# **ETAP I**

Aleksandra Dąbrowska, Agnieszka Zasikowska

# 1. Przedstawienie koncepcji systemu

Celem jest stworzenie systemu, który umożliwia użytkownikowi rezerwację pokoju spośród dostępnych w systemie w wybranym hotelu we wskazanym przez siebie terminie.

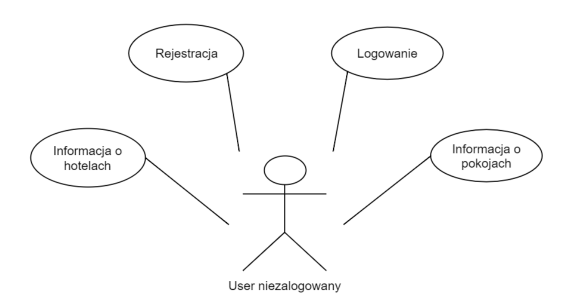
Użytkownikowi niezalogowanemu umożliwiamy łatwy dostęp do wszystkich informacji znajdujących się w systemie. Po zalogowaniu otrzyma on dodatkowe uprawnienia umożliwiające rezerwację wybranego pokoju oraz dostęp do listy zarezerwowanych pokoi.

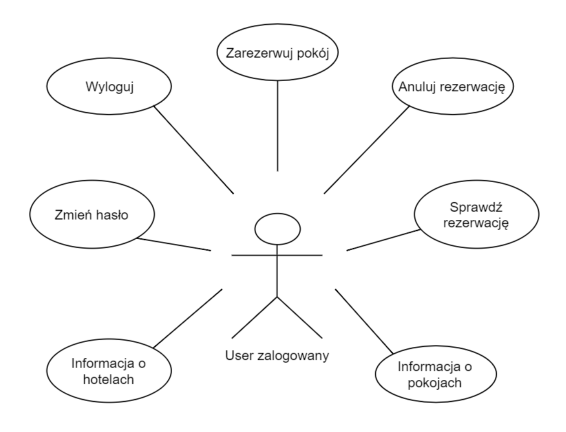
System ma za zadanie nie tylko zachęcić użytkowników do rezerwacji poprzez stworzoną stronę i umieszczone na niej informacje, ale również ułatwić sam proces rezerwacji znacząco wpływając na wygodę. System realizuje potrzebę uporządkowania procesu rezerwacji pokojów w hotelach oraz skróceniem ścieżki kontaktu pomiędzy rezerwującym, a właścicielem hotelu.

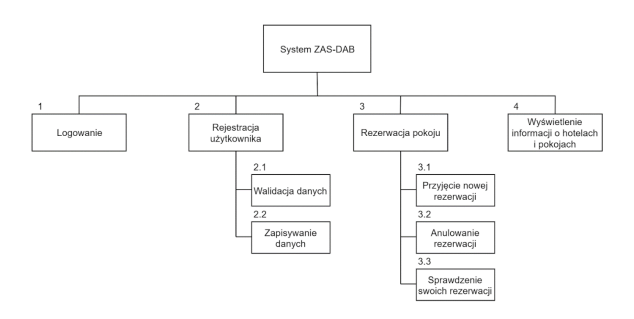
Powinien być przyjazny w odbiorze oraz intuicyjny dla użytkowników. Założeniem systemu jest ułatwienie rezerwacji potencjalnym użytkownikom.

# 2. Specyfikacja funkcjonalna

Wymagania funkcjonalne zostały przedstawione za pomocą diagramu przypadków użycia. Funkcje systemu są zależne od przypisanych ról danemu aktorowi. W systemie wyróżnia się następujących aktorów:







# Lista funkcji:

#### 1. Rejestracja użytkownika

Założenia:

**Zakładając, że** użytkownik jest niezalogowany **Oraz** za pomocą opcji "Zarejestruj" wszedł na ekran rejestracyjny

**Scenariusz:** Walidacja podczas rejestracji **Kiedy** wypełni wszystkie pola obowiązkowe **Wtedy** system wykona walidację danych

