

Recipe Search

Wyszukiwarka przepisów

Projekt Inżynierski

Borys Kałuża, Daniel Kuryło, Dawid Mańkowski, Rafał Tutak



recipe-search

[Strona główna](#) [Przepisy](#) [Jadłospis](#) [Moje konto](#) [Kontakt](#)

Łatwe przepisy na każdą okazję

Witaj na recipe-search! Jest to ogromna baza przepisów zawierająca treści z najlepszych polskich blogów kulinarnych. Od dziś nie musisz przeglądać wielu stron w poszukiwaniu najlepszego lub najprostszego przepisu - wszystko znajdziesz w jednym miejscu, właśnie tutaj. Przekonaj się sam korzystając z wyszukiwarki poniżej!

[Strona główna](#)



Wyszukiwarka

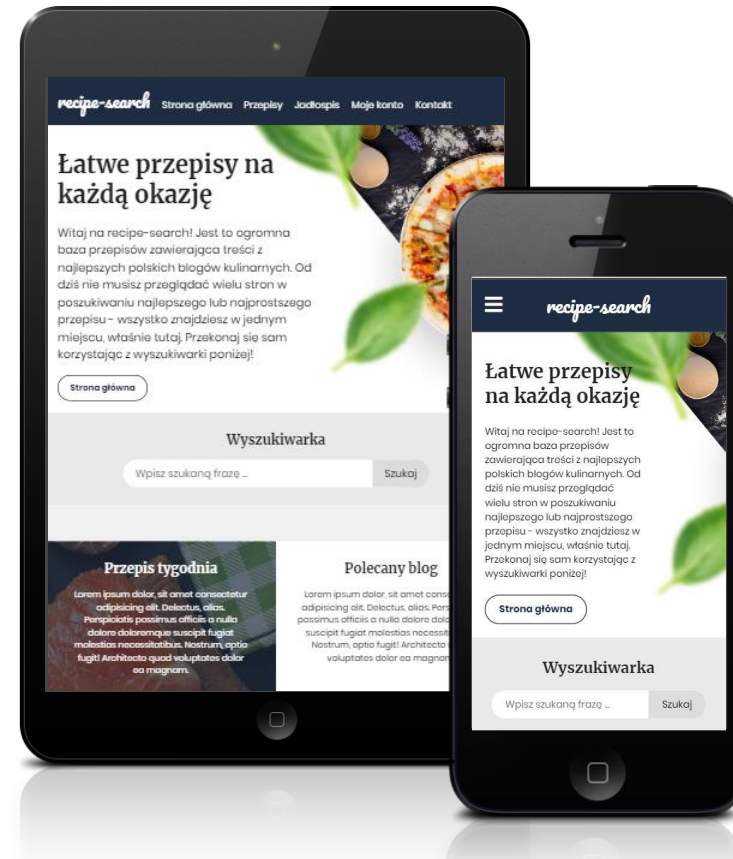
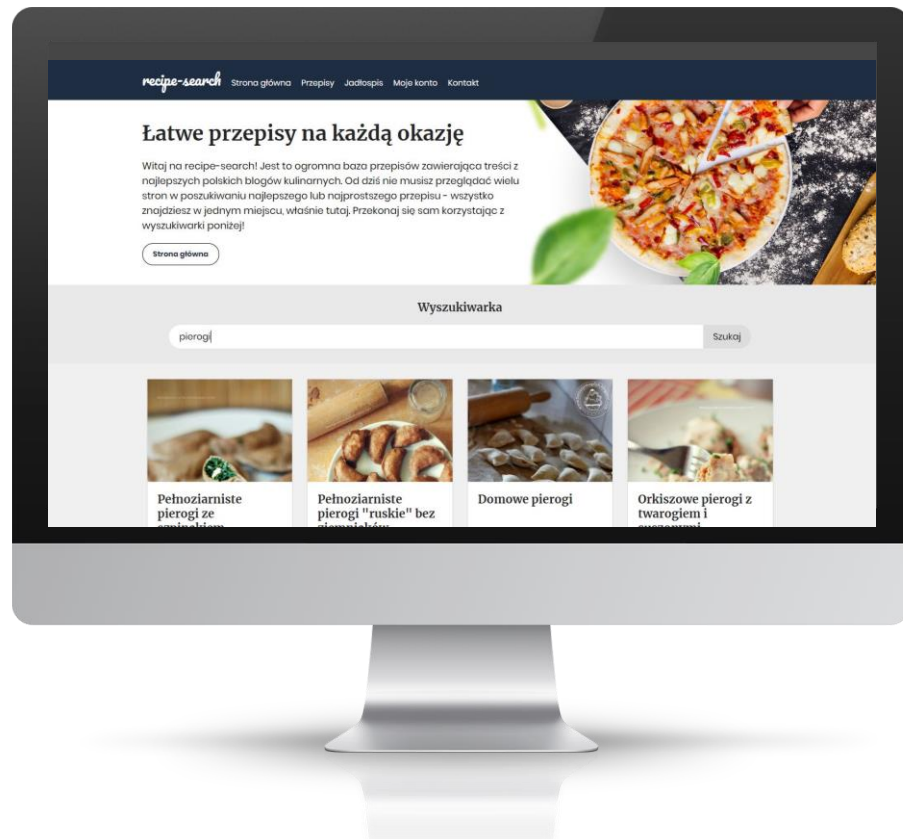
Szukaj



Zrealizowane założenia projektu

- **Parsery**
Pobieranie danych przepisów po URL przechowywanych w bazie danych.
- **API**
Asynchroniczne metody zwracające dane w formacie JSON.
- **Wyszukiwarka**
Input przekazujący ciąg znaków do metod API.
- **Warstwa wizualna**
Przygotowanie prototypu strony (mockup). Zakodowanie go z użyciem HTML i CSS.

