

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia 20 grudnia 2024 r.

**w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Czarcie Góry”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Czarcie Góry”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 13,23 ha, położony na terenie gminy Świecie, w powiecie świeckim, w województwie kujawsko-pomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 58,22 ha, położoną na terenie gminy Świecie, w powiecie świeckim, w województwie kujawsko-pomorskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu oraz jego otuliny w postaci mapy są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

4. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

5. Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy są określone w załączniku nr 3 do zarządzenia

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie miejsc występowania procesów geomorfologicznych - ruchów masowych, w szczególności aktywnych, rozległych osuwisk.

§ 3. 1. Dla rezerwatu określa się rodzaj - Przyrody nieożywionej (N).

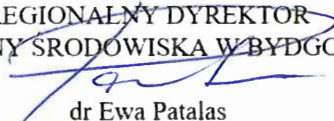
2. Dla rezerwatu określa się typ i podtyp:

1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Geologiczny i glebowy (PGg), podtyp - form tektonicznych i erozyjnych (te);

2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Różnych ekosystemów (EE), podtyp - mozaiki różnych ekosystemów (me).

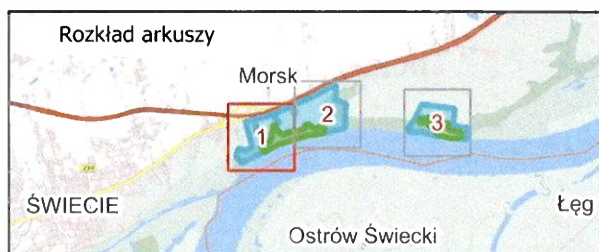
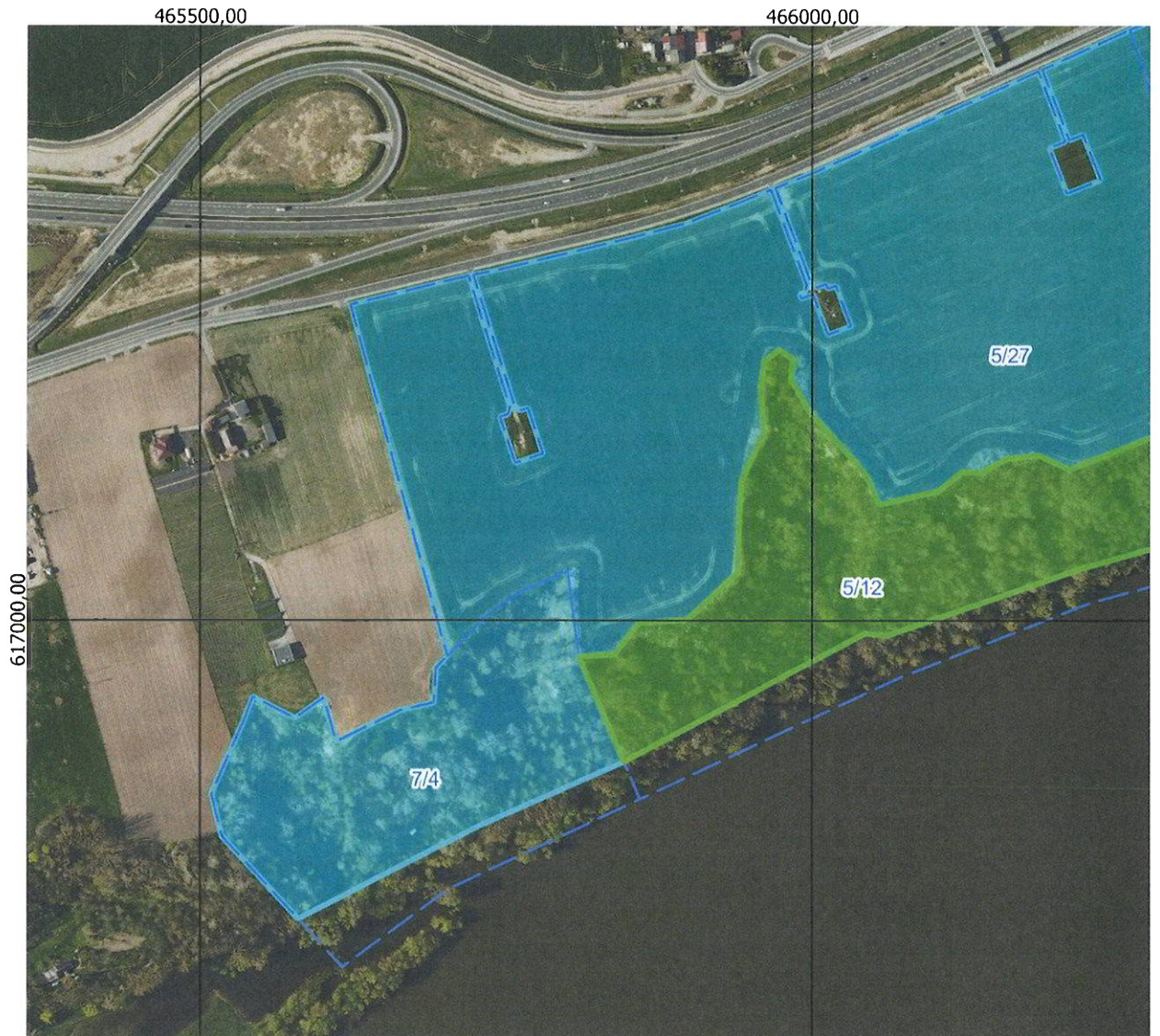
§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.






REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
  
dr Ewa Patalas

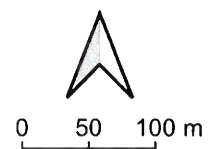
Załącznik Nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 20 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny w postaci mapy**



**Legenda**

-  Granice działek ewidencyjnych
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody



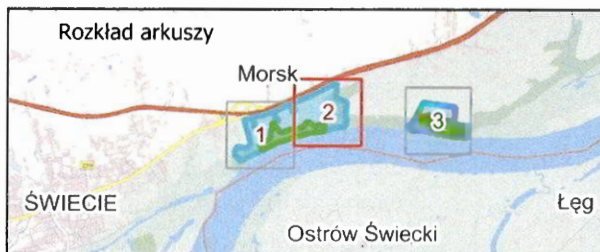
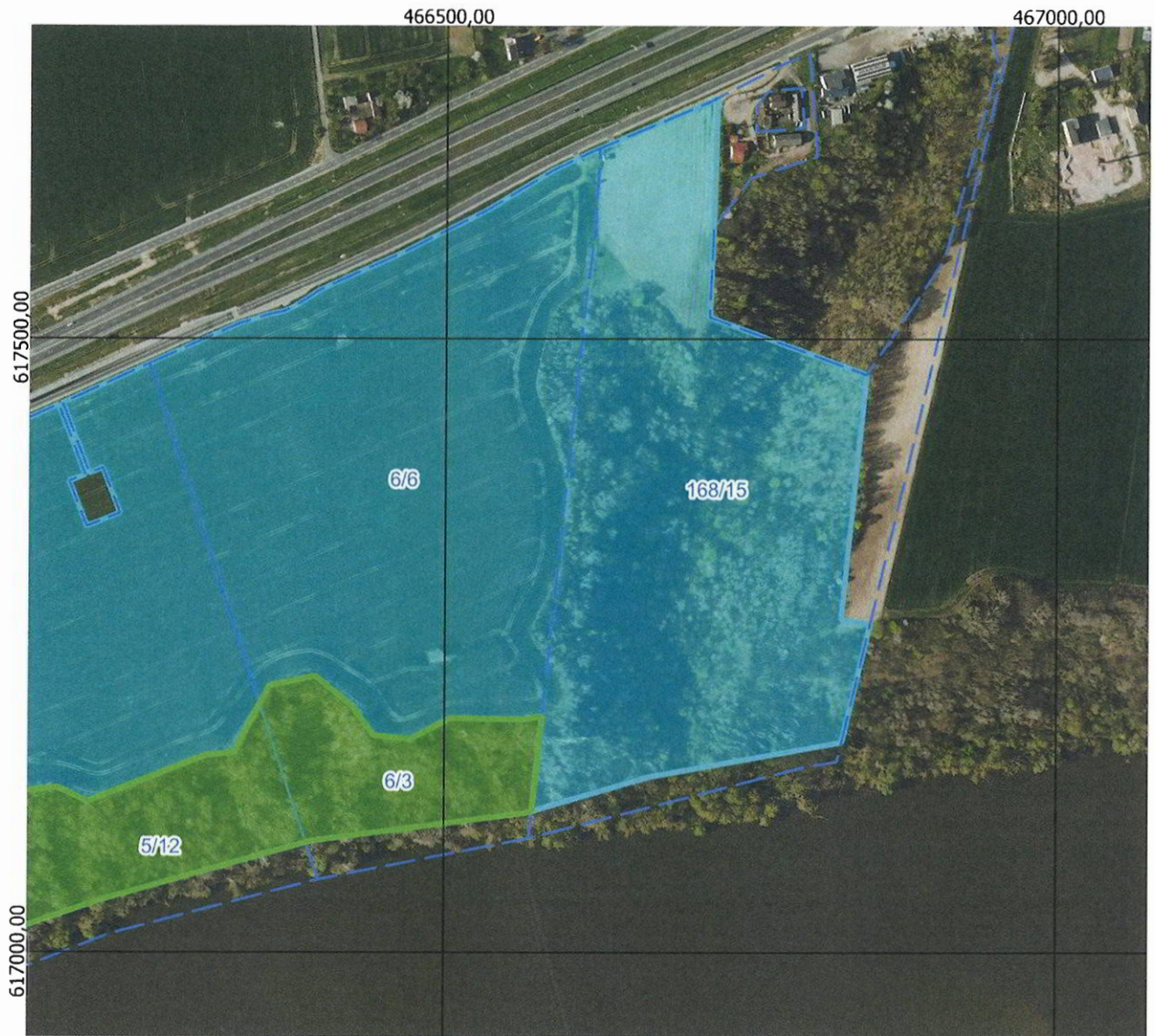
Arkusz nr 1

