

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE

z dnia 2026 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Miedwiański Brzeg”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Uznaje się za rezerwat przyrody pod nazwą „Miedwiański Brzeg”, zwany dalej „rezerwatem”, obszar o powierzchni 57,25 ha położony na terenie gminy Warnice, w powiecie pyrzyckim, w województwie zachodniopomorskim.

2. Na obszarach graniczących z rezerwatem wyznacza się otulinę obejmującą obszar o powierzchni 93,69 ha położony na terenie gminy Warnice, w powiecie pyrzyckim, w województwie zachodniopomorskim.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.

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

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

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie jednych z najlepiej wykształconych w kraju płatów torfowisk i łąk nakredowych w obrębie dawnego dna jeziora Miedwie z populacjami zagrożonej wyginięciem flory, w tym: turzycą Buxbauma *Carex buxbaumii*, storczykiem błotnym *Orchis palustris* oraz marzycą czarniawą *Schoenus nigricans*.

§ 3. Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

- 1) rodzaj rezerwatu – Florystyczny (Fl);
- 2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:
 - a) typ – Florystyczny (PFl),
 - b) podtyp – roślin zielnych i krzewinek (rzk);
- 3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:
 - a) typ – Różnych ekosystemów (EE),
 - b) podtyp – ekosystemów wodnych i nieleśnych (nw).

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

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Szczecinie

Sylwia Jurzyk-Nordlów
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załączniki do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia... w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Miedwiański Brzeg”

Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Miedwiański Brzeg”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „MIEDWIAŃSKI BRZEG”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	603193,69	227240,58
2	603258,29	227338,98
3	603271,24	227377,59
4	603276,54	227393,42
5	603258,36	227402,19
6	603221,06	227420,17
7	603182,95	227438,53
8	603140,15	227459,18
9	603095,56	227480,66
10	603071,94	227492,05
11	603046,91	227504,11
12	602993,74	227529,76
13	602923,77	227548,73
14	602876,95	227561,44
15	602857,64	227566,69
16	602736,20	227599,65
17	602517,48	227538,92
18	602360,92	227674,90
19	602160,03	227731,84
20	601872,54	227772,17
21	601630,77	227726,83
22	601703,85	227578,49
23	601808,03	227374,40
24	601816,09	227364,11
25	601898,17	227292,03
26	601919,92	227272,83
27	601950,58	227230,82
28	601972,36	227227,81
29	601982,12	227200,02
30	602124,84	227192,51
31	602410,27	227279,64
32	602812,87	227248,09
33	603081,02	227208,28
34	603193,69	227240,58

¹⁾ 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 i 1824 oraz z 2025 r. poz. 1019 i 1542).

Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Miedwiański Brzeg”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY OTULINY REZERWATU PRZYRODY „MIEDWIAŃSKI BRZEG”

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	603609,99	227176,38
2	603672,98	227200,00
3	603760,24	227185,45
4	603771,39	227166,33
5	603779,27	227130,45
6	603808,14	227097,64
7	603889,50	227029,40
8	603904,89	227134,51
9	603832,52	227175,20
10	603883,63	227252,28
11	603919,84	227306,86
12	603833,68	227333,92
13	603831,65	227334,56
14	603830,41	227332,91
15	603807,24	227350,88
16	603789,45	227364,66
17	603771,68	227378,44
18	603752,80	227393,09
19	603733,91	227407,72
20	603715,35	227422,12
21	603685,75	227445,09
22	603654,26	227469,49
23	603632,81	227486,11
24	603596,14	227514,55
25	603587,75	227521,06
26	603557,07	227544,17
27	603525,22	227568,91
28	603494,25	227593,55
29	603463,49	227617,40
30	603431,80	227641,97
31	603410,90	227658,19
32	603412,31	227659,62
33	603417,68	227666,84
34	603307,68	227703,27
35	603241,28	227725,24
36	603201,56	227742,20
37	603143,95	227764,83
38	603084,89	227788,80
39	603041,25	227806,22
40	602924,23	227851,90
41	602773,88	227916,28

Numer punktu załamania	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
42	602679,29	227956,96
43	602664,94	227962,91
44	602663,45	227963,52
45	602579,96	228009,49
46	602435,11	228088,41
47	602318,74	228152,90
48	602269,55	228180,16
49	602201,29	228218,11
50	602195,13	228219,93
51	602162,80	228222,73
52	602094,50	228227,15
53	602027,20	228229,88
54	601950,65	228234,13
55	601873,45	228236,22
56	601824,32	228238,80
57	601636,44	228248,68
58	601507,46	228253,94
59	601432,42	228257,80
60	601386,70	228261,40
61	601368,89	228257,30
62	601373,25	228251,26
63	601374,91	228247,92
64	601377,16	228243,39
65	601379,73	228238,22
66	601491,61	228013,03
67	601630,77	227726,83
68	601872,54	227772,17
69	602160,03	227731,84
70	602360,92	227674,90
71	602517,48	227538,92
72	602736,20	227599,65
73	602857,64	227566,69
74	602876,95	227561,44
75	602923,77	227548,73
76	602993,74	227529,76
77	603046,91	227504,11
78	603071,94	227492,05
79	603095,56	227480,66
80	603140,15	227459,18
81	603182,95	227438,53
82	603221,06	227420,17
83	603258,36	227402,19
84	603276,54	227393,42
85	603271,24	227377,59
86	603279,16	227376,04
87	603336,51	227340,04
88	603368,54	227327,28
89	603406,92	227328,18

