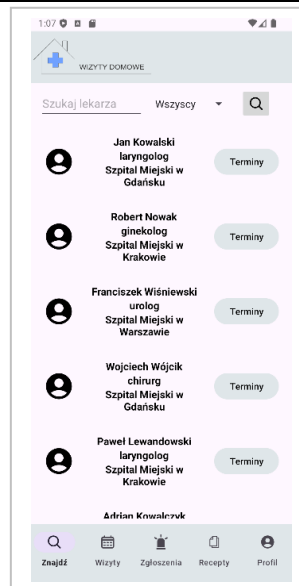


PLAKAT INFORMACYJNY PROJEKTU GRUPOWEGO – LUTY 2025

KATEDRA PEŁNA NAZWA

Zespół projektowy: <i>{podać kod grupy z serwisu SPG}</i>	1. Adrian Zdankowski - kierownik 2. Arkadiusz Flisikowski 3. Szymon Liszewski 4. Paweł Piórkowski
Opiekun:	dr inż. Przemysław Falkowski-Gilski
Klient:	dr inż. Przemysław Falkowski-Gilski
Data zakończenia:	Czerwiec 2025
Słowa kluczowe:	



TEMAT PROJEKTU:

Aplikacja mobilna do zarządzania lekarskimi wizytami domowymi

CELE I ZAKRES PROJEKTU:

1. Stworzenie aplikacji mobilnej z systemem umawiania wizyt domowych.
2. Stworzenie autoryzacji oraz uwierzytelniania dla użytkowników aplikacji.
3. Odpowiednie autoryzowane widoki dla każdego z użytkowników – pacjent, lekarz, pielęgniarka oraz ratownik medyczny.

OSIĄGNIĘTE REZULTATY:

1. Autoryzacja i uwierzytelnianie.
2. System wizyt – backend oraz frontend.
3. Autoryzowane widoki dla każdego z użytkowników.

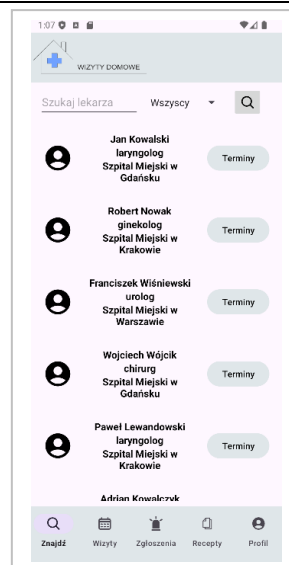
CECHY CHARAKTERYSTYCZNE ROZWIĄZANIA, KIERUNKI DALSZYCH PRAC:

1. Możliwość zmiany danych osobowych oraz hasła przez użytkowników – frontend.
2. Rozwój backendu o system filtrowania wizyt, recepty oraz zgłoszenia medyczne.
3. Integracja backendu z frontendem.
4. Testy aplikacji.

TEAM PROJECT INFORMATION FOLDER – FEBRUARY 2025

DEPARTMENT FULL NAME

Project team: <i>{provide group code from the SPG service}</i>	1. Adrian Zdankowski - leader 2. Arkadiusz Flisikowski 3. Szymon Liszewski 4. Paweł Piórkowski
Supervisor:	dr inż. Przemysław Falkowski-Gilski
Client:	dr inż. Przemysław Falkowski-Gilski
Date:	June 2025
Key words:	



PROJECT TITLE:

Mobile application for managing home medical visits

OBJECTIVES AND SCOPE:

1. Creation of a mobile application with a home visit scheduling system.
2. Implementation of authentication and authorization for application users.
3. Properly authorized views for each type of user – patient, doctor, nurse, and paramedic.

RESULTS:

1. Authentication and authorization.
2. Home visit scheduling system – backend and frontend.
3. Authorized views for each type of user.

MAIN FEATURES, FUTURE WORKS:

1. Ability for users to update personal information and change their password – frontend.
2. Backend development for visit filtering system, prescriptions, and medical reports.
3. Integration of the backend with the frontend.
4. Application testing.