

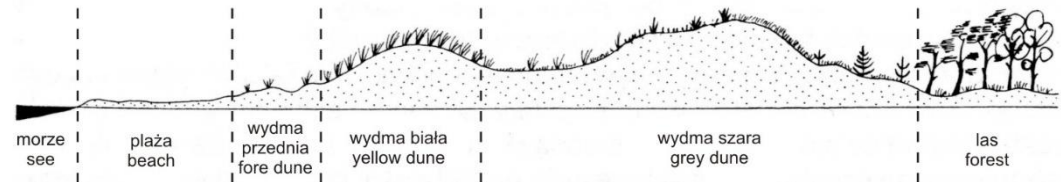
Różnorodność biologiczna południowego wybrzeża Bałtyku – odtwarzanie siedlisk wydmych i wypracowanie właściwych metod zarządzania

LIFE for Dunes PL

Podprogram „**Przyroda i różnorodność biologiczna**” (NAT) programu LIFE Unii Europejskiej jest jednym z kluczowych instrumentów finansowych wspierających projekty ochrony przyrody oraz różnorodności biologicznej w Europie.

W ramach podprogramu jest możliwe finansowanie działań mających na celu m.in. wdrażanie dyrektyw ptasiej i siedliskowej.

W 2023 roku w ramach podprogramu LIFE „Przyroda i różnorodność biologiczna” (LIFE-2023-SAP-NAT) złożono łącznie 108 wniosków z całej Europy, z czego 11 pochodziło od polskich wnioskodawców.



Siedliska wydmore:

- wrażliwe
- dynamiczne
- ważne z punktu widzenia ochrony brzegu
- występują w miejscach atrakcyjnych turystycznie
- przedmiot zainteresowania różnych urzędów i grup społecznych

Siedliska przyrodnicze:

- 2110 – Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
- 2120 – Nadmorskie wydmy białe
- 2130 – Nadmorskie wydmy szare
- 2140 – Nadmorskie wrzosowiska bażnowe
- 2160 – Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
- 2170 – Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej
- 2190 – Wilgotne zagłębienia międzywymowe

Zagrożenia nadmorskich siedlisk wydmowych



Gatunki
inwazyjne

Sztormy i erozja

Niedostateczna
współpraca
w zarządzaniu



Zalesianie

Presja rekreacyjna



LIFE for Dunes PL

Głównym **celem projektu** jest zapobieganie utracie różnorodności biologicznej charakterystycznej dla obszarów nadmorskich poprzez **poprawę** niezadowalającego **stanu** lub zapewnienie **utrzymania właściwego stanu** ochrony prawie **1000 ha nieleśnych siedlisk wydmowych**, głównie w obrębie wybranych odcinków sieci Natura 2000, poprzez zastosowanie zabiegów renaturyzacyjnych.

Celem jest również przygotowanie narzędzi do dalszej ochrony siedlisk wydmowych na całym południowym wybrzeżu Bałtyku.



LIFE for Dunes PL

Numer projektu: 101147278

Łączny budżet projektu: **12 841 723,39 EUR**

Dofinansowanie Komisji Europejskiej (67%): **8 603 950 EUR**

Dotacja NFOŚiGW (28%): **10 303 453 PLN**

Wkład własny partnerów krajowych (5%): **426 594,54 EUR**

Okres realizacji: 75 miesięcy

01.12.2024 – 28.02.2031



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

LIFE for Dunes PL

Partnerzy

1. Uniwersytet Gdański, Polska - Koordynator
2. Uniwersytet Szczeciński, Polska
3. Instytut Budownictwa Wodnego PAN, Polska
4. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Polska
5. EUCC - Die Kusten Union Deutschland EV, Niemcy
6. Klaipėdos Universitetas, Litwa
7. Województwo Pomorskie (PZPK), Polska
8. Słowiński Park Narodowy, Polska

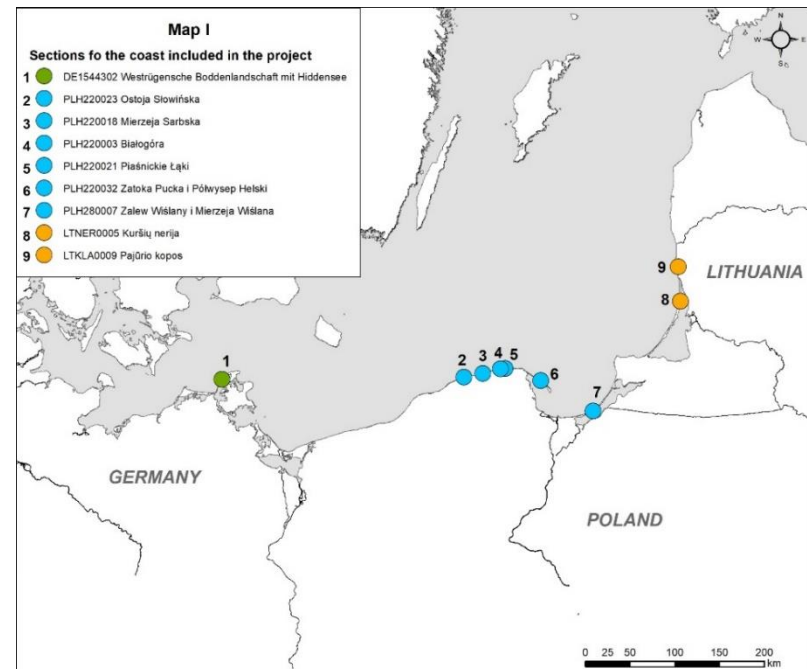


Partnerzy stowarzyszeni:

