8
1465	598268,17	190740,55	obszar 8
1466	598267,79	190740,99	obszar 8
1467	598241,25	190777,40	obszar 8
1468	598272,74	190772,76	obszar 8
1469	598496,06	190760,57	obszar 8
1470	598683,94	190740,52	obszar 8
1471	598851,89	190712,89	obszar 8
1472	599081,20	190660,46	obszar 8
1473	599249,01	190622,19	obszar 8
1474	599371,45	190600,83	obszar 8
1475	599478,68	190598,39	obszar 8
1476	599595,22	190608,97	obszar 8
1477	599694,73	190633,80	obszar 8
1478	599881,97	190702,82	obszar 8
1479	600084,11	190779,23	obszar 8
1480	600222,97	190807,85	obszar 8
1481	600367,45	190814,95	obszar 8
1482	600543,16	190840,35	obszar 8
1483	600621,79	190878,12	obszar 8
1484	600825,26	191018,40	obszar 8
1485	600958,66	191103,73	obszar 8
1486	601037,84	191136,10	obszar 8
1487	601139,49	191153,62	obszar 8
1488	601281,13	191179,61	obszar 8
1489	601582,45	191263,28	obszar 8
1490	601895,38	191347,80	obszar 8
1491	602142,07	191385,19	obszar 8
1492	602332,53	191408,66	obszar 8
1493	602504,93	191427,39	obszar 8
1494	602590,28	191446,77	obszar 8
1495	602675,96	191481,65	obszar 8
1496	602760,54	191531,58	obszar 8
1497	602829,21	191584,02	obszar 8
1498	602890,18	191643,26	obszar 8
1499	602958,91	191728,11	obszar 8
1500	602991,30	191780,26	obszar 8
1501	603013,21	191827,30	obszar 8

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1502	603019,65	191851,83	obszar 8
1503	603062,79	191837,21	obszar 8
1504	603071,22	191859,86	obszar 8
1505	603055,86	191858,71	obszar 8
1506	603036,30	191858,25	obszar 8
1507	603021,66	191858,06	obszar 8
1508	603049,96	191931,38	obszar 8
1509	603060,51	191971,12	obszar 8
1510	603095,06	192146,77	obszar 8
1511	603151,62	192461,27	obszar 8
1512	603154,64	192467,08	obszar 8
1513	603164,61	192466,94	obszar 8
1514	603189,60	192460,63	obszar 8
1515	603209,94	192460,56	obszar 8
1516	603216,61	192464,56	obszar 8
1517	603221,80	192476,58	obszar 8
1518	603227,97	192475,70	obszar 8
1519	603227,79	192484,24	obszar 8
1520	603219,73	192501,68	obszar 8
1521	603212,40	192504,63	obszar 8
1522	603211,87	192512,49	obszar 8
1523	603206,80	192521,05	obszar 8
1524	603162,01	192523,42	obszar 8
1525	603171,48	192573,84	obszar 8
1526	603206,64	192569,99	obszar 8
1527	603206,58	192579,15	obszar 8
1528	603173,62	192583,24	obszar 8
1529	603218,42	192804,13	obszar 8
1530	603239,45	192908,83	obszar 8
1531	603254,87	192954,92	obszar 8
1532	603272,87	192988,26	obszar 8
1533	603288,84	193014,32	obszar 8
1534	603292,94	193027,52	obszar 8
1535	603291,07	193039,04	obszar 8
1536	603284,85	193042,12	obszar 8
1537	603284,25	193046,56	obszar 8
1538	603284,25	193046,56	obszar 8
1539	603284,25	193046,56	obszar 8
1540	603215,57	193039,22	obszar 8
1541	603214,95	193031,62	obszar 8
1542	603153,00	193018,34	obszar 8
1543	603102,39	193001,49	obszar 8
1544	603072,96	192988,43	obszar 8
1545	603046,86	192970,68	obszar 8
1546	603033,04	192946,78	obszar 8
1547	603021,15	192948,16	obszar 8
1548	602854,73	192973,19	obszar 8
1549	602661,55	192996,90	obszar 8
1550	602562,66	193011,32	obszar 8

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1551	602387,40	193033,04	obszar 8
1552	602328,31	193028,59	obszar 8
1553	602254,65	193060,86	obszar 8
1554	602233,77	193073,75	obszar 8
1555	602215,82	193094,44	obszar 8
1556	602194,98	193133,92	obszar 8
1557	602188,33	193181,83	obszar 8
1558	602196,90	193214,09	obszar 8
1559	602250,31	193270,01	obszar 8
1560	602323,60	193316,64	obszar 8
1561	602334,71	193325,52	obszar 8
1562	602355,44	193369,76	obszar 8
1563	602378,79	193423,94	obszar 8
1564	602393,39	193482,01	obszar 8
1565	602392,88	193507,31	obszar 8
1566	602383,58	193550,96	obszar 8
1567	602389,36	193565,85	obszar 8
1568	602396,62	193625,16	obszar 8
1569	602404,74	193672,91	obszar 8
1570	602411,28	193728,78	obszar 8
1571	602430,00	193767,31	obszar 8
1572	602440,55	193786,14	obszar 8
1573	602399,75	193912,01	obszar 8
1574	602375,79	193944,40	obszar 8

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1575	602380,01	193976,23	obszar 8
1576	602387,93	193989,98	obszar 8
1577	602371,51	194040,87	obszar 8
1578	594478,95	191748,58	obszar 9
1579	594418,88	191745,12	obszar 9
1580	594415,76	191742,08	obszar 9
1581	594381,94	191740,21	obszar 9
1582	594371,05	191742,83	obszar 9
1583	594369,30	191676,08	obszar 9
1584	594350,40	191680,52	obszar 9
1585	594351,05	191677,04	obszar 9
1586	594352,27	191676,76	obszar 9
1587	594362,97	191674,19	obszar 9
1588	594369,24	191673,64	obszar 9
1589	594378,17	191672,85	obszar 9
1590	594383,14	191672,43	obszar 9
1591	594383,86	191672,26	obszar 9
1592	594434,50	191660,07	obszar 9
1593	594435,67	191664,94	obszar 9
1594	594488,20	191748,98	obszar 9
1595	594478,95	191748,58	obszar 9

GRANICA OTULINY PARKU NARODOWEGO DOLINY DOLNEJ ODRY

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
1	620039,16	202072,80	część 1
2	620041,59	202080,15	część 1
3	620041,46	202085,11	część 1
4	620047,01	202099,50	część 1
5	620064,87	202123,49	część 1
6	620086,92	202163,83	część 1
7	620123,86	202192,32	część 1
8	620138,28	202209,28	część 1
9	620180,96	202264,57	część 1
10	620170,83	202273,40	część 1
11	620157,65	202285,39	część 1
12	620155,42	202280,95	część 1
13	620156,10	202277,05	część 1
14	620154,58	202270,77	część 1
15	620094,76	202190,53	część 1
16	620055,64	202131,06	część 1
17	620024,43	202085,57	część 1
18	620039,16	202072,80	część 1
19	607844,59	195667,54	część 2
20	607848,12	195670,86	część 2
21	607857,35	195675,22	część 2
22	607893,52	195701,90	część 2
23	607899,60	195707,35	część 2
24	607906,72	195710,12	część 2
25	607922,97	195719,60	część 2
26	607926,18	195724,16	część 2
27	607931,90	195726,12	część 2
28	608017,52	195795,53	część 2
29	608068,07	195827,56	część 2
30	608132,75	195866,42	część 2
31	608117,44	195892,18	część 2
32	607950,29	195765,20	część 2
33	607831,73	195684,30	część 2
34	607800,40	195657,61	część 2
35	607795,61	195651,55	część 2
36	607827,55	195665,86	część 2
37	607840,53	195662,02	część 2
38	607844,59	195667,54	część 2
39	606134,16	194488,47	część 3
40	606166,93	194509,72	część 3
41	606200,16	194543,19	część 3
42	606256,75	194613,90	część 3
43	606317,49	194681,88	część 3
44	606377,80	194760,05	część 3
45	606449,39	194868,33	część 3

