

1. Zrzuty ekranu

Aplikacja została stworzona w architekturze klient-serwer przy użyciu technologii: Flutter, Node.js, MongoDB. Służy ona do zarządzania specjalizacją lekarską.

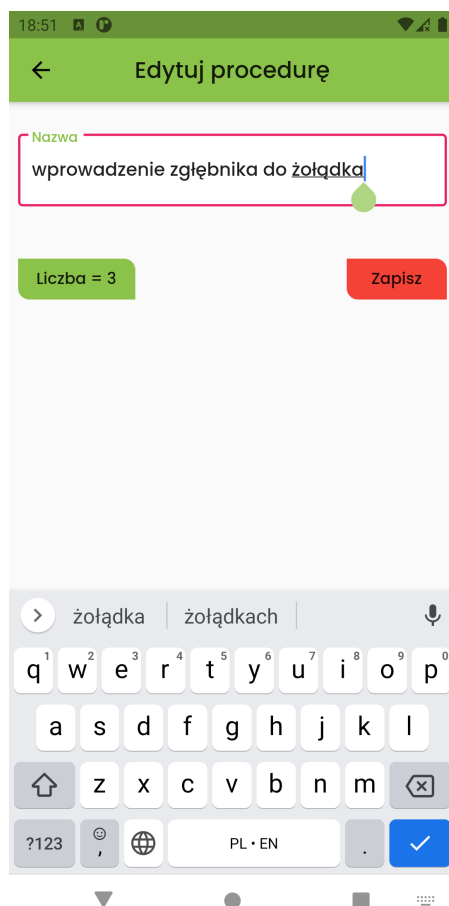
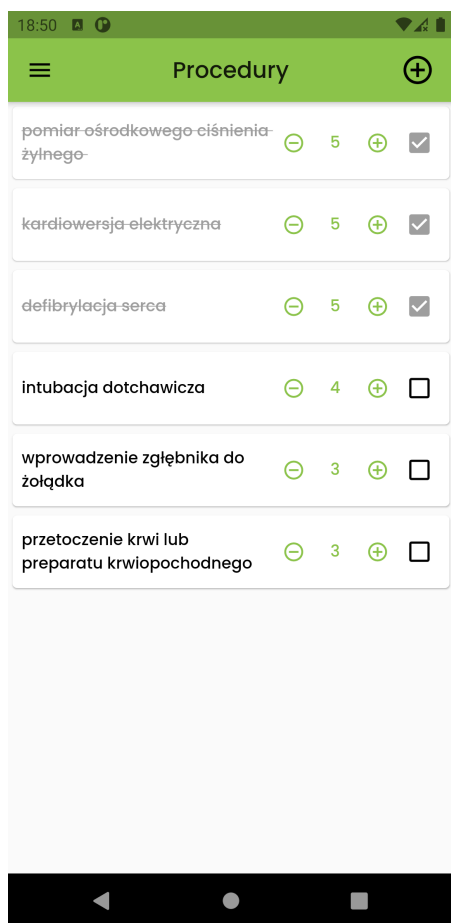
The screenshot shows the registration screen with a green header containing 'Zarejestruj' and a user icon with 'Zaloguj'. The form has five input fields: 'Imię', 'E-mail', 'Hasło', 'Potwierdź hasło', and 'Specjalizacja'. Below each field is a red validation message: 'Wpisz imię', 'Wpisz e-mail', 'Wpisz hasło o długości 6+ znaków', and 'Wybierz specjalizację'. A green 'Zarejestruj' button is at the bottom.