Układ współrzędnych: PL-1992






Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 12-11-2024

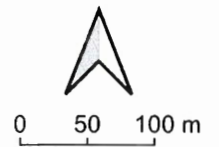
Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS, dane pobrane 29-01-2024

Granice działek ewidencyjnych: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa ULDK, dane pobrane 19-09-2024



### Legenda

-  Granice działek ewidencyjnych
-  Granica rezerwatu przyrody
-  Obszar rezerwatu przyrody
-  Granica otuliny rezerwatu przyrody
-  Obszar otuliny rezerwatu przyrody



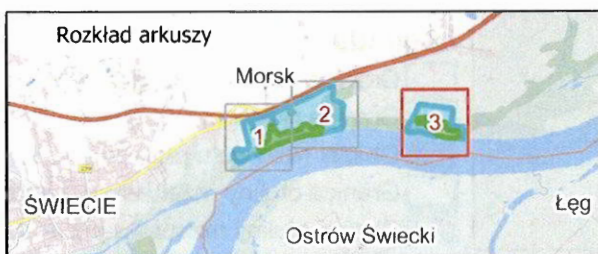
Arkusz nr 2

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 12-11-2024

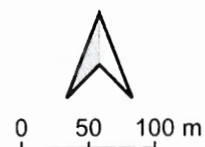
Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS, dane pobrane 29-01-2024

Granice działek ewidencyjnych: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa ULDK, dane pobrane 19-09-2024



### Legenda

- Granice działek ewidencyjnych
- Granica rezerwatu przyrody
- Obszar rezerwatu przyrody
- Granica otuliny rezerwatu przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody



Arkusz nr 3

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa, mapa podkładowa BDOO i BDOT10k: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WMTS, dostęp 12-11-2024

Nazwy miejscowości: Państwowy Rejestr Nazw Geograficznych, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa WFS, dane pobrane 29-01-2024

Granice działek ewidencyjnych: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa ULDK, dane pobrane 19-09-2024

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

*Ewa Patalas*  
dr Ewa Patalas

Załącznik Nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
z dnia 20 grudnia 2024 r.

