

O wolontariacie przy herbacie

sailing
together

SB MANTA

Spotkanie informacyjne

Międzyzdroje, 28 stycznia 2026 r.

Marek Dylawerski

Interreg



Co-funded by
the European Union

South Baltic

 INNOVATIVE

 SUSTAINABLE

 ATTRACTIVE

 ACTIVE



SB MANTA

South Baltic natural and cultural heritage assets management as Tourist Attraction

No 03.01-IP.01-0012/23

*Dziedzictwo naturalne i kulturowe Południowego Bałtyku
zarządzanie zasobami jako atrakcja turystyczna*



SB MANTA

South Baltic natural and cultural heritage assets management as Tourist Attraction

Cel programu- zbudowanie innowacyjnego, zrównoważonego, atrakcyjnego i aktywnego Południowego Bałtyku poprzez działanie na rzecz „niebieskiej” i „zielonej” przyszłości.

Zasada partnerstwa, partnerstwo podmiotów z co najmniej 2 państw.

Instytucja zarządzająca - Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej RP. Wspólny sekretariat mieści się w Gdańsku.

Priorytety – 4; 3 Atrakcyjny Południowy Bałtyk – aktywacja potencjału turystycznego Obszaru Południowego Bałtyku.

3.1 Rozwój zrównoważonej, odpornej i innowacyjnej turystyki.

Co chcemy przekazać

Interreg
South Baltic



Co-funded by
the European Union



SB MANTA

- ▶ Idea projektu
- ▶ Cele projektu
- ▶ Działania projektowe Wolińskiego Parku Narodowego
- ▶ Testowanie pilotażowe
- ▶ Kolejne kroki

Interreg
South Baltic



Co-funded by
the European Union



Założenia projektu

▲ Założenia wstępne:

- Obszary chronione często ścierają się z rozwojem turystyki.
- Zwiększa to niezadowolenie lokalnych społeczności, odwiedzających i turystów.
- Można to zmienić poprzez rozwój zrównoważonego, odpornego i innowacyjnego systemu turystycznego.



Idea, Cel

▲ Główną ideą projektu jest:

- Włączenie w zarządzanie różnymi obszarami chronionymi w południowym Bałtyku, w sposób zaangażowany odwiedzających i społeczności lokalnych oraz rozwój turystyki w tym regionie.

▲ Cel projektu:

- Stworzenie nowego rodzaju produktu turystycznego dla osób poszukujących miejsc, w których można doświadczyć dziewiczej przyrody i pokazanie, że obszary chronione Południowego Bałtyku są takimi miejscami.



O projekcie

▲ Główną ideą projektu jest:

- Włączenie w zarządzanie różnymi obszarami chronionymi w południowym Bałtyku, w sposób zaangażowany odwiedzających i społeczności lokalnych oraz rozwój turystyki w tym regionie.

O projekcie

w Wolińskim Parku Narodowym

- Budżet:
 - całkowity - 355 794,90 €,
 - dofinansowanie – 284 636,10 €,
 - środki własne – 71 158,80 €.
- Czas realizacji: od 01.10.24 – 30.06.27; 33 m-cy;
- Projekt raportowany w systemie CST2021 w cyklach 6 m-cy
- Działania infrastrukturalne: 2 platformy multifunkcyjne, sprzęt i wyposażenie.
- Działania miękkie: testowanie atrakcji (7), promocja, współpraca.

Testowanie pilotażowe w WPN



Testowanie pilotażowe w WPN

▲ Październik 2025 r.

- uczestnicy z 5 krajów (Polska, Litwa, Niemcy, Dania, Szwecja), ponad 40 os.
- 3 aktywności: sadzenie drzew, monitoring ptaków, przywracanie kondycji muraw kserotermicznych.
- współpraca: Nadleśnictwo Międzyzdroje, Centrum Współpracy Międzynarodowej Grodno