1. Urząd Morski w Gdyni, Polska
2. Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Polska
3. Instytut Botaniki PAN, Polska
4. Uniwersytet w Greifswaldzie, Niemcy
5. Park Narodowy Mierzei Kurońskiej, Litwa

Obszar działań:

1. DE1544302 Westrügensche Boddenlandschaft Mit Hiddensee
2. PLH220023 Ostoja Słowińska
3. PLH220018 Mierzeja Sarbska
4. PLH220003 Białogóra
5. PLH220021 Piaśnickie Łąki
6. PLH220032 Zatoka Pucka i Półwysep Helski
7. PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana
8. LTNER0005 Kuršių nerija
9. LTKLA0009 Pajūrio kopos



LIFE for Dunes PL



WP 1. Zarządzanie
i koordynacja

WP 4. Edukacja
i komunikacja



WP 2. Renaturyzacja siedlisk
wydmowych

WP 5. Raportowanie
efektów i przebiegu
realizacji, ewaluacja



WP 3. Ocena stabilności
wałów wydmowych

WP 6. Trwałość, powielanie
i wykorzystywanie wyników



LIFE for Dunes PL

- Cel 1: Poprawa stanu zachowania nadmorskich siedlisk wydmych poprzez usunięcie gatunków obcych geograficznie i ekologicznie oraz odmładzanie siedlisk
- Cel 2: Wykorzystanie analizy perspektyw zachowania siedlisk wydmych w odniesieniu do naturalnych procesów brzegowych i zmian klimatycznych w ochronie siedlisk wydmych
- Cel 3: Upowszechnienie wyników projektu wśród osób odpowiedzialnych za zarządzanie strefą brzegową morza
- Cel 4: Podnoszenie świadomości społecznej na temat specyfiki, zagrożeń i sposobów ochrony nadmorskich siedlisk wydmych poprzez działania edukacyjno-informacyjne.



LIFE for Dunes PL

Konferencja projektowa

- termin: 5 do 7 lutego 2025 r.
- miejsce: Uniwersytet Gdański, budynek Wydział Biologii, aula C/107



Conference plan

Southern Baltic coastal biodiversity – dune habitat restoration and development of good management practices

Place: Poland, Gdańsk, University of Gdańsk, Faculty of Biology, ul. Wita Stwosza 59

Wednesday 05.02.2025

9.00 – 10.15	Registration	Hall of the Faculty of Biology
9.00 – 10.00	Press conference*	Auditorium C/107
10.30 – 11.00	Conference opening	Auditorium C/107
11.00 – 12.00	Introductory lecture by Paul Rooney (Liverpool Hope University)	Auditorium C/107
12.00 – 12.30	Coffee break	Hall
12.30 – 14.00	Speaking session I (presentation of the partners and their tasks in the project)	Auditorium C107
14.00 – 15.00	Lunch break	Hall
15.00 – 17.00	Speaking session II (presentation of the partners and their tasks in the project)	Auditorium C107
17.00 – 19.30	Break – free time	
19.30 – 21.30	Gala dinner	"Nad Potokiem" Restaurant**

Thursday 06.02.2025

9.30 – 10.30	LIFE for Dunes - Leader's tasks	Auditorium C/107
10.30 – 11.30	LIFE for Dunes - USz, IBW PAN, ZUT	Auditorium C/107
11.30 – 12.00	Coffee break	Hall
12.00 – 13.30	LIFE for Dunes – KU_LT, EUCC-D., SPN, PV	Auditorium C/107
13.30 – 14.00	Discussion	Auditorium C/107
14.00 – 15.00	Lunch break	Hall
15.00 – 17.00	Break – free time	
17.00 – 19.00	Guided walking tour of Gdańsk	Gdańsk

Friday 07.02.2025

9.00 – 15.00	Field trip to Hel peninsula with visit to the Seal sanctuary	Faculty of Biology's car park
--------------	--	-------------------------------

* Project Management Team, ** ul. Morska 4, Gdańsk – Jelitkowo



Kontakt:

Magdalena Lazarus, Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
tel. 58 523 6176, e-mail: magdalena.Lazarus@ug.edu.pl

Katarzyna Wszalek-Rozeł, Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego
tel. 58 523 61 37, e-mail: katarzyna.wszalek-rozek@ug.edu.pl