Numer punktu załamania	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992)¹⁾	
	90	603419,18
91	603417,09	227276,11
92	603444,50	227272,01
93	603479,30	227279,13
94	603535,87	227257,38
95	603573,44	227215,45
96	603586,37	227175,06
97	603609,99	227176,38

Załącznik nr 3 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Miedwiański Brzeg”

POŁOŻENIE I PRZEBIEG GRANICY REZERWATU PRZYRODY „MIEDWIAŃSKI BRZEG” ORAZ JEGO OTULINY W POSTACI MAPY





Uzasadnienie

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426), 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.

Propozycja uznania obszaru za rezerwat przyrody „Miedwiański Brzeg” została wskazana już w roku 1997 w Waloryzacji Przyrodniczej gminy Warnice przez Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie (Ciaciura M. i in. 1997), a następnie w Waloryzacji Przyrodniczej Województwa Zachodniopomorskiego (Biuro Konserwacji Przyrody 2010). Wówczas przedmiot i cel ochrony sformułowano: *Podmokle łąki z jednym z największych w Polsce stanowiskiem storczyka błotnego*. Utworzenie rezerwatu obejmującego jedne z najlepiej zachowanych w kraju płatów torfowisk nakredowych o genezie pojeziernej w rejonie Grędzka zarekomendowali także Waloch P. oraz Wołejko L. (2015) jako prawdopodobnie najbardziej skuteczne narzędzie ich ochrony. Propozycja uznania rezerwatu „Miedwiański Brzeg” zgłoszona została również w ramach inicjatywy Klubu Przyrodników i innych organizacji społecznych w ramach tzw. „Shadow List”.

Rezerwat leży w całości w granicach dwóch obszarów Natura 2000: Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006, Jezioro Miedwie i okolice PLB320005. Obejmuje on jeden z najlepiej zachowanych brzegów jeziora Miedwie pomiędzy miejscowościami Wierzbno oraz Grędzic. Obszar charakteryzuje się klasycznym strefowym układem biotopów poczynając od płytkiego, piaszczystego litoralu jeziora ramienicowego, rozległej strefy szuwarów właściwych, szuwarów kłociowych oraz zbiorowisk szuwarowo-łąkowych z udziałem marzycy czarniawej oraz turzycy Buxbauma. Wodno-łądowe i łądowe ekosystemy nieleśne wykształciły się tu na podłożu zasobnym w węglan wapnia, na płytkich torfach podścielonych drobnym piaskiem przewarstwionym kredą jeziorną lub samą kredą jeziorną o miąższości nawet kilku metrów (Waloch P. 2012, Waloch P., Wołejko L. 2015, Siedlik K. 2014). W obrębie rezerwatu występują następujące siedliska przyrodnicze: 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charetea* spp.), 7210* Torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci*, *Caricetum buxbaumii*, *Schoenetum nigricantis*). Siedliska te stanowią kluczowe przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Płoni i Jezioro Miedwie PLH320006. W zasięgu rezerwatu występują liczne, chronione, zagrożone wyginięciem i rzadkie w skali regionu i kraju gatunki roślin naczyniowych oraz mszaków (m.in.: turzyca Buxbauma *Carex buxbaumii*, marzyca czarniawa *Schoenus nigricans*, storczyk błotny *Orchis palustris*, kłoc wiechowata *Cladium mariscus*, kruszczyk błotny *Epipactis palustris*, sit tępokwiatowy *Juncus subnodulosus*, kukulka krwista *Dactylorhiza incarnata*, sierpowiec moczarowy *Drepanocladus sendtneri*, limprichtia pośrednia *Limprichtia cossonii*, złocieniec gwiazdkowaty *Campylium stellatum*, mokradłoszka zaostzona *Calliergonella cuspidata*). Szeroki pas trudno dostępnych szuwarów wraz ze strefą płytkiego litoralu pełni jednocześnie kluczową rolę dla awifauny rozrodczej, w szczególności dla następujących gatunków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Jezioro Miedwie i okolice PLB320005: żuraw *Grus grus*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, krakwa *Anas strepera*, bączek *Ixobrychus minutus*, bąk *Botaurus stellaris*.

Powyższe uwarunkowania stały się podstawą klasyfikacji rezerwatu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów, typów i podtypów rezerwatów przyrody (Dz. U. Nr 60, poz. 533), do rodzaju rezerwatów: Florystyczny (F1). Ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Florystyczny (PFI), podtyp – roślin zielnych i krzewinek (rzk). Ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – ekosystemów wodnych i nieleśnych (nw).