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
46	606596,73	195081,80	część 3
47	606609,58	195086,78	część 3
48	606698,79	195186,23	część 3
49	606783,30	195256,97	część 3
50	606894,80	195347,85	część 3
51	607000,08	195422,79	część 3
52	607094,88	195479,91	część 3
53	607247,02	195522,78	część 3
54	607283,75	195526,45	część 3
55	607305,25	195530,10	część 3
56	607322,03	195530,79	część 3
57	607352,86	195533,86	część 3
58	607474,10	195544,21	część 3
59	607549,79	195552,84	część 3
60	607681,64	195586,60	część 3
61	607768,30	195626,82	część 3
62	607793,66	195646,52	część 3
63	607791,84	195650,95	część 3
64	607743,55	195626,88	część 3
65	607678,90	195597,02	część 3
66	607633,40	195580,71	część 3
67	607546,81	195564,87	część 3
68	607434,26	195560,93	część 3
69	607343,69	195556,38	część 3
70	607220,27	195533,83	część 3
71	607111,63	195506,41	część 3
72	607027,59	195471,94	część 3
73	606977,12	195437,20	część 3
74	606942,59	195413,45	część 3
75	606815,99	195315,17	część 3
76	606659,25	195174,55	część 3
77	606579,16	195085,70	część 3
78	606500,17	194986,70	część 3
79	606395,44	194832,91	część 3
80	606331,29	194741,24	część 3
81	606259,95	194659,94	część 3
82	606164,51	194552,76	część 3
83	606049,70	194439,76	część 3
84	605967,48	194369,15	część 3
85	605865,97	194289,87	część 3
86	605744,94	194196,20	część 3
87	605560,94	194055,65	część 3
88	605306,91	193859,88	część 3
89	605237,94	193809,97	część 3
90	605174,98	193778,12	część 3

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
91	605089,93	193750,13	część 3
92	604997,56	193722,76	część 3
93	604881,65	193693,50	część 3
94	604686,02	193649,42	część 3
95	604572,71	193629,20	część 3
96	604373,96	193609,84	część 3
97	604218,49	193599,00	część 3
98	604164,08	193595,87	część 3
99	604165,93	193582,05	część 3
100	604199,55	193578,55	część 3
101	604233,37	193576,23	część 3
102	604266,86	193577,22	część 3
103	604295,96	193580,69	część 3
104	604338,81	193578,11	część 3
105	604360,98	193579,38	część 3
106	604412,90	193584,49	część 3
107	604415,54	193591,46	część 3
108	604422,45	193591,66	część 3
109	604432,84	193587,05	część 3
110	604532,31	193597,07	część 3
111	604611,36	193612,50	część 3
112	604717,55	193633,11	część 3
113	604814,68	193659,10	część 3
114	604934,02	193682,35	część 3
115	605064,43	193717,21	część 3
116	605155,52	193746,14	część 3
117	605251,46	193791,63	część 3
118	605333,21	193850,03	część 3
119	605383,95	193882,76	część 3
120	605404,91	193889,45	część 3
121	605482,29	193944,88	część 3
122	605522,71	193998,70	część 3
123	605543,32	194007,68	część 3
124	605553,97	194017,67	część 3
125	605619,46	194069,36	część 3
126	605624,51	194066,37	część 3
127	605639,61	194077,27	część 3
128	605634,93	194086,40	część 3
129	605656,01	194097,25	część 3
130	605682,26	194112,81	część 3
131	605738,34	194159,69	część 3
132	605770,46	194183,67	część 3
133	605853,86	194243,92	część 3
134	605969,31	194347,23	część 3
135	606134,16	194488,47	część 3
136	604021,46	193563,48	część 4
137	604065,92	193570,64	część 4
138	604103,22	193575,61	część 4
139	604150,75	193580,05	część 4

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
140	604150,28	193594,34	część 4
141	604070,22	193593,41	część 4
142	604005,10	193585,03	część 4
143	604008,33	193563,12	część 4
144	604021,46	193563,48	część 4
145	603282,70	193062,41	część 5
146	603306,88	193072,19	część 5
147	603383,19	193098,41	część 5
148	603401,20	193107,56	część 5
149	603426,83	193135,85	część 5
150	603451,83	193178,90	część 5
151	603478,11	193213,51	część 5
152	603545,94	193281,82	część 5
153	603547,42	193293,12	część 5
154	603558,10	193296,54	część 5
155	603608,63	193347,12	część 5
156	603663,90	193401,24	część 5
157	603743,15	193459,74	część 5
158	603812,82	193494,92	część 5
159	603907,21	193541,02	część 5
160	603973,12	193555,69	część 5
161	604004,44	193562,61	część 5
162	604002,35	193584,87	część 5
163	603954,97	193576,00	część 5
164	603907,22	193563,19	część 5
165	603804,07	193514,72	część 5
166	603706,69	193452,77	część 5
167	603612,49	193380,14	część 5
168	603518,22	193296,73	część 5
169	603419,02	193184,10	część 5
170	603367,64	193120,55	część 5
171	603344,88	193099,81	część 5
172	603318,03	193084,34	część 5
173	603292,83	193073,95	część 5
174	603282,70	193062,41	część 5
175	603206,58	192579,15	część 6
176	603211,01	192609,62	część 6
177	603215,99	192621,16	część 6
178	603218,36	192635,98	część 6
179	603219,81	192653,84	część 6
180	603231,04	192680,33	część 6
181	603234,36	192711,32	część 6
182	603245,37	192755,88	część 6
183	603252,55	192797,84	część 6
184	603251,01	192813,11	część 6
185	603278,96	192899,35	część 6
186	603334,20	193025,60	część 6
187	603336,64	193037,64	część 6
188	603332,89	193042,27	część 6

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
189	603312,33	193040,86	część 6
190	603292,82	193041,70	część 6
191	603284,25	193046,56	część 6
192	603284,85	193042,12	część 6
193	603291,07	193039,04	część 6
194	603292,94	193027,52	część 6
195	603288,84	193014,32	część 6
196	603272,87	192988,26	część 6
197	603254,87	192954,92	część 6
198	603239,45	192908,83	część 6
199	603218,42	192804,13	część 6
200	603173,62	192583,24	część 6
201	603206,58	192579,15	część 6
202	603199,59	192530,21	część 7
203	603207,99	192554,31	część 7
204	603208,30	192564,89	część 7
205	603206,64	192569,99	część 7
206	603171,48	192573,84	część 7
207	603162,01	192523,42	część 7
208	603206,80	192521,05	część 7
209	603206,65	192526,17	część 7
210	603199,59	192530,21	część 7
211	603176,52	192352,47	część 8
212	603184,58	192406,43	część 8
213	603192,41	192427,85	część 8
214	603208,74	192450,57	część 8
215	603222,18	192462,82	część 8
216	603227,97	192475,70	część 8
217	603221,80	192476,58	część 8
218	603216,61	192464,56	część 8
219	603209,94	192460,56	część 8
220	603189,60	192460,63	część 8
221	603164,61	192466,94	część 8
222	603154,64	192467,08	część 8
223	603151,62	192461,27	część 8
224	603095,06	192146,77	część 8
225	603060,51	191971,12	część 8
226	603049,96	191931,38	część 8
227	603021,66	191858,06	część 8
228	603036,30	191858,25	część 8
229	603055,86	191858,71	część 8
230	603071,22	191859,86	część 8
231	603097,97	191963,46	część 8
232	603121,78	192058,47	część 8
233	603134,01	192127,85	część 8
234	603136,12	192183,13	część 8
235	603148,26	192227,15	część 8
236	603147,88	192257,16	część 8
237	603154,68	192287,23	część 8

