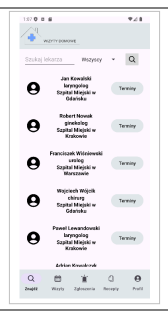




PLAKAT INFORMACYJNY PROJEKTU GRUPOWEGO - LUTY 2025

KATEDRA PEŁNA NAZWA

| 1. Adrian Zdankowski - kierownik |
|-------------------------------------|
| 2. Arkadiusz Flisikowski |
| 3. Szymon Liszewski |
| 4. Paweł Piórkowski |
| dr inż. Przemysław |
| Falkowski-Gilski |
| dr inż. Przemysław |
| Falkowski-Gilski |
| Czerwiec 2025 |
| |
| |
| |



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: | 1. Adrian Zdankowski - leader |
|---------------------|-------------------------------|
| {provide group code | 2. Arkadiusz Flisikowski |
| from the SPG | 3. Szymon Liszewski |
| service} | 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.