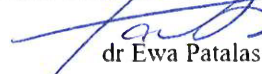
**Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy  
w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych  
PL-1992<sup>1)</sup>**

Nr	X	Y	Komentarz
1	616997,49	465858,06	część 1
2	617000,90	465898,48	część 1
3	617039,01	465939,27	część 1
4	617084,72	465940,55	część 1
5	617114,41	465942,86	część 1
6	617153,22	465960,91	część 1
7	617186,56	465958,44	część 1
8	617209,92	465960,98	część 1
9	617220,16	465973,33	część 1
10	617211,90	465984,79	część 1
11	617196,46	465982,84	część 1
12	617170,33	465997,94	część 1
13	617126,91	466036,68	część 1
14	617116,67	466044,49	część 1
15	617094,28	466054,54	część 1
16	617105,41	466102,33	część 1
17	617120,77	466120,86	część 1
18	617120,33	466136,66	część 1
19	617131,67	466157,34	część 1
20	617134,33	466183,98	część 1
21	617122,86	466208,54	część 1
22	617160,43	466305,12	część 1
23	617163,11	466328,31	część 1
24	617202,72	466348,57	część 1
25	617217,25	466356,32	część 1
26	617225,29	466393,29	część 1
27	617200,05	466424,24	część 1
28	617176,88	466441,12	część 1
29	617173,77	466471,56	część 1
30	617190,98	466504,82	część 1
31	617189,88	466564,71	część 1
32	617192,60	466579,68	część 1
33	617115,06	466571,79	część 1
34	617113,81	466567,57	część 1
35	617091,05	466391,74	część 1
36	617042,15	466218,13	część 1
37	616987,96	466060,88	część 1
38	616989,60	466042,78	część 1
39	616885,20	465846,40	część 1
40	616970,49	465809,44	część 1
41	616972,70	465838,90	część 1

<sup>1)</sup> Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 ze zm.).

42	616997,49	465858,06	część 1
43	617294,65	467750,40	część 2
44	617294,67	467751,96	część 2
45	617294,41	467769,25	część 2
46	617298,70	467783,30	część 2
47	617296,77	467800,77	część 2
48	617309,23	467808,27	część 2
49	617294,80	467818,87	część 2
50	617298,37	467836,84	część 2
51	617307,64	467851,32	część 2
52	617300,91	467865,27	część 2
53	617292,51	467880,91	część 2
54	617257,16	467894,92	część 2
55	617269,26	467920,84	część 2
56	617268,40	467935,81	część 2
57	617277,12	467940,90	część 2
58	617269,45	467945,98	część 2
59	617257,07	467945,64	część 2
60	617246,93	467951,17	część 2
61	617239,89	467961,47	część 2
62	617224,72	467981,79	część 2
63	617182,14	467985,89	część 2
64	617177,51	467992,82	część 2
65	617165,41	468014,54	część 2
66	617192,32	468033,36	część 2
67	617203,59	468041,62	część 2
68	617241,07	468046,19	część 2
69	617243,81	468074,51	część 2
70	617232,06	468083,44	część 2
71	617209,69	468076,63	część 2
72	617187,22	468089,24	część 2
73	617150,53	468104,09	część 2
74	617144,64	468141,36	część 2
75	617136,67	468237,20	część 2
76	617053,38	468236,81	część 2
77	617060,36	468220,70	część 2
78	617053,04	468189,91	część 2
79	617058,76	468161,13	część 2
80	617053,97	468127,57	część 2
81	617062,71	468107,44	część 2
82	617067,20	468062,49	część 2
83	617082,01	468015,60	część 2
84	617087,34	467985,64	część 2
85	617240,72	467820,82	część 2
86	617242,15	467726,28	część 2
87	617294,65	467750,40	część 2

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

  
dr Ewa Patalas

Załącznik Nr 3 do zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

z dnia 20 grudnia 2024 r.

**Położenie i przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992**

Nr	X	Y	Komentarz
1	617242,15	467726,28	część 1
2	617240,72	467820,82	część 1
3	617087,34	467985,64	część 1
4	617078,47	467966,64	część 1
5	617100,41	467869,19	część 1
6	617098,99	467861,42	część 1
7	617130,19	467783,61	część 1
8	617130,49	467777,45	część 1
9	617130,70	467772,79	część 1
10	617131,20	467762,44	część 1
11	617124,26	467673,75	część 1
12	617137,62	467597,07	część 1
13	617164,89	467598,42	część 1
14	617181,21	467590,20	część 1
15	617192,82	467594,86	część 1
16	617189,10	467608,20	część 1
17	617264,13	467665,59	część 1
18	617283,37	467675,25	część 1
19	617296,42	467681,80	część 1
20	617456,86	467762,34	część 1
21	617463,20	467765,52	część 1
22	617455,85	467824,43	część 1
23	617455,61	467826,35	część 1
24	617446,02	467903,27	część 1
25	617436,39	467975,78	część 1
26	617429,88	468023,66	część 1
27	617424,30	468065,36	część 1
28	617417,76	468109,68	część 1
29	617411,21	468166,94	część 1
30	617204,37	468147,36	część 1
31	617202,40	468155,93	część 1
32	617184,39	468333,32	część 1
33	617148,22	468329,66	część 1
34	617150,60	468308,58	część 1
35	617041,48	468311,22	część 1
36	617045,43	468257,78	część 1
37	617053,38	468236,81	część 1
38	617136,67	468237,20	część 1
39	617144,64	468141,36	część 1
40	617150,53	468104,09	część 1
41	617187,22	468089,24	część 1
42	617209,69	468076,63	część 1
43	617232,06	468083,44	część 1
44	617243,81	468074,51	część 1
45	617241,07	468046,19	część 1
46	617203,59	468041,62	część 1

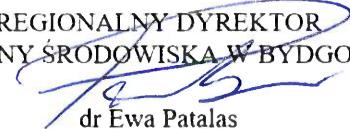
47	617192,32	468033,36	część 1
48	617165,41	468014,54	część 1
49	617177,51	467992,82	część 1
50	617182,14	467985,89	część 1
51	617224,72	467981,79	część 1
52	617239,89	467961,47	część 1
53	617246,93	467951,17	część 1
54	617257,07	467945,64	część 1
55	617269,45	467945,98	część 1
56	617277,12	467940,90	część 1
57	617268,40	467935,81	część 1
58	617269,26	467920,84	część 1
59	617257,16	467894,92	część 1
60	617292,51	467880,91	część 1
61	617300,91	467865,27	część 1
62	617307,64	467851,32	część 1
63	617298,37	467836,84	część 1
64	617294,80	467818,87	część 1
65	617309,23	467808,27	część 1
66	617296,77	467800,77	część 1
67	617298,70	467783,30	część 1
68	617294,41	467769,25	część 1
69	617294,67	467751,96	część 1
70	617294,65	467750,40	część 1
71	617242,15	467726,28	część 1
72	616757,37	465579,70	część 2
73	616824,38	465517,76	część 2
74	616858,70	465509,16	część 2
75	616892,15	465523,94	część 2
76	616917,31	465535,06	część 2
77	616937,92	465542,98	część 2
78	616922,47	465573,03	część 2
79	616920,31	465577,22	część 2
80	616937,15	465600,84	część 2
81	616901,36	465610,92	część 2
82	616926,64	465663,54	część 2
83	616933,05	465691,48	część 2
84	616961,27	465693,09	część 2
85	616970,69	465702,50	część 2
86	616972,73	465701,93	część 2
87	617118,80	465661,00	część 2
88	617142,20	465654,45	część 2
89	617256,38	465622,53	część 2
90	617279,80	465719,57	część 2
91	617235,25	465733,61	część 2
92	617173,31	465753,39	część 2
93	617167,54	465752,07	część 2
94	617165,26	465745,34	część 2
95	617139,74	465753,87	część 2
96	617127,90	465757,82	część 2
97	617135,47	465780,50	część 2
98	617147,28	465776,57	część 2
99	617172,66	465768,12	część 2
100	617170,52	465761,65	część 2
101	617174,52	465757,22	część 2
102	617236,32	465737,50	część 2