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
238	603169,21	192313,16	część 8
239	603177,80	192335,24	część 8
240	603176,52	192352,47	część 8
241	599489,10	190585,53	część 9
242	599606,69	190600,02	część 9
243	599715,97	190620,85	część 9
244	599884,88	190681,62	część 9
245	599981,11	190712,93	część 9
246	600103,56	190761,60	część 9
247	600184,44	190774,67	część 9
248	600367,27	190779,75	część 9
249	600493,13	190802,59	część 9
250	600618,96	190840,90	część 9
251	600674,09	190875,70	część 9
252	600817,20	190974,08	część 9
253	600822,94	190990,09	część 9
254	600876,63	191022,46	część 9
255	600935,66	191063,00	część 9
256	601029,80	191108,97	część 9
257	601133,40	191134,42	część 9
258	601282,14	191152,73	część 9
259	601389,35	191181,32	część 9
260	601528,01	191217,28	część 9
261	601676,63	191256,61	część 9
262	601833,54	191303,92	część 9
263	602088,53	191363,19	część 9
264	602234,98	191383,13	część 9
265	602275,16	191384,63	część 9
266	602305,93	191377,36	część 9
267	602344,67	191375,73	część 9
268	602393,20	191383,27	część 9
269	602454,99	191400,84	część 9
270	602594,24	191429,08	część 9
271	602715,17	191462,62	część 9
272	602798,06	191500,90	część 9
273	602883,47	191559,38	część 9
274	602961,03	191636,19	część 9
275	603023,00	191730,76	część 9
276	603062,79	191837,21	część 9
277	603019,65	191851,83	część 9
278	603013,21	191827,30	część 9
279	602991,30	191780,26	część 9
280	602958,91	191728,11	część 9
281	602890,18	191643,26	część 9
282	602829,21	191584,02	część 9
283	602760,54	191531,58	część 9
284	602675,96	191481,65	część 9
285	602590,28	191446,77	część 9
286	602504,93	191427,39	część 9

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
287	602332,53	191408,66	część 9
288	602142,07	191385,19	część 9
289	601895,38	191347,80	część 9
290	601582,45	191263,28	część 9
291	601281,13	191179,61	część 9
292	601139,49	191153,62	część 9
293	601037,84	191136,10	część 9
294	600958,66	191103,73	część 9
295	600825,26	191018,40	część 9
296	600621,79	190878,12	część 9
297	600543,16	190840,35	część 9
298	600367,45	190814,95	część 9
299	600222,97	190807,85	część 9
300	600084,11	190779,23	część 9
301	599881,97	190702,82	część 9
302	599694,73	190633,80	część 9
303	599595,22	190608,97	część 9
304	599478,68	190598,39	część 9
305	599371,45	190600,83	część 9
306	599249,01	190622,19	część 9
307	599081,20	190660,46	część 9
308	598851,89	190712,89	część 9
309	598683,94	190740,52	część 9
310	598496,06	190760,57	część 9
311	598272,74	190772,76	część 9
312	598241,25	190777,40	część 9
313	598267,79	190740,99	część 9
314	598281,95	190724,56	część 9
315	598294,04	190717,39	część 9
316	598398,47	190716,99	część 9
317	598503,57	190727,39	część 9
318	598656,49	190721,93	część 9
319	598778,00	190711,27	część 9
320	598950,68	190666,12	część 9
321	599058,70	190640,27	część 9
322	599178,27	190619,83	część 9
323	599265,02	190602,51	część 9
324	599302,89	190590,41	część 9
325	599391,69	190582,44	część 9
326	599489,10	190585,53	część 9
327	597243,84	191142,91	część 10
328	597479,04	191008,41	część 10
329	597698,53	190879,88	część 10
330	597833,34	190824,47	część 10
331	597852,03	190817,69	część 10
332	597871,10	190810,69	część 10
333	597900,27	190795,21	część 10
334	597935,01	190785,21	część 10
335	598020,69	190760,92	część 10

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
336	598036,59	190751,39	część 10
337	598143,84	190738,28	część 10
338	598195,12	190724,12	część 10
339	598225,94	190721,57	część 10
340	598237,71	190729,62	część 10
341	598216,34	190778,53	część 10
342	598195,39	190777,92	część 10
343	598115,28	190791,67	część 10
344	597968,74	190823,50	część 10
345	597743,24	190912,01	część 10
346	597505,13	191046,87	część 10
347	597197,29	191220,03	część 10
348	596932,74	191369,98	część 10
349	596641,68	191537,44	część 10
350	596607,46	191553,64	część 10
351	596545,41	191564,37	część 10
352	596551,19	191552,29	część 10
353	596585,48	191536,57	część 10
354	596636,34	191508,34	część 10
355	596667,24	191488,21	część 10
356	596791,51	191400,53	część 10
357	597047,40	191255,87	część 10
358	597196,77	191171,64	część 10
359	597207,56	191176,14	część 10
360	597221,20	191173,63	część 10
361	597232,76	191163,47	część 10
362	597243,84	191142,91	część 10
363	600303,22	193209,08	część 11
364	600299,31	193215,70	część 11
365	600242,22	193192,93	część 11
366	600204,40	193173,91	część 11
367	600175,29	193161,85	część 11
368	599947,89	193070,14	część 11
369	599934,45	193064,18	część 11
370	599914,15	193054,47	część 11
371	599783,20	192997,79	część 11
372	599774,83	192993,12	część 11
373	599765,91	192994,03	część 11
374	599633,12	192930,74	część 11
375	599523,11	192879,84	część 11
376	599276,92	192778,54	część 11
377	599077,98	192704,22	część 11
378	598795,96	192589,13	część 11
379	598428,48	192436,64	część 11
380	598094,74	192304,00	część 11
381	598101,82	192280,69	część 11
382	598092,76	192276,59	część 11
383	598081,36	192296,27	część 11
384	598070,77	192294,41	część 11

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
385	597884,65	192228,44	część 11
386	597756,02	192186,30	część 11
387	597579,23	192112,88	część 11
388	597426,55	192060,81	część 11
389	597411,77	192054,85	część 11
390	597385,27	192048,12	część 11
391	597372,02	192041,48	część 11
392	597346,62	192036,13	część 11
393	597322,75	192031,13	część 11
394	597296,42	192027,27	część 11
395	597216,73	192010,88	część 11
396	597159,93	191991,24	część 11
397	597141,49	191983,93	część 11
398	597082,06	191961,93	część 11
399	596993,38	191920,89	część 11
400	596992,81	191904,62	część 11
401	597001,82	191886,09	część 11
402	597110,75	191955,96	część 11
403	597147,52	191966,43	część 11
404	597143,30	191982,64	część 11
405	597217,99	192005,57	część 11
406	597295,99	192018,61	część 11
407	597422,39	192034,75	część 11
408	597548,04	192073,52	część 11
409	597755,72	192150,41	część 11
410	598049,51	192254,74	część 11
411	598182,84	192312,27	część 11
412	598320,51	192371,05	część 11
413	598526,45	192456,26	część 11
414	598777,84	192556,39	część 11
415	599141,21	192699,62	część 11
416	599555,65	192864,00	część 11
417	599826,11	192975,37	część 11
418	600122,67	193108,34	część 11
419	600284,12	193167,26	część 11
420	600311,56	193154,46	część 11
421	600306,82	193167,54	część 11
422	600297,57	193169,23	część 11
423	600290,62	193205,16	część 11
424	600303,22	193209,08	część 11
425	600321,22	193154,67	część 12
426	600336,71	193172,30	część 12
427	600366,56	193196,73	część 12
428	600495,15	193261,43	część 12
429	600699,07	193334,01	część 12
430	600964,83	193434,62	część 12
431	601151,39	193505,47	część 12
432	601491,48	193633,99	część 12
433	601793,93	193751,95	część 12