Scenariusz: Użytkownik zostanie zarejestrowany Kiedy poprawnie wypełni wszystkie pola obowiązkowe Oraz system wykona walidację danych Wtedy użytkownik zostanie zarejestrowany Oraz zobaczy ekran z możliwością zalogowania się

#### 2. Logowanie

Założenia:

**Zakładając, że** użytkownik jest niezalogowany **Oraz** za pomocą opcji "Zaloguj" wszedł na ekran logowania

**Scenariusz:** Poprawne dane logowania **Kiedy** użytkownik wypełni pola obowiązkowe poprawnymi danymi **Wtedy** zostanie zalogowany

Scenariusz: Niepoprawne dane logowania Kiedy użytkownik wypełni pola obowiązkowe niepoprawnymi danymi Wtedy zobaczy komunikat "Niepoprawny login lub hasło"

### 3. Wyloguj

Scenariusz: Wylogowanie usera z systemu Zakładając, że użytkownik jest zalogowany Kiedy użytkownik wybierze opcję "Wyloguj" Wtedy zostanie wylogowany Oraz będzie miał możliwość zalogowania

#### 4. Zmień hasło

Scenariusz: Zmiana hasła do systemu
Zakładając, że użytkownik jest zalogowany
Oraz wybierze opcję "Zmień hasło"
Kiedy użytkownik wejdzie na ekran umożliwiający zmianę hasła
Oraz poprawnie wypełni pola wymagane
Wtedy hasło zostanie zmienione

## 5. Informacje o hotelach

Scenariusz: Dostęp do informacji o hotelach

Zakładając, że użytkownik znajduje się na stronie głównej systemu

Kiedy wejdzie w zakładkę "Hotele"

Wtedy zobaczy listę hoteli wraz z ich opisem

#### 6. Informacje o pokojach

Scenariusz: Dostęp do informacji o pokojach

Zakładając, że użytkownik znajduje się w zakładce "Hotele"

Kiedy wejdzie w szczegóły wybranego hotelu

Wtedy zobaczy listę pokoi wraz z informacją o ich dostępności

# 7. Zarezerwuj pokój

#### Założenia:

Zakładając, że użytkownik jest niezalogowany

Oraz znajduje się na podglądzie hotelu zawierającym listę dostępnych pokoi

Scenariusz: Rezerwacja pokoju - użytkownik niezalogowany

Kiedy wybierze opcję "Zarezerwuj"

Wtedy zobaczy opcję logowania lub założenia konta

Scenariusz: Rezerwacja pokoju - powrót na listę dostępnych pokoi

**Oraz** wybierze opcję "Zarezerwuj" **Kiedy** użytkownik zostanie zalogowany

Wtedy zostanie przekierowany na ekran rezerwacji wybranego pokoju

#### Założenia:

Zakładając, że użytkownik jest zalogowany

Oraz znajduje się na podglądzie hotelu zawierającym listę dostępnych pokoi

Oraz wybierze opcję "Zarezerwuj"

Scenariusz: Rezerwacja pokoju - poprawnie wypełniony formularz

Kiedy użytkownik poprawnie wypełni wszystkie pola wymagane

Oraz system wykona walidację danych

Wtedy pokój zostanie zarezerwowany

Scenariusz: Rezerwacja pokoju - niepoprawnie wypełniony formularz

Kiedy użytkownik niepoprawnie wypełni co najmniej jedno pole wymagane

Wtedy system wykona walidację danych

Oraz wyświetli informację o błędnie wypełnionym polu

#### 8. Sprawdź swoje rezerwacje

Scenariusz: Podgląd ekranu z listą rezerwacji użytkownika

**Zakładając, że** użytkownik jest zalogowany **Oraz** znajduje się na stronie głównej systemu **Kiedy** wejdzie w zakładkę "Moje rezerwacje