Testowanie pilotażowe w WPN



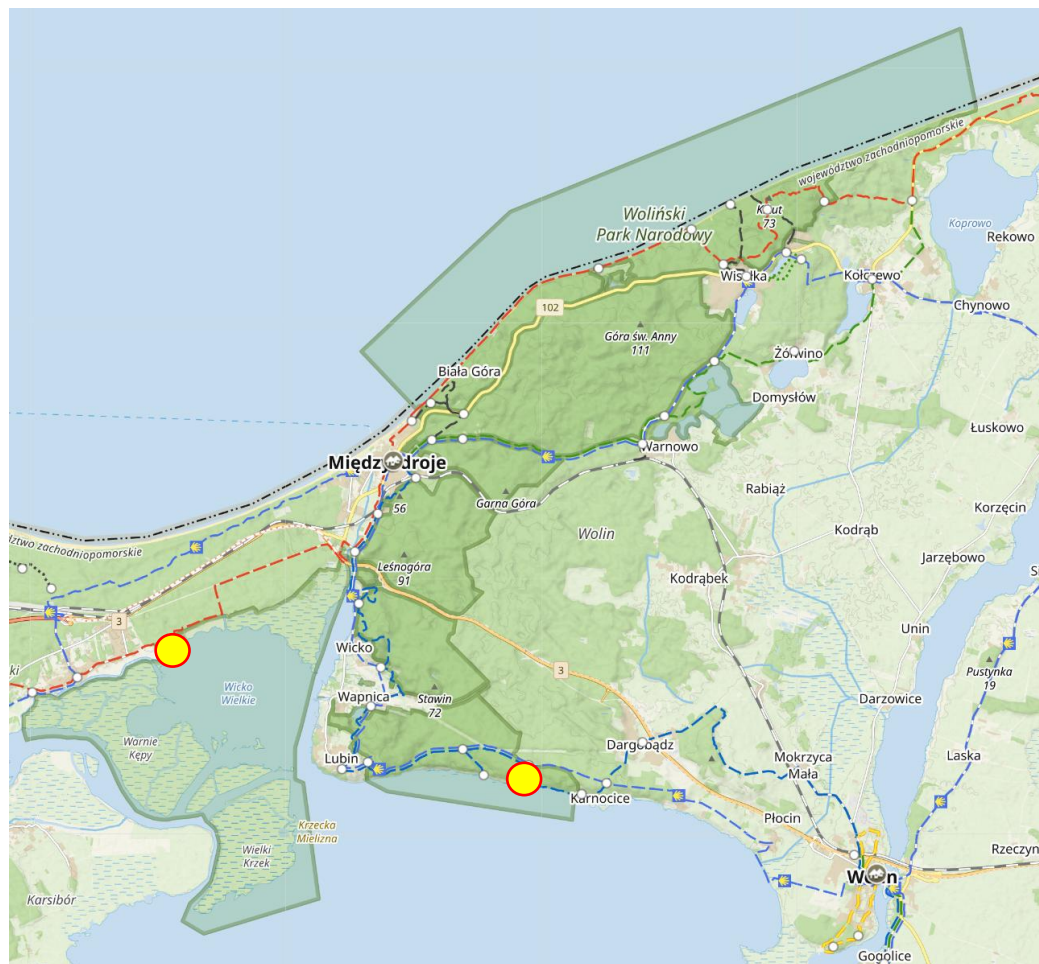
Testowanie pilotażowe w WPN



Budowa platform multifunkcyjnych

Realizacja - XII.2025 r.

- Niełatwy proces formalny,
- Pierwsze obiekty infrastrukturalne w projekcie,
- Multifunkcyjność,
- Dostępność,
- Pierwsze oceny.



Budowa platform multifunkcyjnych



Łunowo



Karnocice



Budowa platform multifunkcyjnych



PTAKI OKRESU ZIMOWEGO

Od października do kwietnia na wodach Zakładu Szczyńskiego, wśród wysp Wólaczek Długi Świny, przelotnych szarek i oszczerków, schronienie znajduje tutaj z północy Europy największy stado gęsi. Wśród gęsi można zobaczyć na tej stronie. From October to April in the waters of the Szczyński Lagoon, among the islands of the Wólaczek Długi of the Swiny, coastal marsh and holms, there is a large flock of geese. The most common visitors can be seen on this board.

- Nurkogęś**
Common merganser
Mergus merganser
- Szalachar**
Red-breasted merganser
Mergus serrator
- Bielaczek**
Smew
Mergellus albellus
- Sławienka**
Common goldeneye
Aythya boschas
- Gąga**
Common goldeneye
Bucephala clangula
- Sięgnię**
Urychys gannet
Uria lomvia
- Labędź olbrzymi**
White swan
Cygnus olor

