

Interreg



Kofinanziert von der
Europäischen Union
Dofinansowany przez
Unię Europejską

Mecklenburg-Vorpommern / Brandenburg / Polska

Związek Portów i Przystani Jachtowych – LOT Zachodniopomorskiego Szlaku Żeglarskiego realizuje projekt pn. „Aplikacja żeglarska - SailPlanner Pomerania”, nr umowy: FMP-031-24/FMP-031-24. Projekt jest dofinansowany z Funduszu Małych Projektów (FMP) Euroregionu Pomerania - Programu Interreg VI A Meklemburgia-Pomorze Przednie/Brandenburgia - Polska 2021-2027, w ramach celu szczegółowego 4.6 – Kultura i zrównoważona turystyka. Wysokość dotacji wynosi **49 994,00 Euro.**

Partnerem projektu jest Hansesstadt Anklam, co umożliwi efektywną promocję oferty turystycznej i usług żeglarskich regionu transgranicznego, obejmującego województwo zachodniopomorskie oraz Meklemburgię-Pomorze Przednie. Współpraca ta stanowi istotny krok w kierunku zwiększenia atrakcyjności turystycznej oraz przyciągnięcia większej liczby żeglarzy i turystów do lokalnych marin.

Termin realizacji projektu: 01.04.2024 – 31.12.2025

Głównym celem projektu jest zwiększenie dostępności usług żeglarskich oraz atrakcji turystycznych w regionie poprzez wykorzystanie nowoczesnych technologii. Aplikacja SailPlanner Pomerania ma nie tylko ułatwiać planowanie rejsów, ale także wspierać rozwój lokalnej gospodarki poprzez promocję usług i produktów związanych z turystyką wodną. Realizacja projektu wpisuje się w strategię rozwoju współpracy transgranicznej, wzmacniając więzi pomiędzy Polską a Niemcami w obszarze turystyki.

Kluczowe funkcje aplikacji SailPlanner Pomerania:

- 1. Rezerwacja miejsc w portach jachtowych**
 - o Możliwość wyszukiwania i rezerwowania miejsc w marinach według kryteriów takich jak lokalizacja, atrakcje w pobliżu czy wyposażenie portu.
 - o Wskaźnik zajętości miejsc w czasie rzeczywistym.
- 2. Prezentacja oferty turystycznej regionu**
 - o Dostęp do informacji o atrakcjach turystycznych oraz usługach żeglarskich, takich jak wypożyczanie jachtów, organizacja regat i szkolenia.
 - o Promocja lokalnych firm i usług związanych z turystyką wodną.
- 3. Planowanie trasy rejsu**
 - o Intuicyjne narzędzie do planowania tras z uwzględnieniem dostępnych portów, punktów postojowych oraz preferencji użytkownika.
 - o Możliwość integracji z mapami offline i systemami nawigacyjnymi.
- 4. Informacje o warunkach i powiadomienia**
 - o Dostęp do prognoz pogodowych, danych nawigacyjnych i informacji o stanie morza.
 - o Powiadomienia o zmianach warunków atmosferycznych, które mogą wpłynąć na bezpieczeństwo rejsów.

5. Dodatkowe funkcjonalności wspierające żeglarzy

- Opcje offline, umożliwiające zapisanie tras i map do wykorzystania w miejscach bez dostępu do internetu.
- Funkcje SOS i szybki kontakt z lokalnymi służbami ratunkowymi (SAR).
- Możliwość zarządzania rezerwacjami usług dodatkowych, takich jak tankowanie, wynajem sprzętu czy naprawy.

6. Personalizacja użytkownika

- Rejestracja i personalizacja konta użytkownika, z możliwością zapisania danych o jachcie, załodze oraz preferencjach podróży.
- Funkcje społecznościowe, takie jak oceny marin oraz możliwość kontaktu z innymi żeglarzami za pomocą czatu.

Aplikacja SailPlanner Pomerania będzie dostępna na urządzenia mobilne z systemami iOS i Android, co pozwoli na wygodne korzystanie z jej funkcji w każdym miejscu. Projekt przyczyni się do:

- Poprawy zarządzania portami i marinami dzięki zintegrowanemu systemowi rezerwacji i synchronizacji danych.
- Wzrostu zainteresowania żeglarzy i turystów regionem transgranicznym, co wpłynie na rozwój lokalnej gospodarki.
- Promocji współpracy polsko-niemieckiej oraz zwiększenia widoczności atrakcji turystycznych Zachodniopomorskiego Szlaku Żeglarskiego i Meklemburgii-Pomorza Przedniego.

Związek Portów i Przystani Jachtowych, realizując ten innowacyjny projekt, stawia na rozwój nowoczesnych technologii, wspierając jednocześnie tradycyjne wartości turystyki wodnej, takie jak gościnność, bezpieczeństwo i dbałość o środowisko naturalne. **SailPlanner Pomerania** to krok w przyszłość, łączący wygodę nowoczesnych rozwiązań z tradycją żeglarską regionu.