Rysunek 1.1. Walidacja zawartości pól podczas rejestracji

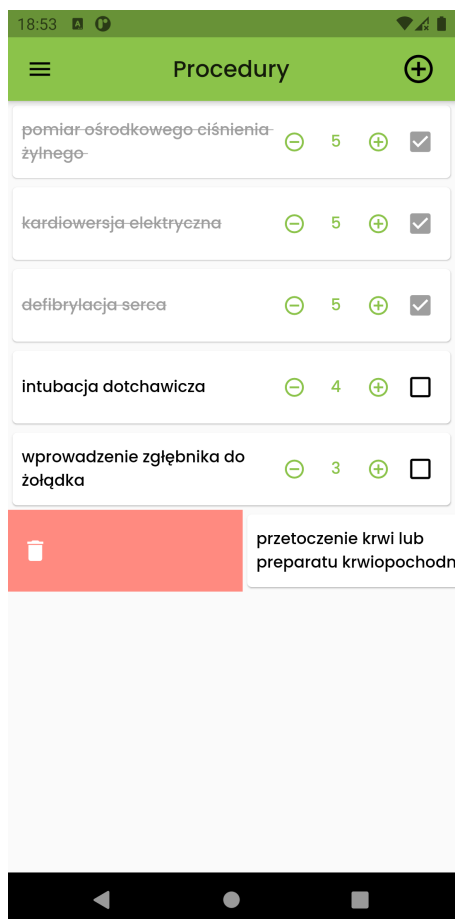
The screenshot shows the login screen with a green header containing 'Zaloguj' and a user icon with 'Zarejestruj'. The form has two input fields: 'E-mail' and 'Hasło'. Below the 'Hasło' field are two buttons: 'Resetuj hasło' (grey) and 'Zaloguj' (green).

Rysunek 1.2. Ekran logowania

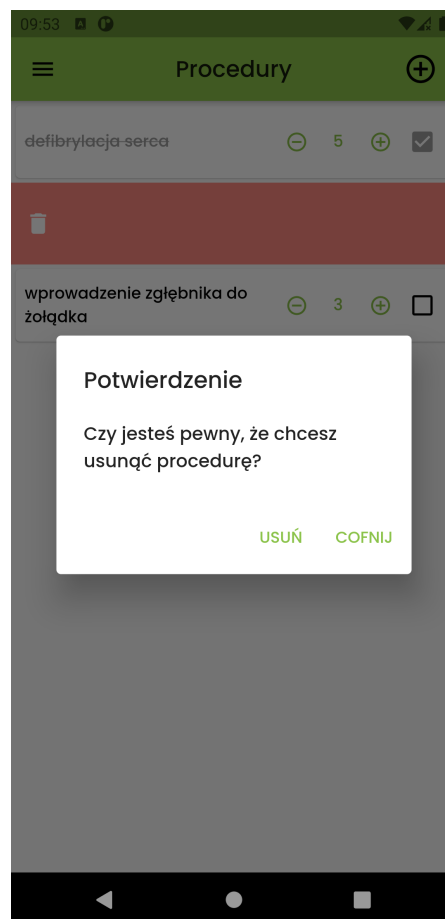
1. Zrzuty ekranu



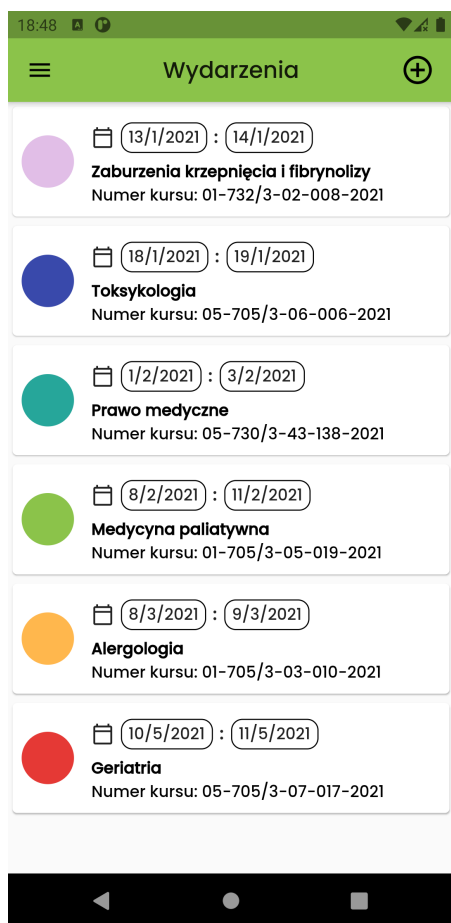
Rysunek 1.3. Ekran procedur medycznych **Rysunek 1.4.** Edycja procedury medycznej