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
434	601935,48	193821,13	część 12
435	602157,38	193939,90	część 12
436	602334,63	194046,47	część 12
437	602371,51	194040,87	część 12
438	602359,95	194045,32	część 12
439	602351,82	194078,69	część 12
440	602335,51	194083,47	część 12
441	602192,32	193994,27	część 12
442	602008,84	193886,11	część 12
443	601723,41	193752,64	część 12
444	601410,43	193630,92	część 12
445	601083,82	193517,08	część 12
446	600817,73	193417,30	część 12
447	600471,17	193280,43	część 12
448	600330,72	193217,82	część 12
449	600325,18	193205,60	część 12
450	600332,28	193191,35	część 12
451	600324,23	193175,63	część 12
452	600321,22	193154,67	część 12
453	605432,68	196462,29	część 13
454	605428,57	196459,27	część 13
455	605427,83	196450,85	część 13
456	605420,02	196452,57	część 13
457	605298,21	196313,82	część 13
458	605048,53	196026,25	część 13
459	604955,45	195916,15	część 13
460	604826,89	195762,15	część 13
461	604777,16	195728,20	część 13
462	604755,68	195701,24	część 13
463	604544,45	195545,97	część 13
464	604243,52	195344,79	część 13
465	604138,95	195275,73	część 13
466	604106,68	195246,40	część 13
467	603816,93	195052,25	część 13
468	603556,60	194877,53	część 13
469	603258,76	194690,62	część 13
470	603148,20	194628,76	część 13
471	603133,32	194614,55	część 13
472	603120,48	194611,61	część 13
473	603014,81	194545,09	część 13
474	602934,90	194489,80	część 13
475	602930,36	194477,61	część 13
476	602901,31	194465,23	część 13
477	602884,90	194458,25	część 13
478	602770,62	194385,29	część 13
479	602523,98	194219,57	część 13
480	602492,97	194187,46	część 13
481	602454,28	194161,45	część 13
482	602419,88	194134,66	część 13

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
483	602389,54	194115,29	część 13
484	602382,64	194076,85	część 13
485	602383,83	194055,09	część 13
486	602391,11	194081,33	część 13
487	602604,28	194226,94	część 13
488	602917,44	194429,84	część 13
489	603288,34	194677,24	część 13
490	603625,49	194896,02	część 13
491	603878,54	195060,45	część 13
492	604275,52	195322,04	część 13
493	604520,36	195486,61	część 13
494	604680,18	195604,83	część 13
495	604822,42	195718,09	część 13

Lp.	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾		
	X	Y	komentarz
496	604977,46	195868,17	część 13
497	605205,27	196133,99	część 13
498	605492,45	196457,30	część 13
499	605555,39	196517,26	część 13
500	605551,27	196520,76	część 13
501	605516,31	196550,35	część 13
502	605512,99	196553,16	część 13
503	605512,99	196553,17	część 13
504	605450,28	196479,91	część 13
505	605451,33	196465,39	część 13
506	605446,08	196456,85	część 13
507	605432,68	196462,29	część 13

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie określa granice Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry, zwanego dalej „Parkiem”.

Granice Parku i otuliny zostały wyznaczone w takim kształcie, aby zapewnić możliwie najlepszą ochronę zasobów przyrodniczych obszaru Międzyodrza, a także umożliwić funkcjonowanie dotychczasowych użytkowników obszaru – interesariuszy.

Park obejmuje obszar jednego z najcenniejszych fragmentów dna Doliny Dolnej Odry, czyli obszar Międzyodrza i w części pokrywa się z obszarem Parku Krajobrazowego Dolina Dolnej Odry. Międzyodrze znajduje się w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Odry (PLB320003) oraz specjalnego obszaru ochronny siedlisk Dolna Odra (PLH320037).

Międzyodrze stanowi wyspę torfową największego w Europie torfowiska fluwiogenicznego, poprzecinanego siecią kanałów, starorzeczy, rowów i rozlewisk. W tych warunkach, przy znikomym gospodarowaniu wykształciła się specyficzna szata roślinna.

Flora roślin naczyniowych projektowanego parku narodowego składa się z co najmniej 460 gatunków. Jest to znacząca reprezentacja flory krajowej, obejmującej w sumie 3130 gatunków, zwłaszcza w kontekście obejmowania przez Park jednolitego krajobrazu samego dna doliny rzeki nizinnej. Ze względu na warunki siedliskowe – zdecydowaną dominację siedlisk półnaturalnych i naturalnych stosunkowo niewielki jest tu udział gatunków obcych oraz gatunków rodzimych preferujących siedliska kształtowane przez człowieka. Międzyodrze to miejsce występowania 20 gatunków zagrożonych w skali krajowej, ujętych na Czerwonej liście (Kaźmierczakowa 2016), przy czym 14 z nich potwierdzonych zostało na tym obszarze w XXI wieku, a pozostałych 6 ma tu status zaginionych (stwierdzone zostały po raz ostatni w XX wieku). Aż 18 z tych gatunków to rośliny związane z siedliskami wodnymi i bagiennymi (pozostałe dwa rosną w lasach i w traworoślach na wałach przeciwpowodziowych), co świadczy o pełnieniu przez obszar roli ostoi rangi krajowej dla flory związanej z siedliskami wodnymi i zależnej od wód.

W granicach Międzyodrza stwierdzono występowanie co najmniej 6 typów siedlisk przyrodniczych zamieszczonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Do kluczowych siedlisk przyrodniczych Międzyodrza należy zaliczyć:

- 1) 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymheion*, *Potamion*.
Suma powierzchni starorzeczy w obrębie Międzyodrza liczy ponad 360 ha i są one miejscem

występowania wielu rzadkich oraz objętych ochroną prawną gatunków roślin i zwierząt. W sytuacji mocno ograniczonego przepływu wód przez Międzyodrze, jednym z kluczowych zadań Parku powinno być przygotowanie i realizacja planu zatrzymania procesu łądowienia tych siedlisk, a w uzasadnionych przypadkach także ich rewitalizacja;

- 2) 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe). Jednym z kluczowych zagrożeń (obok suszy, braku zalewów czy presji bobrów) dla siedliska w obszarze Międzyodrza jest inwazyjny klon jesionolistny (*Acer negundo*), który wkracza w wiele płatów drzewostanów szczególnie przy Odrze Zachodniej. Ze względu na izolowany charakter Międzyodrza wydaje się idealnym poligonem do opracowywania strategii zwalczania tego inwazyjnego gatunku oraz realizacji programów pilotażowych w tym zakresie;
- 3) 6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*);
- 4) 3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością *Chaenopodion rubri* p.p. i *Bidention* p.p.. W wyniku pogłębiającej się w regionie suszy oraz braku wyraźnych zalewów rzecznych rozlewiska te stopniowo zanikają, więc jednym z istotnych zadań Parku będzie zatrzymanie tego procesu, a także opracowanie sposobów inicjowania powstania efemerycznych rozlewisk;
- 5) 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*), mają na Międzyodrzu charakter inicjalny. Odpowiednio zaplanowana i realizowana ochrona w Parku umożliwi tym płatom dalszy niezakłócony rozwój i wzrost reprezentatywności, co jest szczególnie ważne w sytuacji postępujących zmian klimatu, objawiających się w dolinie Odry bardzo uciążliwymi suszami wiosennymi doprowadzającymi do grądowienia płatów łągów wiązowo-jesionowych położonych na wyższych stanowiskach.

