# Dokumentacja projektu "BookingLike"

## 1. Opis aplikacji – BookingLike

BookingLike to uproszczony system rezerwacyjny inspirowany serwisem Booking.com. Aplikacja webowa umożliwia użytkownikom wyszukiwanie hoteli, przeglądanie ich szczegółów (w tym lokalizacji, udogodnień i cen), dokonywanie rezerwacji pokoi na wybrane terminy oraz sprawdzanie 14-dniowej prognozy pogody dla danego miejsca. Użytkownicy mogą zarządzać swoimi rezerwacjami – opłacać je lub anulować, a także rejestrować i logować się do systemu. Moderatorzy mają rozszerzone możliwości: mogą dodawać, edytować i usuwać hotele oraz pokoje, zarządzać udogodnieniami i zdjęciami, a także przeglądać i zatwierdzać rezerwacje.

### 2. Wykorzystane technologie i biblioteki

Technologia / Narzędzie

ASP.NET Core MVC (.NET 8) - Podstawowy szkielet aplikacji w architekturze Model-View-Controller

Entity Framework Core - Obsługa bazy danych za pomocą mapowania obiektowo-relacyjnego

SQL Server / LocalDB - System zarządzania bazą danych

Identity - Obsługa kont użytkowników i ról

Bootstrap 5 Stylowanie i responsywność interfejsu

Litepicker.js Wybór zakresu dat w kalendarzu podczas rezerwacji

WeatherAPI Pobieranie prognozy pogody na 14 dni

Geoapify Places API Automatyczne uzupełnianie lokalizacji hoteli

xUnit Testy jednostkowe

Git Kontrola wersji

### 3. Funkcjonalności aplikacji

Dla użytkowników (rola: User):

Przeglądanie listy dostępnych hoteli i szczegółów pokoi.Rezerwacja pokoju przy pomocy kalendarza z dynamicznym wyliczaniem ceny.Dostęp do panelu użytkownika z listą własnych rezerwacji i opcją ich opłaty lub anulowania.Dla moderatorów (rola: Moderator):Dodawanie, edytowanie i usuwanie hoteli oraz pokoi.Dodawanie zdjęć i udogodnień.Zarządzanie rezerwacjami (przeglądanie, zatwierdzanie).4. Użyteczność i doświadczenie użytkownika (UX)Aplikacja została zaprojektowana z myślą o prostocie i przejrzystości. Formularze są intuicyjne, z blokadą niedostępnych dat w kalendarzu oraz automatycznym obliczaniem kosztów rezerwacji. Panel użytkownika umożliwia szybki dostęp do historii i statusu rezerwacji. Prognoza pogody ładowana jest automatycznie na podstawie lokalizacji obiektu.

# 5. Testowanie aplikacji

Wybrane fragmenty systemu zostały pokryte testami jednostkowymi przy użyciu xUnit. Zweryfikowano m.in. poprawność modeli danych (Hotel, Room, Reservation), działanie funkcji obliczającej cenę rezerwacji, oraz poprawność walidacji danych wejściowych.