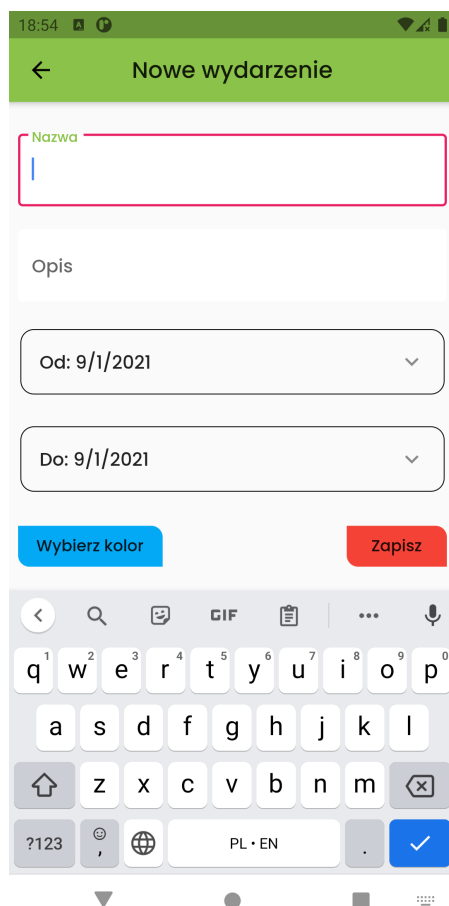
Rysunek 1.5. Usuwanie procedury medycznej



