

**Uniwersytet w Siedlcach**

**Instytut Informatyki**

Projekt z Podstaw Technologii WWW

Rok akademicki 2023/24

Projekt i implementacja strony dla miłośników swetrów.

Rafał, Strzałkowski

89271

1. Wprowadzenie:

Tematem pracy jest strona internetowa przeznaczona dla miłośników swetrów. Zawiera wiele przydatnych funkcji które zapewniają przejrzystość i funkcjonalność zamieszczanych treści.

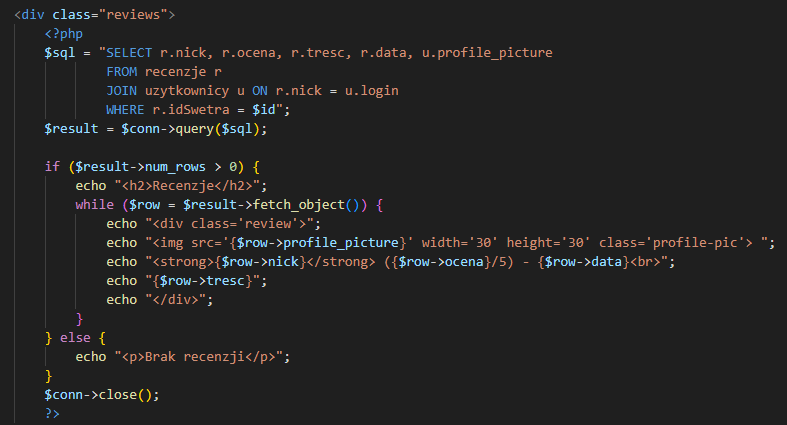
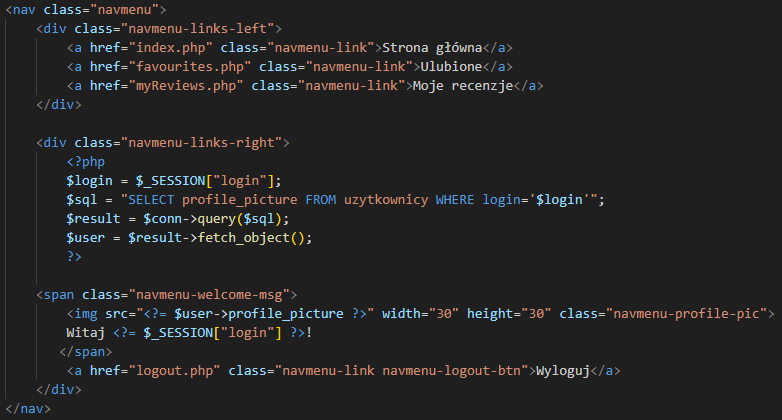
1. Link do repozytorium GitHub z kodem aplikacji

<https://github.com/Rafal-Str/ProjektPTW.git>

1. Szczegółowy spis funkcjonalności.

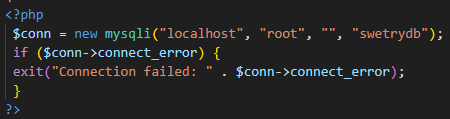
* Rejestracja i logowanie użytkownika.
* Strona główna zawierająca listę wszystkich swetrów, sortowanie po kategorii swetra, wyszukiwanie po nazwie swetra, oraz opcję dodania własnego swetra.
* Podstrona “Ulubione” zawierające listę ulubionych swetrów przez konkretnego zalogowanego użytkownika.
* Podstrona “Moje recenzje” zawierająca listę recenzji jakie obecnie zalogowany użytkownik napisał po jakimkolwiek swetrem.
* Każdy sweter posiada swoją podstronę ze szczegółami, która zawiera informacje takie jak: nazwa, kategoria, zdjęcie, opis, rozmiar, wiek, średnia ocena.
* Dodatkowo każdy sweter posiada opcję edycji, usunięcia, oraz zrecenzowania.

1. Najciekawsze elementy aplikacji:

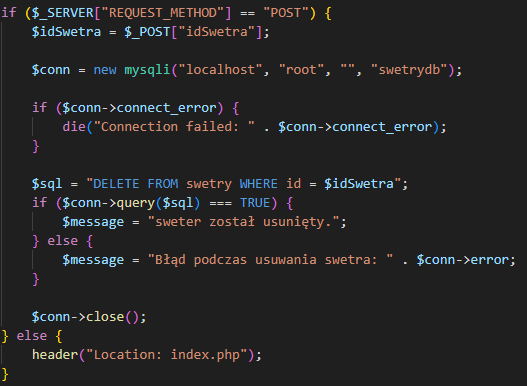
* Skrypt wyświetlający recenzje pod swetrami:  
  
* Skrypt odpowiedzialny za układ menu strony:  
  
* Skrypt odpowiedzialny za wprowadzenie zmian swetra do bazy danych:



* Skrypt nawiązujący połączenie z bazą danych:



* Skrypt który usuwa sweter z bazy danych:



1. Diagram tabel:

