

## Wymagania funkcjonalne

1. Logowanie do systemu
2. Dodawanie wizyt
3. Sprawdzenie magazynu z lekami
4. Archiwizacja wykonanych wizyt
5. Sprawdzenie historii wizyt
6. Sprawdzenie zaplanowanych wizyt

## Szczegółowy opis wymagań

- ID: 1
- Nazwa: Logowanie do systemu
- Użytkownicy: Pielęgniarka, uczeń, rodzic
- Scenariusze:
  - Nazwa: **Logowanie**
  - Warunki początkowe: Pielęgniarka/uczeń/rodzic musi posiadać konto zapisane w systemie
  - Przebieg działań:
    - 1. System wyświetla okno logowania
    - 2. Pielęgniarka/uczeń/rodzic wpisuje swoje dane do zalogowania (login, hasło)
    - 3. Pielęgniarka/uczeń/rodzic po wpisaniu danych logowania klika przycisk „Zaloguj”
  - Efekty: System loguje użytkownika do systemu
  - Częstotliwość: 5/5
  - Istotność: 5/5
- ID: 2
- Nazwa: Dodawanie wizyt
- Użytkownicy: Pielęgniarka
- Scenariusze:
  - Nazwa: **Dodanie wizyty**
  - Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
  - Przebieg działań:
    - 1. Pielęgniarka przechodzi do zakładki „Dodaj wizytę”
    - 2. System wyświetla formularz do wypełnienia

- 3. Pielęgniarka, po wypełnieniu formularzu badania klika przycisk „Dodaj”
  - 4. System sprawdza poprawność wypełnionego formularzu
  - 5. System wysyła dane do bazy danych na serwerze
- Efekty: Do bazy danych została dodana nowa wizyta.
- Częstotliwość: 4/5
- Istotność: 5/5
- Nazwa: **Dodanie regularnych badań**
- Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
- Przebieg działań:
  - 1. Pielęgniarka przechodzi do zakładki „Dodaj wizytę”
  - 2. System wyświetla formularz do wypełnienia
  - 3. Pielęgniarka podczas wypełniania formularza zaznacza opcję „Wizyty stałe”, oraz wskazuje ich ilość i częstotliwość.
  - 3. Pielęgniarka, po wypełnieniu formularzu badania klika przycisk „Dodaj”
  - 4. System sprawdza poprawność wypełnionego formularzu
  - 5. System generuje ilość badań wraz z ich częstotliwością
  - 6. System wysyła dane do bazy danych na serwerze
- Efekty: Do bazy danych została dodana nowa wizyta.
- ID: 3
- Nazwa: Sprawdzenie magazynu z lekami
- Użytkownicy: Pielęgniarka
- Scenariusze:
  - Nazwa: **Sprawdzenie ilości leku w magazynie**
  - Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
  - Przebieg działań:
    - 1. Pielęgniarka przechodzi do zakładki „Magazyn”
    - 2. System wyświetla listę leków wraz z opcją wyszukania
    - 3. Pielęgniarka wybiera potrzebny lek
    - 4. System wyświetla informację na temat wybranego leku, oraz jego ilość
  - Efekty: Pielęgniarka zna ilość potrzebnego leku
  - Częstotliwość: 2/5
  - Istotność: 3/5

- ID: 5
- Nazwa: Sprawdzenie historii wizyt
- Użytkownicy: Pielęgniarka/Rodzic/Uczeń
- Scenariusze:
  - Nazwa: **Sprawdzenie wizyt ucznia przez rodzica/ucznia**
  - Warunki początkowe: Rodzic/uczeń musi być zalogowany do systemu
  - Przebieg działań:
    - 1. Rodzic/uczeń klika zakładkę „Wizyty”
    - 2. System wyświetla listę badań wykonanych lub zaplanowanych dla ucznia.
  - Efekty: Rodzic/uczeń posiada informacje na temat badań/ wizyt ucznia u pielęgniarki
  - Częstotliwość: 4/5
  - Istotność: 5/5
  - Nazwa: **Sprawdzenie wizyt ucznia przez pielęgniarkę**
  - Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
  - Przebieg działań:
    - 1. Pielęgniarka klika zakładkę „Wykonane wizyty”
    - 2. System wyświetla listę wykonanych badań oraz pole do wyszukania
    - 3. Pielęgniarka wpisuje dane ucznia, którego badania potrzebuje przejrzeć
    - 4. System wyświetla dane na temat badań wybranego ucznia
  - Efekty: Pielęgniarka zna historię badań ucznia
  - Częstotliwość: 4/5
  - Istotność: 5/5
- ID: 6
- Nazwa: Sprawdzenie zaplanowanych wizyt
- Użytkownicy: Pielęgniarka
- Scenariusze:
  - Nazwa: **Sprawdzenie terminarzu wizyt**
  - Warunki początkowe: Pielęgniarka musi być zalogowana do systemu
  - Przebieg działań:

- 1. Pielęgniarka wybiera zakładkę „Terminarz wizyt”
- 2. System wyświetla listę zaplanowanych wizyt
- Efekty: Pielęgniarka zna terminy wizyt
- Częstotliwość: 5/5
- Istotność: 4/5