103	617280,58	465723,54	część 2
104	617284,33	465742,54	część 2
105	617311,55	465855,10	część 2
106	617322,97	465897,92	część 2
107	617339,00	465939,80	część 2
108	617349,75	465966,58	część 2
109	617328,65	465974,45	część 2
110	617272,78	465995,55	część 2
111	617267,10	465994,46	część 2
112	617265,29	465989,76	część 2
113	617261,57	465991,20	część 2
114	617265,14	466000,51	część 2
115	617246,42	466007,57	część 2
116	617232,29	466012,90	część 2
117	617239,32	466031,43	część 2
118	617253,38	466026,21	część 2
119	617272,11	466019,25	część 2
120	617269,67	466012,69	część 2
121	617273,38	466011,29	część 2
122	617270,60	466003,74	część 2
123	617274,17	465999,29	część 2
124	617330,15	465978,17	część 2
125	617351,23	465970,27	część 2
126	617363,48	466000,80	część 2
127	617408,44	466100,32	część 2
128	617445,83	466183,37	część 2
129	617388,94	466205,25	część 2
130	617383,80	466192,19	część 2
131	617346,97	466206,67	część 2
132	617357,84	466234,29	część 2
133	617394,66	466219,81	część 2
134	617390,21	466208,51	część 2
135	617447,26	466186,57	część 2
136	617479,36	466257,88	część 2
137	617512,05	466330,81	część 2
138	617519,75	466355,98	część 2
139	617521,73	466366,01	część 2
140	617525,41	466374,22	część 2
141	617539,55	466395,71	część 2
142	617570,46	466464,55	część 2
143	617596,88	466518,05	część 2
144	617605,56	466534,83	część 2
145	617637,16	466586,61	część 2
146	617651,89	466616,96	część 2
147	617654,92	466624,09	część 2
148	617687,35	466700,56	część 2
149	617693,90	466715,70	część 2
150	617696,50	466720,73	część 2
151	617590,70	466717,74	część 2
152	617565,83	466716,69	część 2
153	617517,56	466714,61	część 2
154	617470,72	466843,73	część 2
155	617271,75	466823,55	część 2
156	617268,13	466847,37	część 2
157	617171,49	466824,48	część 2
158	617143,20	466666,81	część 2

159	617115,06	466571,79	część 2
160	617192,60	466579,68	część 2
161	617189,88	466564,71	część 2
162	617190,98	466504,82	część 2
163	617173,77	466471,56	część 2
164	617176,88	466441,12	część 2
165	617200,05	466424,24	część 2
166	617225,29	466393,29	część 2
167	617217,25	466356,32	część 2
168	617202,72	466348,57	część 2
169	617163,11	466328,31	część 2
170	617160,43	466305,12	część 2
171	617122,86	466208,54	część 2
172	617134,33	466183,98	część 2
173	617131,67	466157,34	część 2
174	617120,33	466136,66	część 2
175	617120,77	466120,86	część 2
176	617105,41	466102,33	część 2
177	617094,28	466054,54	część 2
178	617116,67	466044,49	część 2
179	617126,91	466036,68	część 2
180	617170,33	465997,94	część 2
181	617196,46	465982,84	część 2
182	617211,90	465984,79	część 2
183	617220,16	465973,33	część 2
184	617209,92	465960,98	część 2
185	617186,56	465958,44	część 2
186	617153,22	465960,91	część 2
187	617114,41	465942,86	część 2
188	617084,72	465940,55	część 2
189	617039,01	465939,27	część 2
190	617000,90	465898,48	część 2
191	616997,49	465858,06	część 2
192	616972,70	465838,90	część 2
193	616970,49	465809,44	część 2
194	616885,20	465846,40	część 2
195	616832,43	465727,30	część 2
196	616757,37	465579,70	część 2

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY



dr Ewa Patalas

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem.