W obrębie Międzyodrza stwierdzono także warunki do kształtowania się kolejnych czterech typów siedlisk przyrodniczych: 6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*) – siedlisko przyrodnicze priorytetowe, 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) – stwierdzono jeden niewielki, inicjalnie rozwinięty płat, 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) – siedlisko podawane z południowej części Międzyodrza, wymagające ochrony czynnej oraz 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*). Odpowiednio zaplanowana i realizowana ochrona czynna (także w ramach ekstensywnej gospodarki kośnej i pastwiskowej) może stosunkowo szybko doprowadzić do odtworzenia się płatów tych siedlisk.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Odry (PLB320003) jest kluczowym obszarem dla ptaków w tej ostoi. Ze względu na występowanie na nim większości gatunków stanowiących przedmiot ochrony, stanowi ważne stanowisko łągowe m.in. dla żurawia (*Grus grus*), zielonki (*Zapornia parva*) i bielika (*Haliaeetus albicilla*), oraz jest istotnym obszarem migracji ptaków. Na Międzyodrzu

odnotowano 237 gatunków ptaków, co stanowi 50% wszystkich gatunków występujących w Polsce. Awifauna lęgowa reprezentowana jest przez 129 gatunków, co oznacza, że do rozrodu przystępowało tu 56% gatunków ptaków lęgowych w kraju. Obszar projektowanego parku narodowego to miejsce gdzie odnotowano gniazdowanie 21 gatunków z Czerwonej Listy Ptaków Polski: cyranki (*Spatula querquedula*), płaskonosza (*Spatula clypeata*), perkoza rdzawoszyjnego (*Podiceps grisegena*), zauszniaka (*Podiceps nigricollis*), derkacza (*Crex crex*), czajki (*Vanellus vanellus*), kulika wielkiego (*Numenius arquata*), rycyka (*Limosa limosa*), kszycy (*Gallinago gallinago*), krwawodzioba (*Tringa totanus*), rybitwy czarnej (*Chlidonias niger*), rybitwy białoskrzydłej (*Chlidonias leucopterus*), bąka (*Botaurus stellaris*), błotniaka łąkowego (*Circus pygargus*), kani czarnej (*Milvus migrans*), uszatki błotnej (*Asio flammeus*), wodniczki (*Acrocephalus paludicola*), słowika szarego (*Luscinia luscinia*), muchołówki żałobnej (*Ficedula hypoleuca*), pokląskwy (*Saxicola rubetra*) i świergotka polnego (*Corydalla campestris*). Na Międzyodrzu występują kluczowe populacje wielu gatunków w skali Polski (powyżej 1%), dotyczy to w szczególności: krakwy (*Mareca strepera*), cyranki (*Spatula querquedula*), płaskonosza (*Spatula clypeata*), kropiatki (*Porzana porzana*), zielonki (*Zapornia parva*), rybitwy czarnej (*Chlidonias niger*), podróżniczka (*Luscinia svecica*) i brzęczki (*Locustella luscinioides*). Warto zwrócić w tym miejscu uwagę na gatunki z Czerwonej Listy Ptaków Polski, które na Międzyodrzu w dalszym ciągu zachowują silne populacje w skali kraju, są to: czajka (*Vanellus vanellus*), kszyc (*Gallinago gallinago*), rybitwa czarna (*Chlidonias niger*), bąk (*Botaurus stellaris*) i słowik szary (*Luscinia luscinia*). Są to gatunki kluczowe, a Międzyodrze stanowi ich istotne refugium w skali krajowej. Międzyodrze spełnia ważną rolę dla ptaków podczas wędrówki i zimowania. Głównym miejscem odpoczynku dla ptaków wodnych są najszersze kanały Międzyodrza. Międzyodrze jest miejscem jednych z największych w Polsce jesiennych koncentracji żurawi (*Grus grus*) – do 14 500 osobników. Podczas migracji i zimowania koncentracje gęsi dochodzą na całym obszarze Międzyodrza do 25 000 osobników. Wdrożenie działań ochronnych na obszarze Parku przyczyni się do zachowania i wzmocnienia populacji ptaków na tym obszarze, co w długoterminowej perspektywie zapewni stabilność ekosystemu i utrzymanie jego wyjątkowej różnorodności biologicznej. Międzyodrze, będąc parkiem narodowym, może stać się wzorcowym obszarem ochrony awifauny w Polsce, a także ważnym miejscem badawczym i edukacyjnym.

Międzyodrze odznacza się bogatą różnorodnością biologiczną, także pod względem występowania ssaków. W obszarze Parku dotychczas odnotowano kilkadziesiąt gatunków rodzimej teriofauny oraz minimum 5 gatunków obcych, reprezentujących 14 rodzin. Należą do nich: jeżowate (*Erinaceidae*), kretowate (*Talpidae*), ryjówkowate (*Soricidae*), wiewiórkowate (*Sciuridae*), bobrowate (*Castoridae*), karczowniki (*Arvicolinae*), myszowate (*Muridae*), zającowate (*Leporidae*), psowate (*Canidae*), łasicowate (*Mustelidae*), szopowate (*Procyonidae*), świniowate (*Suidae*) i jeleniowate (*Cervidae*). Specyficzny charakter tego terenu – rozległe, zalewane torfowiska, poprzecinane siecią kanałów i

starorzeczy oraz obszary leśne – sprzyja bogatej reprezentacji ssaków związanych z terenami podmokłymi.

Wśród charakterystycznych i chronionych ssaków Międzyodrza wyróżnia się bóbr europejski (*Castor fiber*), który przez swoją działalność znacząco kształtuje krajobraz. Innym typowym ssakiem tego obszaru jest wydra europejska (*Lutra lutra*), często spotykana zarówno wzdłuż Odry, jak i w samym Międzyodrzu. Drobne ssaki tego regionu obejmują liczne gatunki związane z wodami i trzcinowiskami, jak badylarka (*Micromys minutus*) czy karczownik ziemnowodny (*Arvicola amphibius*). Wśród ryjówkowatych na uwagę zasługuje rzęsorek rzeczek (*Neomys fodiens*), ściśle związany z terenami podmokłymi. Inne chronione ssaki z grupy Micromamalia to ryjówka aksamitna (*Sorex araneus*) oraz ryjówka malutka (*Sorex minutus*). Ssaki drapieżne obejmują gatunki zarówno związane ze środowiskiem wodnym, jak i lądowym. Regularnie odnotowuje się obecność wilka (*Canis lupus*), który jeszcze kilka lat temu traktował ten obszar głównie jako szlak migracyjny i żerowisko, natomiast obecnie jest to miejsce jego rozrodu i wychowywania młodych. Międzyodrze stanowi także korytarz migracyjny dla innego dużego drapieżnika – rysia (*Lynx lynx*).

Międzyodrze jest biotopem o charakterystyce sprzyjającej chiropterofaunie. Sam obszar zapewnia bogate żerowiska w postaci otwartych luster wody oraz dostępność schronień w postaci drzew dziuplastych. Istotna jest też bliskość Puszczy Bukowej stanowiącej ważny rezerwuar kryjówek zarówno letnich, jak i zimowych. W obszarze Parku odnotowano jak dotąd 12 spośród 28 krajowych gatunków nietoperzy: borowiaczka (*Nyctalus leisleri*), borowca wielkiego (*Nyctalus noctula*), gacka brunatnego (*Plecotus auritus*), karlika drobnego (*Pipistrellus pygmaeus*), karlika malutkiego (*Pipistrellus pipistrellus*), karlika większego (*Pipistrellus nathusii*), mopka (*Barbastella barbastellus*), mrocza późnego (*Eptesicus serotinus*), nocka dużego (*Myotis myotis*), nocka łydkowłosego (*Myotis dasycneme*), nocka Natterera (*Myotis nattereri*) i nocka rudego (*Myotis daubentonii*). Gatunkiem najcenniejszym i zagrożonym jest nocek łydkowłosy (*Myotis dasycneme*).