Budowa platform multifunkcyjnych

KARNOCICE

Od południa wyspa Wolin graniczy z wodami Zalewu Szczecińskiego. Jej stromy brzeg, niekiedy blisko 40 m wysoki to unikalny, nieaktywny klif mławy. Po ustaniu abrazji, porośniętym, zarosłami krzewów lub łanami traw i ziół. Rozwinęły się tutaj specyficzne kserotermiczne formacje roślinne – z rojnikami, dziewannami, kłosownicą i czyszcem. Piasek, żwir i kamienie, zabrane z klifu w przeszłości, osadzone zostały wzdłuż brzegów tworząc rozległe płycizny. To na nich rozwijają się specyficzne kępy oczeretu jeziornego, łany szuwarów oraz podwodne łąki rdestnic, rogetka i moczarki z kolorowymi płatami grzybiemi. Na dnie żyją ławice małż (szczężeży, racicznicy czy skójkę), wiele gatunków ślimaków (grożdówki, namutek) oraz raki (również te obce). Bogactwo dopełniają liczne gatunki ryb z leszczem, sandaczem i płocią na czele oraz cennymi dwuskrzydłowymi: tróć, losoś i parposz. Ta mozaika to unikalny, bogaty ekosystem, atrakcyjny dla wielu gatunków ptaków o każdej porze roku (nurogęś, głowienka, tyska, czernica czy gągół i bielacek). Częste są tutaj bieliki – zarówno z par gniazdujących w pobliżu jak i przylatujące na jesienno-zimowe koczowanie. Wiosną i latem dominuje śpiew terytorialnych trzciniaków i trzcinniczek, wijących nad wodą gniazda w rusztowaniu z trzciny, żywiące się zimą nasionami trzciny – kolorowe wąsatki, pod wieczór pośród gęstych trzciny usłyszymy głos wodnika – przypominający głos prosięcia. Zarośla i łasy na klifie to miejsce łęgów wielu par ciemiówki, kapturki, kosa, śpiewaka oraz dziwonii. Bardzo często usłyszymy wysoki, krótki gwizd przelatującego nad wodą zimorodka. Jego norki łęgowe ukryte pod wykotrami lub w najbardziej stromych partiach klifów są wykorzystywane niekiedy przez wiele lat. W wodzie również polują wydry, zerują bobry i norki, a szuwarów stają się areną jesiennego rykowiska jeleni.



Zimorodek
common kingfisher
Alcedo atthis



młody
young



dorosły
adult



The southern shore of Wolin Island is sometimes almost 40 metres high, is a unique cliff formation known as the Dead Cliff. Formed over thousands of years as a result of changes in the Lagoon's water dynamics, the cliff is now covered in forest, shrub thickets, grass and subherbs. The cliff's southern exposure has given rise to specific xerothermic plant formations, including horsechick, mullein, false brome and hogweed. The cliff and stones taken from the cliff in the past have partly been deposited along the banks, forming extensive shallows. The bottom is home to shoals of bivalve molluscs: duck mussel, zebra mussel, blue mussel or thick shelled river mussel; many species of snails e.g. pea mussel and gravel snail; and crayfish: noble crayfish and alien: signal and spinycheek crayfish. The richness is completed by numerous species of fish with bream, pikeperch and roach at the forefront, as well as particularly valuable bi-environmental species: sea trout, salmon and twaidd shad. This mosaic is a uniquely rich ecosystem, a safe and attractive biotope for many species of migratory and wintering birds (merganser, pochard, coot, tufted duck, goldeneye and snipe) and breeding birds. White-tailed eagles are frequent here – both from pairs nesting nearby and arriving for autumn and winter roosting. Spring and summer are dominated by the singing of territorial reed warblers and reed warblers, meandering nests above the water in a scaffold of reeds. The dense reeds, the voice of an aquatic warbler – reminiscent of that of a piglet – can be heard. The scrub and woodland on the cliffs is a breeding ground for many pairs of whitethroats and blackcaps, black-birds and rosefinch. It is very common to hear the high, short whistle of a kingfisher flying over the water. Its nesting burrows, which are hidden under fallen trees or in the steepest parts of cliffs, are sometimes used for many years. Otters hunt in the water, beavers and mink feed there, and the reeds provide an arena for deer to roar in the autumn.



Działania projektowe PP3

▲ Działania projektowe 2026 - partnerskie

1. Wizyta studyjna w Söderasen National Park (Szwecja)
- maj
2. Wyjazd pilotażowy do Słowińskiego Parku Narodowego
- wrzesień
3. Wyjazd pilotażowy na Rugię
- październik



Działania projektowe PP3

▀ Działania projektowe 2026 - aktywne, lokalne

1. Włączenie turysty w działania (atrakcje) Parku

- Ptakoliczenia: zima, wiosna, jesień (citizen science)
- Ochrona muraw: lato
- Sprzątania plaż: wiosna, jesień
- Sadzenie drzew (?)

2. Udostępnienie platform multifunkcyjnych

- Karnocice
- Łunowo.



Kolejne wydarzenia

- ▲ Włączenie społeczności
 - ▲ Testowanie aktywności w 2026 r.
 - ▲ Harmonogram:
 - ▲ 21.02 – monitoring ptaków
 - ▲ 28.03 – sprzątanie plaży
 - ▲ 18.04 – monitoring ptaków
 - ▲ 22.08 – ochrona czynna muraw
 - ▲ 19.09 – sprzątanie plaży
 - ▲ 24.10 – monitoring ptaków / sadzenie drzew
 - ▲ 21.11 – monitoring ptaków



Interreg
South Baltic



Co-funded by
the European Union



Woliński Park Narodowy
Grodno 1
72-500 Międzyzdroje

sekretariat@wolinpn.pl
<https://wopn.gov.pl>