Rezerwat przyrody „Czarcie Góry” o powierzchni 13,23 ha zlokalizowany jest na terenie gminy Świecie, w powiecie świeckim, w województwie kujawsko-pomorskim. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę o powierzchni 58,22 ha.

W dniu 5 lutego 2024 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wpłynął wniosek Zespołu Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą z dnia 2 lutego 2024 r., znak ZPKnDW 440.3.2024, o utworzenie powyższego rezerwatu przyrody. Do wniosku dołączono uzasadnienie z opisem oraz informacje na temat flory rezerwatu. Zgodnie z załączonym opisem rezerwat przyrody „Czarcie Góry” stanowi: „jeden z nielicznych w Dolinie Dolnej Wisły (pierwszy poniżej Włocławka, kolejny to Grudziądz) obszar, gdzie można obserwować jak rzeka oddziałuje na strome stoki strefy krawędziowej. Regulacja odcinka rzeki nastąpiła stosunkowo niedawno w ujęciu geologicznym, bo zaledwie 180 lat temu, przez co procesy geomorfologiczne, w tym głównie ruchy masowe, nadal aktywnie ją modelują. Mamy tu do czynienia z:

- intensywną erozją w dnach krótkich dolinek prostopadłych od krawędzi doliny,
- płytkimi, małymi osuwiskami świeżo powstającymi w górnej części stoku,
- rozległymi osuwiskami obejmującymi cały stok o głębokościach przemieszczeń rzędu kilku metrów.

W omawianym rejonie można obserwować zarówno formy stare, ledwie widoczne w morfologii terenu jak i zupełnie świeże - kilkuletnie. Jest to jeden z najciekawszych i najbardziej dynamicznych obszarów objętych ruchami masowymi na Niżu Polskim. Głównymi uwarunkowaniami rozwoju ruchów masowych jest duże nachylenie stoków oraz budowa geologiczna. Stoki zbudowane są z utworów glacialnych (gliny), glaciofluwialnych (piasek i żwir) oraz limnoglacialnych (iły i mułki), a wiele z nich można obserwować na licznych odsłonięciach. Jest to doskonały zapis kolejnych zlodowaceń i okresów ocieplenia.

Osuwisko Wiąg (działka nr 28/6, obręb Wiąg) jest największym wśród współcześnie aktywnych osuwisk na dolnym odcinku Wisły. Jest to osuwisko typu rotacyjnego, posiada czytelną rzeźbę, ze stromą skarpą główną oraz wtórną oraz wyraźnymi krawędziami. Osuwisko powstało w latach 80 XX wieku. Na skutek złożonej sytuacji geomorfologicznej i hydrogeologicznej przy okazji jednej z największych powodzi XX wieku na tym odcinku Wisły. Osuwisko rozwijało się przez kilka następnych lat co jest dobrze udokumentowane na archiwalnych zdjęciach lotniczych. Współcześnie osuwisko nadal ulega niewielkim przemieszczeniom, jednak mniej spektakularnym. Można na nim również obserwować naturalną sukcesję roślinności oraz ogół procesów prowadzących do sukcesywnego zacierania typowej rzeźby osuwiskowej z licznymi szczelinami, wyraźnymi krawędziami i niszami wtórnymi.”

Większość rezerwatu porastają zboczowe lasy grądowe z licznym udziałem lipy drobnolistnej *Tilia cordata*, grabu pospolitego *Carpinus betulus*, dębu szypułkowego *Quercus robur*, klonów polnego *Acer campestre*, zwyczajnego *Acer platanoides*, jaworu *Acer*

*pseudoplatanus*, jesionolistnego *Acer negundo* i wiązu górskiego *Ulmus glabra*. W runie rezerwatu występują gatunki roślin takie jak: przylaszczka *Hepatica nobilis*, zawilec żółty *Anemone ranunculoides* i gajowy *Anemone nemorosa*, miodunka *Pulmonaria obscura*, groszek wiosenny *Lathyrus vernus* i ziarnopłon wiosenny *Ficaria verna*. Na odsłoniętych, niewielkich powierzchniach zboczy utrzymuje się roślinność ciepłolubnych muraw z okazami m.in. dzwonka syberyjskiego *Campanula sibirica*, szalwii łąkowej *Salvia pratensis*, murawy licznie porasta trawa kłosownica pierzasta *Brachypodium pinnatum*. Przecinającymi zbocza parowami płyną niewielkie strumyki i wypływają źródła, wzdłuż których łanami rośnie skrzyb olbrzymi *Equisetum maximum*. Z gatunków rzadkich, chronionych występują też kruszczyk szerokolistny *Epipactis latifolia* i buławnik wielkokwiatowy *Cephalanthera alba*.