Obszar proponowanego rezerwatu w całości obejmuje grunty będące w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (dz. nr 507, obręb Wierzbno, gm. Warnice). Przebieg granic rezerwatu przyrody został uzgodniony i zaakceptowany przez

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie poinformował ponadto tut. Urząd, iż na wodach jeziora Miedwie jest ustanowiony obwód rybacki. W obrocie prawnym istnieje również umowa użytkowania rybackiego (dzierżawy) tego obwodu, obowiązująca do 2032 roku. W związku z powyższym, w przypadku ewentualnej kolizji wynikającej ze statusu ochrony rezerwatu przyrody i możliwego ograniczenia dla prowadzenia gospodarki rybackiej wskazano także zasadność uzyskania zgody uprawnionego do rybactwa. Tut. Organ poinformował uprawnionego do rybactwa („Modehpolmo” Spółka z o.o.), iż powołanie rezerwatu w proponowanych granicach nie wpłynie ograniczająco na możliwość prowadzenia na tym terenie gospodarki rybackiej. Zasadniczą ideą ochrony pasa litoralu, w tym pasa lustra wody ok 50-150 m szerokości w obrębie płytkiej, piaszczystej strefy brzegowej jest wzmocnienie ochrony cennych ekosystemów wodno-błotnych (w tym występującej tu awifauny), zachowanie w stanie nienaruszonym naturalnie rozwiniętego i niedostępnego brzegu jeziora.

Projekt niniejszego zarządzenia został opracowany z uwzględnieniem Wytycznych Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w zakresie redagowania zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska dotyczących rezerwatów przyrody. Powierzchnia rezerwatu wynika z powierzchni poligonu opisanego współrzędnymi punktów załamania granicy rezerwatu (matematyczna suma pola powierzchni rzutu). Zgodnie z dokonanymi obliczeniami wynosi ona 57,25 ha.

W celu zabezpieczenia rezerwatu przyrody przed zagrożeniami zewnętrznymi, wyznaczono otulinę o powierzchni 93,69 ha. Projekt otuliny rezerwatu przyrody obejmuje grunty prywatne otaczające rezerwat przyrody, pokryte głównie przez łąki, pastwiska oraz nieużytki. Utworzenie otuliny ma na celu ochronę warunków hydrologicznych (zlewni bezpośredniej), naturalnego układu krajobrazowego oraz zabezpieczenie przed nadmierną presją antropogeniczną (w tym dalszą dewastacją brzegów jeziora), bardzo nasiloną na tym obszarze, w szczególności w rejonie miejscowości Wierzbno.

Obecna granica rezerwatu przyrody nie obejmuje działki nr 508, obr. Wierzbno, gmina Warnice, będącej w zarządzie Spółdzielczej Agrofirmy Witkowo. W jej zasięgu występują cenne siedliska (7210, 6410) oraz liczne, chronione, zagrożone wyginięciem i rzadkie w skali regionu i kraju gatunki roślin naczyniowych oraz mszaków. Stanowi ona z obszarem rezerwatu jeden, niepodzielony i unikatowy kompleks przyrodniczy. Przedmiotowa działka tymczasowo zostaje objęta otuliną. Równolegle prowadzone jest postępowanie zmierzające do jej wykupu lub wyłączenia na rzecz Skarbu Państwa. Po pomyślnym zakończeniu tej procedury działka zostanie formalnie włączona w granice rezerwatu przyrody „Miedwiański Brzeg”.

Projekt uznania obszaru za rezerwat przyrody poddano konsultacjom społecznym poprzez wydanie obwieszczenia z dnia2026 r., znak: WNR.6200.17.2025.PW, które podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ, wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ od dnia2026 r. do dnia2026 r., publikację w prasie o zasięgu regionalnym (...) oraz przesłanie do: Urzędu Gminy Warnice, Starostwa Powiatowego w Pyrzycach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń.

W trakcie konsultacji społecznych

Propozycja uznania obszaru za rezerwat przyrody została pozytywnie zaopiniowana przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody – uchwała nr 16/2026 z dnia 27 lutego 2026 r.

Pismem z dnia 21 kwietnia 2026 r., znak: DZP-WO.6200.68.2026.AP Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wniósł uwagi w zakresie aktualizacji publikatora ustawy, weryfikacji klasyfikacji rezerwatu, modyfikacji tytułów załączników oraz poprawy czytelności załączników mapowych. *Dokonano stosownej korekty projektu zarządzenia.*

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2025 r. poz. 428.), został uzgodniony z Wojewodą Zachodniopomorskim pismem z dnia 2026 r., znak:

Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki Budżetu Państwa, w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie związane z koniecznością przygotowania planu ochrony dla rezerwatu przyrody (w przeciągu pierwszych pięciu lat od uznania obiektu za rezerwat) oraz realizacji zawartych w nim działań ochronnych oraz oznakowania granic rezerwatu tablicami urzędowymi, regulaminowymi i informacyjnymi. Część środków na ww. prace pochodzić będzie z funduszy zewnętrznych. Zarządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na sytuację i rozwój regionów. Nie naruszy także przepisów zawartych w prawie Unii Europejskiej.