Międzyodrze wraz ze strefą krawędziową doliny Odry, stanowi część północnego korytarza ekologicznego Polski (KPn-19A), będącego korytarzem paneuropejskim. Stanowi obszar istotny dla wielu gatunków, w tym także dla ptaków. Na przelotach obserwowane są m. in. gęś tundrowa (*Anser fabalis*), gęś białoczarna (*Anser albifrons*) i gęgawa (*Anser anser*) w liczbie od kilkuset do nawet kilkudziesięciu tysięcy osobników, w zależności od gatunku. Gatunki zimujące to m. in. łabędź krzykliwy (*Cygnus cygnus*), gęś tundrowa (*Anser fabalis*), czernica (*Aythya fuligula*), gągoł (*Bucephala clangula*), bielaczek (*Mergus albellus*), nurogęś (*Mergus merganser*) oraz bielik (*Haliaeetus albicilla*). Wiele zatrzymujących się podczas migracji ptaków to gatunki przemieszczające się między siedliskami lęgowymi zlokalizowanymi w tajdze lub tundrze euro-syberyjskiej, a zimowiskami w zachodniej i południowej Europie oraz Afryce, zatem główny kierunek migracji przebiega wzdłuż osi północny wschód w kierunku na południowy zachód. Miejsca koncentracji ptaków w okresie tych wędrówek

pełnią nie tylko funkcję postoju i odpoczynku, ale także odbudowy zapasów energetycznych przed dalszą wędrówką. Międzyodrze, jako obszar zalewowy, stanowi dla nich dogodne siedlisko.

Oba ramiona rzeki Odry: Odra Zachodnia i Odra Wschodnia nie zostały włączone do Parku i jego otuliny. W obszar projektowanego parku narodowego zostały włączone trzy wyspy wychodzące poza główny teren Międzyodrza – wyspa Łęgi Kurowskie położona między Odrą Zachodnią a Kanałem Kurowskim, oraz kompleks dwóch wysp położonych między Odrą Wschodnią a Kanałem Kurowskim: Klucki Ostrów i Zaklucky Ostrówek. Wyspy Klucki Ostrów i Zaklucky Ostrówek należą administracyjnie do miasta Szczecin, zatem projektowany park narodowy obejmie 3 jednostki administracyjne tj. gminy: Widuchowa, Kołbaskowo oraz miasto Szczecin.

Głównymi użytkownikami Odry są podmioty realizujące żeglugę śródlądową, rybactwo i wędkarstwo. W związku z tym, że Odra Zachodnia i Odra Wschodnia oraz kanał Klucz - Ustowo oraz kanał Gartz – Marwice nie zostały włączone w obszar Parku ani jego otuliny, żegluga będzie odbywała się na dotychczasowych zasadach, a dyrektor parku nie będzie miał wpływu na zadania wykonywane na tym obszarze, takie jak utrzymanie żeglowności czy działania przeciwpowodziowe. To samo dotyczy wędkarstwa, rybołówstwa oraz działalności prowadzonej w pobliżu elektrowni Dolna Odra.

W projektowanym rozporządzeniu posłużono się numerami w nawiasach umieszczonymi za nazwami jednostek podziału terytorialnego. Numery te zostały zastosowane na podstawie Krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju (TERYT) funkcjonującego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1799) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. poz. 1031, z późn. zm.).

Enumeratywne wyliczenie wszystkich nieruchomości wchodzących w skład Parku pozwoli na jednoznaczne określenie jego obszaru i przebiegu granic (§ 2 projektowanego rozporządzenia).

W analogiczny sposób jak w przypadku obszaru Parku została określona jego otulina (§ 3 projektowanego rozporządzenia). Otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z Parkiem i będącą ważnym obszarem zabezpieczającym Park przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Otulina została poprowadzona głównie działkami będącymi międzywalem – pasem terenu leżącym od granicy rzeki do podstawy wału przeciwpowodziowego, po zewnętrznej stronie Międzyodrza. Jeśli nie było wydzielenia takiej działki, tzn. wał razem z międzywalem stanowił jedną działkę, włączano ją do projektowanego parku narodowego. Otulina zatem nie stanowi spójnego i ciągłego obwodu Międzyodrza, lecz jest w wielu miejscach przerywana. Otulina w żadnym miejscu nie wchodzi na tereny, gdzie prowadzona jest jakakolwiek działalność ludzka – poza samym Międzyodrzem.

W załączniku nr 1 i załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia granice Parku i jego otuliny zostały określone w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy zgodnie z państwowym systemem odniesień przestrzennych. Pozwala to na dostosowanie opisu granicy do wymagań związanych z wprowadzeniem danych dotyczących Parku do centralnego rejestru form ochrony przyrody (§ 2 ust. 1 pkt 7 oraz ust. 2 pkt 1 lit. c rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080)).

Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej. W związku z tym, że nieruchomości planowane do włączenia w granice Parku są gruntami Skarbu Państwa, termin wejścia w życie rozporządzenia jest wystarczający do wdrożenia przepisów. Nieruchomości włączane w granice Parku zostaną mu przekazane w użytkowanie wieczyste w momencie wejścia w życie rozporządzenia i dopiero od tej chwili Park będzie mógł podjąć działania związane z wpisem prawa użytkowania wieczystego do ksiąg wieczystych. Biorąc pod uwagę powyższe, wskazane *vacatio legis* jest wystarczające.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Projektowane rozporządzenie nie wymaga przedstawienia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, celem uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia projektu.

Przedmiot projektowanego rozporządzenia nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Klimatu i Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Mikołaj Dorożala – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska Główny Konserwator Przyrody</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Dorota Wójcik, główny specjalista, Departament Ochrony Przyrody, tel. (22) 36 92 228, e-mail: dorota.wojcik@klimat.gov.pl Wojciech Hurkała, zastępca dyrektora, Departament Ochrony Przyrody, tel. (22) 36 92 435, e-mail: wojciech.hurkala@klimat.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 23 kwietnia 2025 r.</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe – art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.)</p> <p>Nr w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Biorąc pod uwagę postulaty społeczne, jak również strategię dotyczące zwiększania obszarów objętych ochroną przyrody, w szczególności parków narodowych, podjęte zostały prace zmierzające do utworzenia Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry, zwanego dalej „projektowanym Parkiem”. Granice parku narodowego i jego otuliny są określane rozporządzeniem Rady Ministrów. Projektowane rozporządzenie Rady Ministrów określi granice projektowanego Parku i jego otuliny. W obszar Parku zostaną włączone nieruchomości gruntowe 3 jednostek administracyjnych tj. gmin: Widuchowa, Kołbaskowo oraz miasta Szczecin.

Granice projektowanego Parku i otuliny zostały wyznaczone w takim kształcie, aby zapewnić możliwie najlepszą ochronę głównych zasobów przyrodniczych obszaru Międzyodrza, a także umożliwić funkcjonowanie dotychczasowych użytkowników obszaru – interesariuszy. Granice projektowanego Parku obejmują obszar Międzyodrza z wyłączeniem kanałów: Klucz - Ustowo oraz Gartz – Marwice. Oba ramiona rzeki Odry: Odra Zachodnia i Odra Wschodnia nie zostały włączone do projektowanego Parku i jego otuliny. W obszar projektowanego Parku zostały włączone trzy wyspy wychodzące poza główny teren Międzyodrza – wyspa Łęgi Kurowskie położona między Odrą Zachodnią a Kanałem Kurowskim oraz kompleks dwóch wysp położonych między Odrą Wschodnią a Kanałem Kurowskim: Klucki Ostrów i Zaklucky Ostrówek. Otulina została poprowadzona głównie działkami będącymi międzywalem – pasem terenu leżącym od granicy rzeki do podstawy wału przeciwpowodziowego, po zewnętrznej stronie Międzyodrza.