Ze względu na powyższe walory przyrodnicze, celem ochrony rezerwatu jest zachowanie miejsc występowania procesów geomorfologicznych - ruchów masowych, w szczególności aktywnych, rozległych osuwisk.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. z 2005 r., Nr 60, poz. 533) dla rezerwatu przyrody „Czarcie Góry” określono rodzaj rezerwatu Przyrody nieożywionej (N) oraz określono typ i podtyp:

- 1) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ - Geologiczny i glebowy (PGg), podtyp - form tektonicznych i erozyjnych (te);
- 2) ze względu na główny typ ekosystemu: typ - Różnych ekosystemów (EE), podtyp - mozaiki różnych ekosystemów (me).

W niniejszym akcie prawnym, wykorzystując dane systemu informacji przestrzennej, wprowadzono załączniki w postaci mapy obszaru rezerwatu oraz wykaz współrzędnych punktów załamania granic rezerwatu, sporządzonych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (t.j. Dz.U z 2024 r., poz. 342).

Rezerwat przyrody „Czarcie Góry” położony jest na gruntach należących do Skarbu Państwa, zarządzanych przez Zespół Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, a także na gruntach będących własnością Towarzystwa Przyjaciół Dolnej Wisły.

Nadzór nad rezerwatem powierzony został Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Zespół Parków Krajobrazowych nad Dolną Wisłą wyraził zgodę na utworzenie rezerwatu przyrody „Czarcie Góry” i zaopiniował projekt rezerwatu pozytywnie pismem z dnia 12 marca 2024 r., znak ZPKnDW 440.3-A.2024.

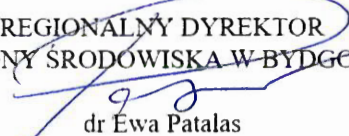
Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły wyraziło zgodę na utworzenie rezerwatu przyrody „Czarcie Góry” i zaopiniowało projekt rezerwatu pozytywnie pismem z dnia 26 marca 2024 r., znak TPDW 4/2024.

Ze względu na położenie rezerwatu w strefie krawędziowej rzeki Wisły zwrócono się o uzgodnienie rezerwatu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, które wyraziło następującą uwagę w piśmie z dnia 6 czerwca 2024 r., znak G.RZŚ.492.3.2024.SB.1: „Podtrzymuję stanowisko wyrażone w piśmie z dnia 17 kwietnia 2024 r. znak: G.RZŚ.492.3.2024.SB, że rzeka Wisła na tym odcinku jest zatorogenna oraz jest to obszar szczególnego zagrożenia powodzią. Ponadto zwracam uwagę, że

Wisła w tym rejonie to również europejska droga wodna o symbolu E 40 i E 70, dlatego objęcie rezerwatem brzegów Wisły mogłoby spowodować utrudnienia w żegludze. Wobec tego, uważam iż południowa granica na działkach nr 5/12 i 6/3 obręb Morsk planowanego rezerwatu wymaga korekty. Proponuję aby granica została wytyczona zgodnie z granicą terenu szczególnego zagrożenia powodzią - obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%.". Powyższą uwagę uwzględniono i dokonano wnioskowanej korekty granic.

Projekt zarządzenia został zaopiniowany pozytywnie przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy uchwałą nr 28/2024, z dnia 9 grudnia 2024 r.

Na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 190), projekt zarządzenia został uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem znak: WRS.II.710.4.2.2024, z dnia 12 grudnia 2024 r.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
  
dr Ewa Patalas