Responsive webdesign



Planowany rozwój systemu

- Dodanie filtrów do wyszukiwarki
- Dodanie kategorii przepisów
- Funkcjonalność porównywania przepisów
- Wzbogacenie warstwy wizualnej
- System rejestracji / logowania
- System zarządzania dla administratora (CMS)

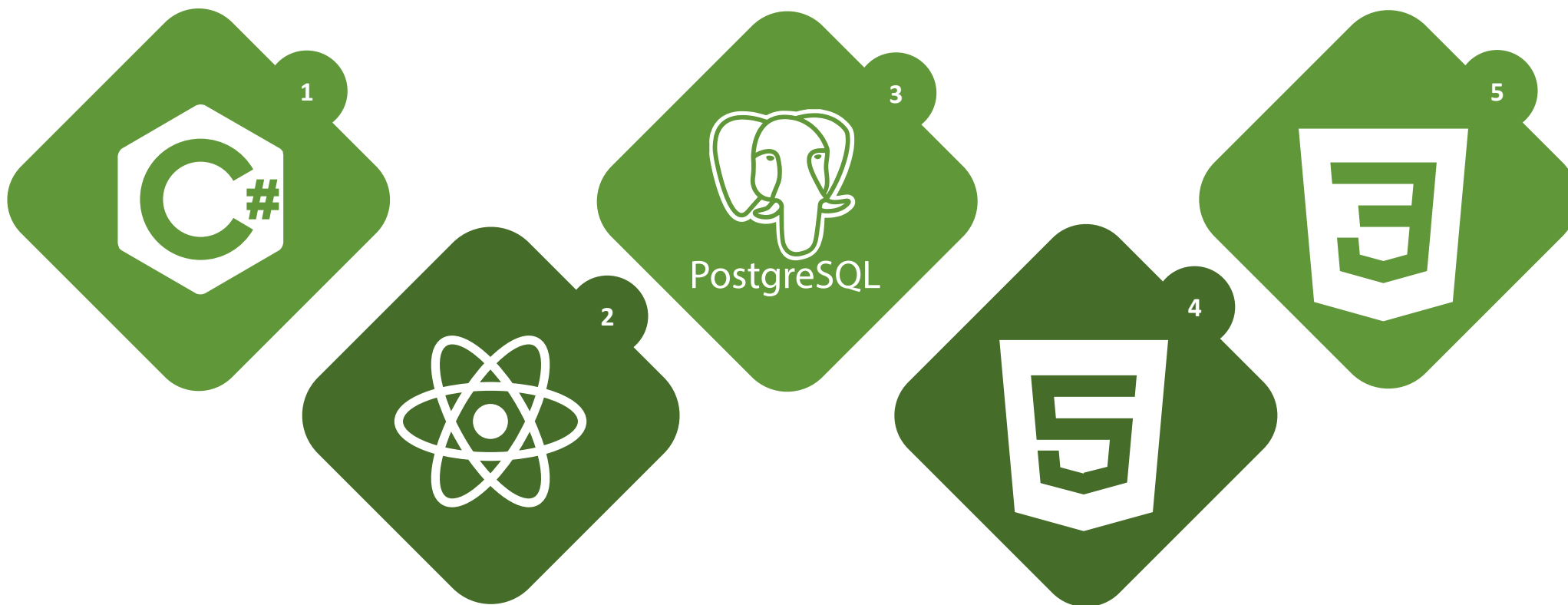


Opcjonalny rozwój systemu

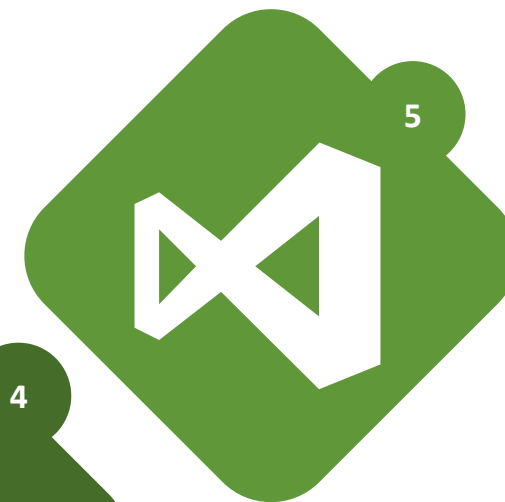
- Generowanie jadłospisu
- Tworzenie listy zakupów
- Możliwość oceniania i komentowania przepisów
- Dodawanie przepisów
- Kalkulator BMI



Wykorzystane technologie



Wykorzystane narzędzia



Prace i role w zespole

- Borys Kałuża – back-end developer, obsługa serwera back-end, obsługa bazy danych
- Daniel Kuryło – front-end developer, stylowanie, stworzenie mockupu, obsługa systemu Jira
- Dawid Mańkowski – back-end developer, obsługa serwera back-end, obsługa bazy danych, zarządzanie stroną na EduWiki
- Rafał Tutak – front-end developer, komponenty React, stylowanie, obsługa serwera front-end, stworzenie prezentacji na obronę

Dziękujemy

