**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