**SPECYFIKACJA PROJEKTU – APLIKACJA POGODOWA**

**Opis projektu:**  
Aplikacja umożliwia użytkownikowi sprawdzanie aktualnej pogody dla wybranego miasta. Dane pobierane są z zewnętrznego API pogodowego (OpenWeatherMap). Aplikacja działa w przeglądarce i została zbudowana w technologii Angular.

**Wymagania funkcjonalne:**

1. Użytkownik może wyszukać pogodę po nazwie miasta.
2. Aplikacja wyświetla aktualną temperaturę, prędkość wiatru oraz wilgotność.
3. Dane pogodowe są pobierane z zewnętrznego API (OpenWeatherMap).
4. Aplikacja zawiera nawigację, która pozwala przełączać się między pogodą a jakością powietrza.

**Wymagania pozafunkcjonalne:**

1. Aplikacja działa responsywnie – wygląd dostosowuje się do telefonów i komputerów.
2. Aplikacja zapamiętuje ostatnio wyszukiwane miasto i automatycznie pokazuje jego pogodę przy ponownym otwarciu.

**Potencjalni odbiorcy:**

1. Osoby często podróżujące.
2. Mieszkańcy chcący sprawdzić pogodę lokalną.

**Korzyści dla użytkownika:**

1. Szybki dostęp do aktualnej prognozy pogody.
2. Wygoda użytkowania dzięki zapamiętywaniu miasta i responsywnemu interfejsowi.

**Stos technologiczny:**

* Angular
* TypeScript
* HTML / CSS
* OpenWeatherMap API