Dzięki tym działaniom zwiększy się liczba obszarów w Polsce objętych najwyższą formą ochrony przyrody.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określenie granic parku narodowego odbywa się w drodze rozporządzenia Rady Ministrów. Tym samym osiągnięcie celu projektu nie jest możliwe za pomocą innych środków niż wydanie rozporządzenia.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Kwestie związane z określaniem granic obszarów chronionych, w tym parków narodowych, są rozwiązywane w różny sposób w poszczególnych krajach Unii Europejskiej. Z wyjątkiem sieci obszarów chronionych Natura 2000 nie istnieje spójnie zarządzany europejski system obszarów chronionych, w związku z czym każde państwo członkowskie Unii Europejskiej wyznacza różne formy ochrony przyrody w różnych konfiguracjach i zależnościach, zarówno hierarchicznych, jak i planistycznych.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Województwo Zachodniopomorskie	1	Dane własne	Konieczność uzgadniania z Dyrektorem Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry dalej Dyrektorem Parku projektu planu

			zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego oraz konieczność uwzględnienia w tym planie obszaru projektowanego Parku
Jednostki samorządu terytorialnego – gminy: Kołbaskowo, Widuchowa, miasto Szczecin	3	Dane własne	Potrzeba uwzględnienia wymogów ochronnych projektowanego Parku w istniejących oraz sporządzanych w przyszłości dokumentach planistycznych. Konieczność uzgadniania z Dyrektorem Parku projektów planów ogólnych gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a także decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy.
Park Krajobrazowy Doliny Dolnej Odry	1	Dane własne	Ulegnie zmianie wielkość Parku Krajobrazowego Doliny Dolnej Odry

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt utworzenia projektowanego Parku był przedmiotem prekonsultacji. Rekomendacje dotyczące utworzenia projektowanego Parku zostały opracowane przez Zespół do spraw opracowania założeń utworzenia parku narodowego w Dolinie Dolnej Odry. Zespół był złożony z przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego z obszaru, na którym planowane jest utworzenie projektowanego Parku, przedstawicieli Ministerstwa Klimatu i Środowiska, organizacji pozarządowych oraz podmiotów korzystających z tego obszaru, w szczególności przedstawicieli Rybackiej Spółdzielni „Regalica” oraz Polskiego Związku Wędkarskiego. Po zakończeniu prac Zespołu odbywały się spotkania z przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego oraz mieszkańcami obszaru, na którym planowane jest utworzenie projektowanego Parku.

- 1) 20 listopada 2024 r. odbyło się spotkanie Ministra Klimatu i Środowiska p. Pauliny Hennig-Kłoski oraz Głównego Konserwatora Przyrody p. Mikołaja Dorożały z przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego z Kołbaskowa, Widuchowej i Gryfina. Spotkanie odbyło się w siedzibie Ministerstwa Klimatu i Środowiska;
 - 2) 4 grudnia 2024 r. odbyły się spotkania:
 - a) w Gminnym Ośrodku Kultury, Sportu i Rekreacji w Przeclawiu z Wójtem i Radnymi Kołbaskowa,
 - b) z przedstawicielami Okręgu Polskiego Związku Wędkarzy w Szczecinie i przedstawicielami Spółdzielni Rybackiej „Regalica”;
 - 3) 5 grudnia 2024 r. odbyły się spotkania:
 - a) w Urzędzie Gminy w Widuchowej z Wójtem i Radnymi Widuchowej,
 - b) w Sali kinowej w Gryfinie z Burmistrzem i Radnymi Gryfina;
 - 4) 6 grudnia 2024 r. w Urzędzie Miasta Szczecin odbyły się spotkania z Prezydentem Szczecina oraz z radnymi Szczecina
 - 5) w styczniu 2025 r. odbyła się seria spotkań informacyjnych z przedstawicielami jednostek samorządu terytorialnego z Kołbaskowa, Gryfina, Szczecina i Widuchowej, spotkanie z mieszkańcami Widuchowej, spotkanie z przedstawicielami Rybackiej Spółdzielni „Regalica” oraz z przedstawicielami Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie.
- W trakcie spotkań omawiane były zagadnienia dotyczące tworzenia i funkcjonowania parków narodowych.

Zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, określenie granic projektowanego Parku zostanie:

- 1) uzgodnione z organami uchwałodawczymi jednostek samorządu terytorialnego, na których obszarze działania planuje się określenie granicy projektowanego Parku, tj.:
 - 1) Sejmikiem Województwa Zachodniopomorskiego;
 - 2) Radą Powiatu Gryfińskiego;
 - 3) Radą Gminy Widuchowa;
 - 4) Radą Powiatu Polickiego;
 - 5) Radą Gminy Kołbaskowo;

6) Radą Miasta Szczecin;
 2) przekazane do zaopiniowania zainteresowanym organizacjom pozarządowym.
 Zgłoszone uwagi zostaną omówione w raporcie z konsultacji publicznych.
 Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) i § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), w celu umożliwienia zgłaszania uwag oraz zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji publicznych (10 dni) do następujących podmiotów:

- 1) Klub Przyrodników;
- 2) Liga Ochrony Przyrody;
- 3) Polski Klub Ekologiczny;
- 4) Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 5) Stowarzyszenie – Pracownia na rzecz Wszystkich Istot;
- 6) WWF;
- 7) Greenpeace;
- 8) Fundacja Greenmind;
- 9) Fundacja Dzika Polska;
- 10) Fundacja Dziedzictwo Przyrodnicze;
- 11) Stowarzyszenie Psychoedukacyjno – Przyrodnicze MOST;
- 12) Instytut Obywatelski;
- 13) Fota4Climate;
- 14) Stowarzyszenie Ekologiczne EKO – UNIA.

Projekt będzie podlegał opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, gdyż dotyczy spraw związanych z samorządem terytorialnym, o których mowa w ustawie z dnia 6 maja 2005 r. o Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego oraz o przedstawicielach Rzeczypospolitej Polskiej w Komitecie Regionów Unii Europejskiej (Dz. U. poz. 759).

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki praw i interesów związków pracodawców oraz zadań związków zawodowych, projekt nie będzie podlegał opiniowaniu przez reprezentatywne organizacje pracodawców i związki zawodowe. Projekt nie dotyczy także spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2232, późn. zm.), wobec czego nie będzie wymagał zaopiniowania przez Radę Dialogu Społecznego.

Projekt nie wymaga przedstawienia właściwym instytucjom i organom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, celem uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia projektu.

Wyniki konsultacji publicznych i opiniowania zostały omówione w raporcie z konsultacji, który zostanie udostępniony na stronie Rządowego Centrum Legislacji, w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Park Narodowy Doliny Dolnej Odry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Wydatki ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Park Narodowy Doliny Dolnej Odry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Saldo ogółem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Park Narodowy Doliny Dolnej Odry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Źródła finansowania	-
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców, oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	0
	osoby z niepełnosprawnością oraz osoby starsze	-	-	-	-	-	-	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
	osoby z niepełnosprawnością oraz osoby starsze	-	-	-	-	-	-	-
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-	-
	(dodaj/usuń)	-	-	-	-	-	-	-

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Projekt nie będzie miał istotnego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców, oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, osoby z niepełnosprawnością oraz osoby starsze.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input checked="" type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz: Zwiększenie liczby dokumentów będzie wynikało z konieczności uzyskania przez Dyrektora Parku decyzji wojewody potwierdzającej nabycie z mocy prawa prawa użytkownika wieczystego nieruchomości Skarbu Państwa na obszarze projektowanego Parku. Ponadto konieczne będzie złożenie wniosków do sądów wieczystoksięgowych o wpis tego prawa w księgach wieczystych.

9. Wpływ na rynek pracy		
Projekt rozporządzenia nie ma bezpośredniego wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> sądy powszechne, administracyjne lub wojskowe	<input type="checkbox"/> demografia <input checked="" type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	<p>Utworzenie projektowanego Parku ma na celu objęcie najwyższą formą ochrony przyrody obszaru Międzyodrza, stanowiącego jeden z najcenniejszych nadrzecznych obszarów Europy. Celem parków narodowych jest bowiem zachowanie różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenia właściwego stanu zasobów, tworów i składników przyrody oraz odtworzenia zniekształconych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin, siedlisk zwierząt lub siedlisk grzybów. Tym samym utworzenie projektowanego Parku i objęcie tych terenów działaniami ochronnymi pozwoli na zachowanie we właściwym stanie cennych walorów przyrodniczych lub ich odtworzenie (w przypadku zniekształcenia siedlisk).</p>	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. W związku z tym, że nieruchomości planowane do włączenia w granice projektowanego Parku są gruntami Skarbu Państwa, termin wejścia w życie rozporządzenia jest wystarczający do wdrożenia przepisów. Nieruchomości włączane w granice projektowanego Parku zostaną mu przekazane w użytkowanie wieczyste w momencie wejścia w życie rozporządzenia i dopiero od tej chwili projektowany Park będzie mógł podjąć działania związane z wpisem prawa użytkowania wieczystego do ksiąg wieczystych. Biorąc pod uwagę powyższe, wskazane <i>vacatio legis</i> jest wystarczające.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ocena wielkości rzeczywistych korzyści związanych z wejściem w życie regulacji będzie możliwa po około 10 latach od wejścia w życie rozporządzenia. W tym czasie będzie można ocenić, czy wprowadzone rozwiązania przyczyniły się do utrzymania lub zwiększenia różnorodności biologicznej oraz zachowania tworów, zasobów i składników przyrody. Miernikiem określającym korzyści wdrożenia regulacji będzie zachowanie lub zwiększenie różnorodności biologicznej na obszarze projektowanego Parku.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak.		

UZASADNIENIE

do projektu uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zakłada utworzenie w województwie zachodniopomorskim nowego Parku Narodowego (PN) o powierzchni 3856,30 ha, położonego w większości na terenie obecnego Parku Krajobrazowego Dolina Dolnej Odry w powiatach: polickim (gmina Kołbaskowo), gryfińskim (gmina Widuchowa) oraz Mieście Szczecin. Otulina PN o powierzchni 70,75 ha została poprowadzona głównie działkami będącymi międzywałem – pasem terenu leżącym od granicy rzeki do podstawy wału przeciwpowodziowego, po zewnętrznej stronie Międzyodrza, na terenie gmin Kołbaskowo i Widuchowa.

Powołanie Parku Narodowego jest zgodne ze stanowiskiem Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego, wyrażonym uchwałą nr LI/588/24 z dnia 4 marca 2024 r. dotyczącą utworzenia Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry. Projektowane granice PN uwzględniają wspólne stanowisko Marszałka Województwa, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz Zarządu Morskich Portów Szczecin Świnoujście w sprawie wyznaczenia granic planowanego Parku Narodowego w taki sposób, aby zapewnić ochronę zasobów przyrodniczych obszaru Międzyodrza, a jednocześnie zagwarantować możliwość realizacji kluczowych zadań związanych z żeglugą śródlądową oraz koniecznością zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej, w tym głównie osłony przeciwlodowej realizowanej za pomocą floty lodolamaczy. Odra Zachodnia i Odra Wschodnia oraz kanał Klucz - Ustowo i kanał Gartz – Marwice nie zostały włączone w obszar Parku ani jego otuliny; dyrektor parku PN nie będzie miał wpływu na zadania wykonywane na tym obszarze, takie jak utrzymanie żeglowności czy działania przeciwpowodziowe.

Międzyodrze to największe w Europie Zachodniej i Środkowej fluwiogeniczne (pochodzenia rzeczno) torfowisko niskie poprzecinane siecią kanałów, starorzeczy, rowów i rozlewisk. Jako obszar podmokły w dolinie dużej rzeki nizinnej, stwarza dogodne warunki do rozwoju wielu gatunków, w tym cennych i rzadkich. Stanowi także ważny korytarz ekologiczny o randze europejskiej. W związku z tym propozycje ochrony tego obszaru pojawiały się od ubiegłego wieku, w tym także proponowano utworzenie transgranicznego obszaru chronionego w postaci parków narodowych, obejmującego dolinę dolnej Odry, zarówno po stronie niemieckiej, jak i polskiej. W wyniku tych prac, w 1993 r. utworzono Park Krajobrazowy Dolina Dolnej Odry. Ze względu na znaczne przekształcenia w użytkowanej części Międzyodrza po stronie niemieckiej, stan techniczny infrastruktury hydrotechnicznej po stronie polskiej oraz stopniowe zaprzestanie jej użytkowania od czasów powojennych i postępującą naturalną sukcesję, jaką obserwowano na tym terenie, założono wówczas, że obszar ten w większości powinien zostać pozostawiony naturze (ochrona bierna), jako reofilne torfowisko, bez przywracania intensywnego użytkowania rolniczego oraz bez udostępniania terenów do zabudowy i użytkowania gospodarczego w tym obszarze, poza wyjątkami ustawowymi i obszarami ochrony czynnej. Z uwagi na powyższe jest to obecnie teren o niskiej presji antropogenicznej. Walory przyrodnicze projektowanego Parku Narodowego zostały szczegółowo opisane w uzasadnieniu do przedmiotowego projektu Rozporządzenia.

Obecnie Międzyodrze jest objęte ochroną w ramach różnych form ochrony przyrody o różnej randze, nad którymi nadzór sprawują różne organy (RDOŚ w Szczecinie, ZPKWZ, Gmina Miasto Szczecin). Aktualnie na tym obszarze, w granicach projektowanego Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry, funkcjonują trzy duże obszary chronione obejmujące całe Międzyodrze (Park Krajobrazowy Dolina Dolnej Odry i obszary Natura 2000: specjalny obszar ochrony ptaków Dolina Dolnej Odry PLH320003 oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Dolna Odra PLH320037) oraz mniejsze powierzchniowo obszary chronione obejmujące część tego terenu (rezerwaty przyrody: Kanał Kwiatowy i Kurowskie Błota, a także użytek ekologiczny Klucki Ostrów). Świadczy to o wyjątkowości tego miejsca, a także potrzebie jego zachowania. Jednocześnie, należy zauważyć, iż w przypadku utworzenia parku narodowego, nadzór nad całością tego obszaru, zarówno w zakresie ochrony przyrody, jak i form udostępniania, będzie pełnił dyrektor parku narodowego, za wyjątkiem części Międzyodrza położonej w gminie Gryfino, która pozostanie Parkiem Krajobrazowym. Parki narodowe, ze względu na strukturę własności gruntów (zgodnie z treścią § 4 projektu rozporządzenia wszystkie nieruchomości Skarbu Państwa położone w granicach Parku przechodzą w użytkowanie wieczyste Parku) oraz bezpośredni dostęp do funduszy unijnych (fundusze dedykowane parkom narodowym), mogą skutecznie prowadzić działania ochrony czynnej, jak i zadania związane z edukacją i udostępnianiem obszaru Parku do celów turystycznych, do czego są zobowiązane.

W związku z tym, należy się spodziewać, że podniesienie rangi formy ochrony przyrody do parku narodowego na przeważającej części Międzyodrza zapewni skuteczną ochronę zasobów przyrodniczych tego miejsca oraz spójne zarządzanie tym obszarem przez jeden organ.

Z uwagi na powyższe, zasadnym jest uzgodnienie przedłożonego projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry.

WICEMARSZAŁEK

Jakub Kowalik

p.o. DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska

Karolina Błażków-Składanek