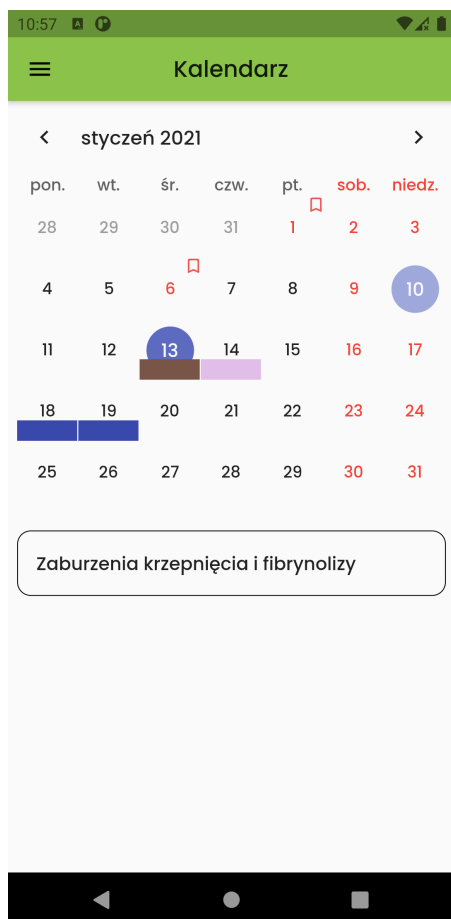
Rysunek 1.6. Potwierdzenie usunięcia



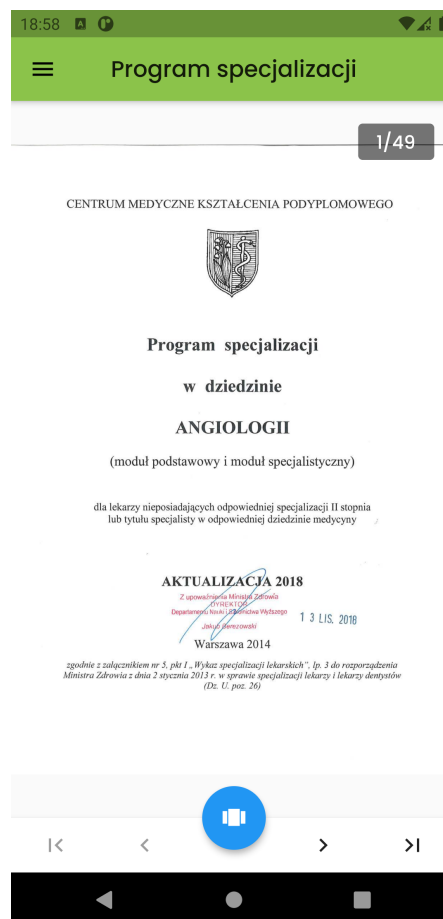
Rysunek 1.7. Ekran wydarzeń



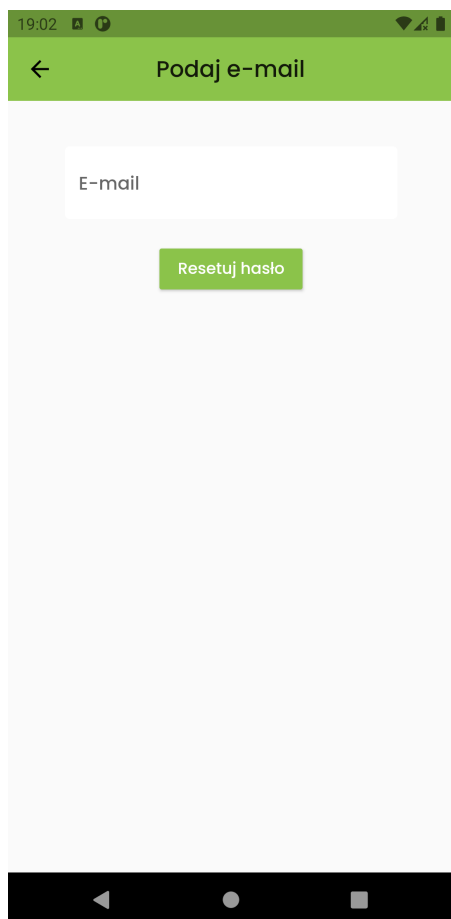
Rysunek 1.8. Dodawanie wydarzeń



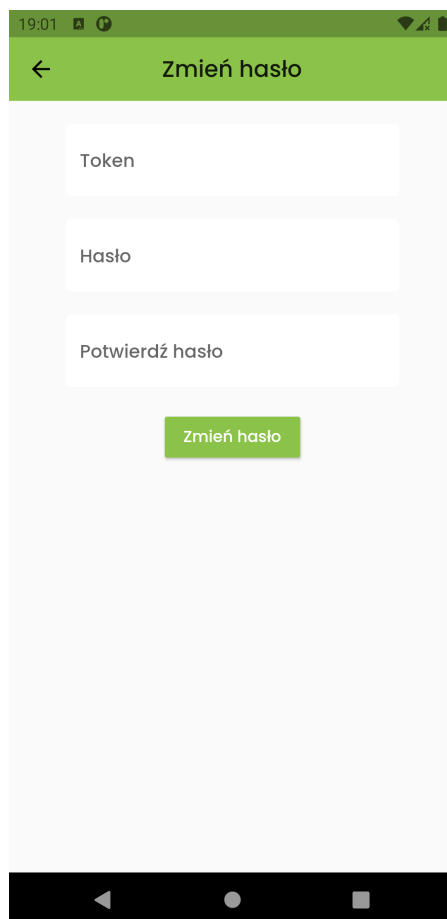
Rysunek 1.9. Lista wydarzeń przypisanych danemu dniu



Rysunek 1.10. Program specjalizacji



Rysunek 1.11. Wysyłanie kodu jednorazowego na podany e-mail



Rysunek 1.12. Resetowanie hasła