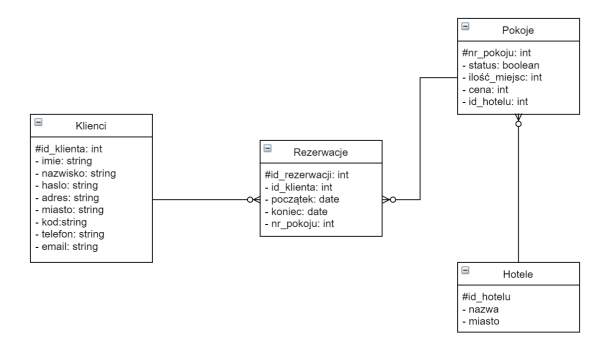
Wtedy zobaczy listę zarezerwowanych pokoi wraz ze szczegółami dotyczącymi rezerwacji

# 9. Anuluj rezerwację pokoju

Scenariusz: Anulowanie rezerwacji pokoju
Zakładając, że użytkownik jest zalogowany
Oraz znajduje się w zakładce "Moje rezerwacje"
Kiedy wybierze opcję "Anuluj" znajdującą się przy informacji o zarezerwowanym pokoju
Wtedy rezerwacja zostanie anulowana

Oraz nie będzie widoczna na liście zarezerwowanych pokoi

# 3. Model danych



Baza danych składa się z czterech encji:

- Rezerwacje
- Klienci
- Hotele
- Pokoje

#### Opis encji:

- Tabela *Rezerwacje* zawiera informacje dotyczące szczegółów informacji tj. data rozpoczęcia i zakończenia pobytu, dane klienta oraz pokoju.
- Tabela Klienci zawiera dane klientów potrzebne do logowania systemu oraz rezerwacji pokoju
- Tabela *Pokoje* określa jakie pokoje w jakiej cenie znajdują się w hotelach
- Tabela *Hotele* zawiera listę hoteli dostępnych w systemie oraz miejscowość

#### Funkcjonalność bazy danych:

Baza pozwala na dodawanie nowych klientów do bazy, rezerwowanie oraz anulowanie rezerwacji pokoi przypisanych do hoteli oraz zmianę hasła. Korzystając z tabel możemy także uzyskać informacje na temat pobytu wybranego klienta w dowolnym czasie, możemy także określić który klient przebywał w pokoju w danym czasie.

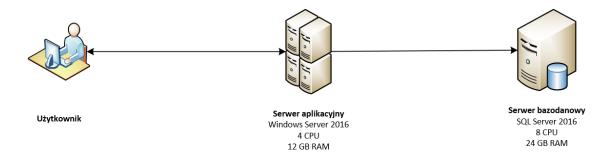
## Ograniczenia bazy danych:

- Data początku pobytu musi być wcześniejsza od daty końca pobytu
- Status pokoju musi być dostępny lub niedostępny
- Pokój musi mieć zmieniony status gdy zostanie zarezerwowany lub usunięty z oferty

## Praca z bazą:

- Podczas rezerwacji pokoju w tabeli Rezerwacje są zapisywane wartości id\_klienta z tabeli Klienci oraz nr\_pokoju z tabeli Pokoje
- Podczas anulowania rezerwacji usuwane są dane z bazy dotyczące określonego
   id\_rezerwacji z tabeli Rezerwacje oraz w przypadku braku innych rezerwacji dotyczących
   wybranego pokoju zmienia się status pokoju w tabeli Pokoje
- Podczas rejestracji użytkownika dopisywane są do tabeli Klienci dane tj. id\_klienta, imię, nazwisko, adres, miasto, kod pocztowy, telefon, adres e-mail oraz hasło.

# 4. Model architektury systemu



System jest aplikacją biznesową tworzoną w oparciu o architekturę trójwarstwową realizującą logikę biznesową. Zaletami takiej architektury jest możliwość zrozumienia jednej warstwy nie znając szczegółów dotyczących działania pozostałych warstw, jedna z warstw może zostać wymieniona na alternatywną implementację oraz podział taki umożliwia reużywalność. Wadą jest to, że zmiana w jednej warstwie może wpływać i powodować kaskadowe zmiany w warstwach poniżej.

# Warstwy w architekturze trójwarstwowej:

- **Prezentacji** obsługa interakcji interfejsu użytkownika z systemem
- Aplikacji realizuje logikę aplikacyjną nazywaną też logiką biznesową
- **Źródła danych** nazywana bazodanową, ponieważ największym elementem z którego się składa jest relacyjna baza danych