

Dokumentacja Projektu

Aplikacja zarządzania zadaniami MyTask

Mateusz Waszyński

Yevhen Sychov

Damian Włodarczyk

Kacper Zając

2026-05-23

Zasady dobrego UI

Dobre UI powinno odznaczać się między innymi:

1. **Prostota użytkowania** – interfejs ma być możliwie prosty, pozbawiony niepotrzebnych funkcji. Pozwala to na skupieniu się na zadaniu.
2. **Intuicyjność** – interfejs ma być możliwie logiczny dla użytkownika, wszystkie elementy powinny znajdować się w odpowiednim porządku, a sama aplikacja zachowywać się w sposób przewidywalny.
3. **Spójność** – elementy powinny się zachowywać tak samo i wykazywać się takimi samymi cechami (np. kolor, napis na elemencie) w całym interfejsie.
4. **Dostępność** – interfejs powinien odpowiadać również osobom ze szczególnymi potrzebami. Na przykład poprzez zaimplementowanie możliwości zmiany kontrastu, wielkości tekstu i elementów, możliwości nawigacji za pomocą urządzeń zewnętrznych czy czytania maszynowego przez aplikacje zewnętrzne.

Analiza Użytkowników i Persony

Analiza potrzeb i problemów

Projektowana aplikacja ma na celu rozwiązanie kluczowych problemów, z którymi borykają się użytkownicy w zakresie organizacji czasu i zadań:

- **Rozproszenie informacji:** Użytkownicy często przechowują listę zadań w wielu miejscach (notatki, maile, pamięć), co prowadzi do przeoczenia ważnych terminów.
- **Trudność w priorytetyzacji:** Brak jasnego rozróżnienia między zadaniami pilnymi a tymi, które mogą zostać wykonane później.
- **Przeładowanie funkcjonalne:** Istniejące narzędzia często są zbyt skomplikowane, co zniechęca do ich systematycznego używania. Nasza aplikacja stawia na prostotę i intuicyjność.

Persony Użytkowników

Persona 1: Zorganizowany Student

Persona jest studentem informatyki, dorabiającym jako freelancer. Ma napięty grafik, wykonuje zadania w związku ze swoją edukacją. Żongluje terminami uczelnianymi oraz projektami dla klientów. Jest umysłem ścisłym, wykonuje zadania indywidualne oraz grupowe. Dysponuje wieczorami kilkoma godzinami wolnego czasu dziennie. Preferuje korzystać z laptopa osobistego oraz komputera stacjonarnego w pracy.

Potrzeby:

- Możliwość szybkiego dodawania zadań w krótkich przerwach między zajęciami.
- Podział zadań na przejrzyste kategorie ("Studia", "Praca", "Prywatne").
- Czytelny widok listy z zaznaczonymi terminami końcowymi (deadlines).

Główny cel: Skuteczne zarządzanie wieloma projektami jednocześnie bez nakładania się terminów.

Persona 2: Pracownik Biurowy

Persona pracująca w dziale administracji/marketingu. Codziennie otrzymuje dziesiątki drobnych zadań od różnych współpracowników. Pracuje w biurze, często w szumie i pod dużą presją czasu. Ma dostęp do telefonu, komputera na stanowisku roboczym.

Potrzeby:

- Szybka priorytetyzacja (np. oznaczanie zadań jako „Pilne/ASAP” lub kolorystyczne wyróżnienie ważności).
- Wyszukiwarka i filtrowanie, aby łatwo odnaleźć konkretne zadania.
- Wizualne i natychmiastowe potwierdzenie wykonania zadania.

Główny cel: Uporządkowanie chaosu dnia pracy i pewność, że żadne kluczowe zadanie nie zostało pominięte przed wyjściem z biura.

Persona 3: Osoba przygotowująca uroczystość:

Jest to osoba w wieku 30 – 50 lat, aktywna zawodowo, posiadająca rodzinę, której zadaniem jest przygotowanie ważnej uroczystości. Wydarzenia można podzielić m.in. na uroczystości rodzinne, jak ślub, wydarzenia związane z pracą zawodową, jak konferencje, szkolenia, lub aktywności społeczne.

Potrzeby:

- Nieregularne wykonywanie zadań z różnych kategorii.
- Częste przenoszenie lub zmiana terminów wykonania zadań.
- Koordynacja i zarządzanie zadaniami "w biegu" z urządzenia mobilnego.

Główny cel: Koordynacja mobilna, łatwe dostosowywanie planu, monitorowanie postępów w różnych kategoriach.

