

Demo projektu SEB

Projekt zespołowy

Szymon Jankowski
Emilia Marchwiany
Bartosz Bury

<https://github.com/Project-Team-SEB/seb-camp-project>

Agenda

1. Zakres projektu
2. Opis aplikacji
3. Technologie użyte w aplikacji
4. Pomysły na dalszy rozwój

Zarys projektu

What:

Wyszukiwarka pól namiotowych i kepmingowych

Why:

Na pobecnym rynku polski brakuje tego rodzaju aplikacji webowych, bądź są one nieaktualne.

How:

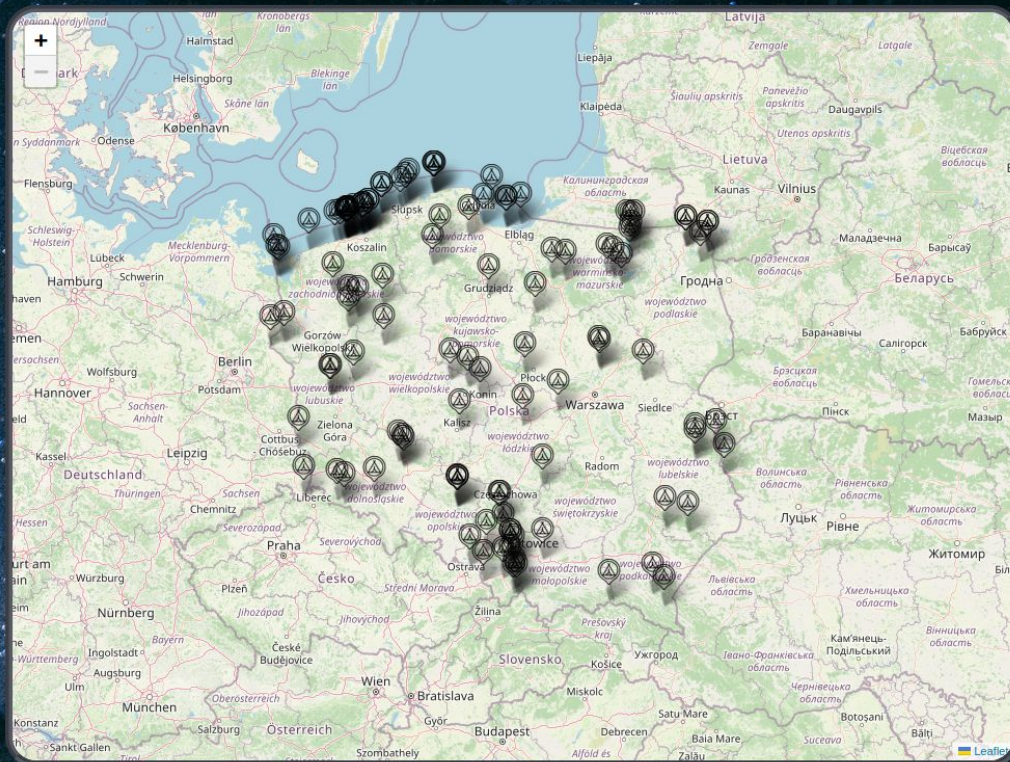
- aplikacja webowa HTML/CSS
- zaimletowana biblioteka mapy leaflet /open street map
- baza danych

Opis aplikacji



Szybko i łatwo znajdziesz dla siebie miejsce pod kemping!

[Strona główna](#) [O stronie](#) [Dodaj pole](#) [Kontakt](#)



MIEJSCOWOŚĆ

np. Warszawa

Szukaj

RÓDZAJ OŚRODKA



Wyczyść

Opis funkcjonalności

- wykorzystanie bazy danych i zaimplementowanie pliku json na mapę leaflet
- pole wyszukiwania miejscowości na mapie
- kategoryzacja wyświetlanych danych na mapie na podstawie Typu obiektu
- podstrony prezentujące całość aplikacji webowej
- formularz - dodający obiekt po uzupełnieniu

Formularz

Wyszukiwarka pól namiotowych i kempingowych 

Szybko i łatwo znajdź dla siebie miejsce pod kemping!

[Strona główna](#)

[O stronie](#)

[Dodaj pole](#)


[Kontakt](#)

Dodaj swój obiekt na mapie

Wypełnij formularz, aby Twój obiekt pojawił się na mapie

Pomóż innym siebie znaleźć!

Szerokość geograficzna

51.753867 

Długość geograficzna

18.127167 

Nazwa

Pola Kaliszowe

Typ obiektu

Pole kempingowe ▾

Dodaj dane

Wyczyść dane

Technologie użyte w aplikacji

Języki programowania:

- Html/CSS
- JavaScript
- Framework Flask - Python

Chmura:

- Google Cloud Platform

System kontroli wersji:

- Git

Komunikator

- Discord

Zbiór dodatkowych danych:

- [Google Dysk](#)

Budowa szablonu strony:

- Figma

Pomysły na dalszy rozwój

- migracja bazy danych
- dodanie panelu logowania
- zmiana backendu na django
- system ocen obiektów
- lp z wyróżnionymi obiektami
- aplikacja mobilna typu webview