Tworzenie szkiców interfejsu i mapy aplikacji

Architektura informacji i User Flow

Zanim przystąpiono do szkicowania, opracowano ścieżkę użytkownika (User Flow), aby zapewnić logiczne przejścia między widokami. Główny proces obejmuje:

1. **Ekran główny:** Przegląd listy zadań z możliwością filtrowania.
2. **Akcja dodawania:** Przejście do formularza, wprowadzenie danych i powrót z informacją zwrotną.
3. **Zakończenie zadania:** Wybór zadań z listy do ukończenia.
4. **Zarządzanie zadaniem:** Możliwość edycji tytułu zadania, opisu, daty końcowej.
5. **Usunięcie wykonanych zadań:** Pogląd wykonanych zadań z podalszym ich usunięciem.

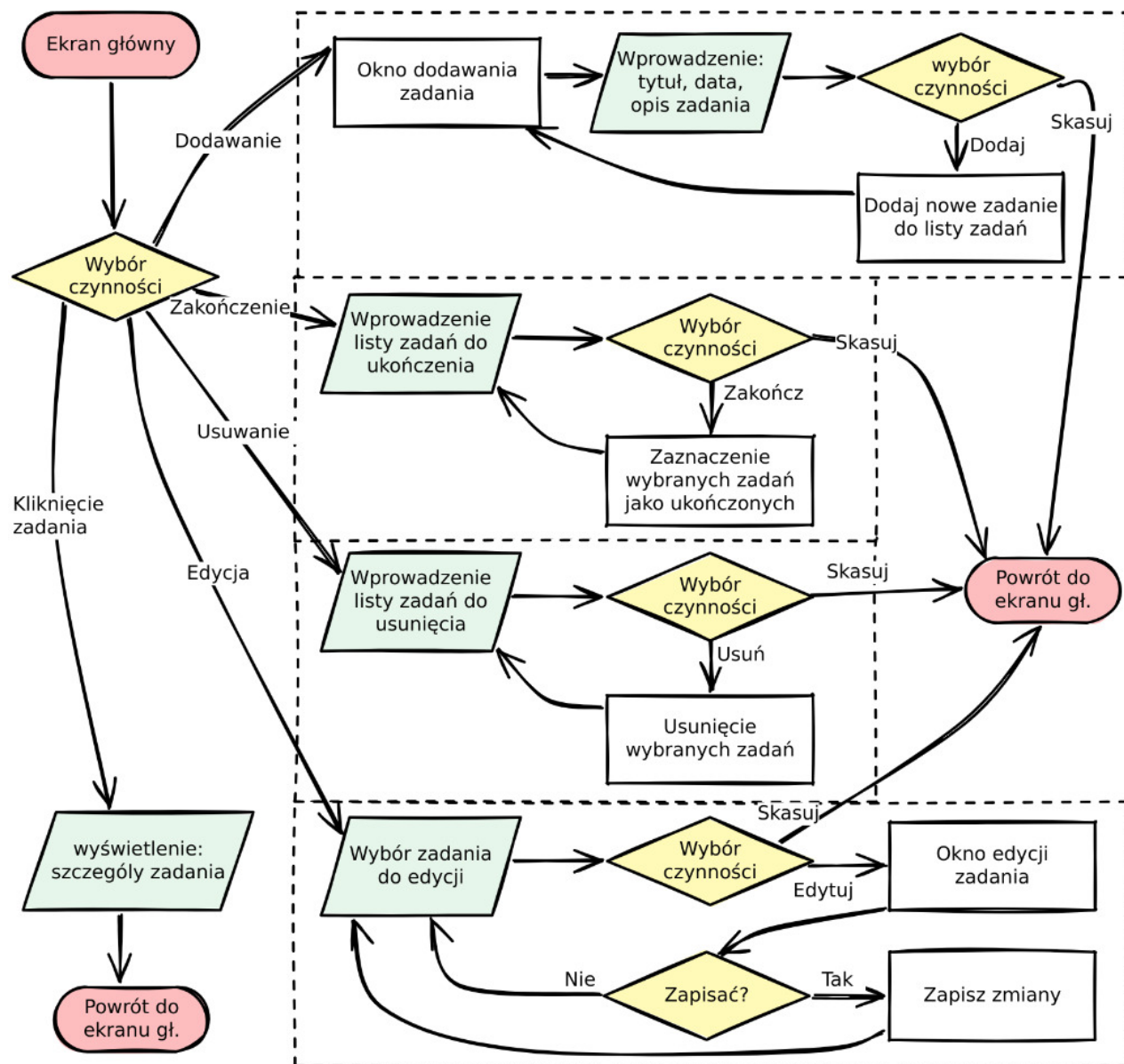


Diagram ścieżki użytkownika (User Flow).

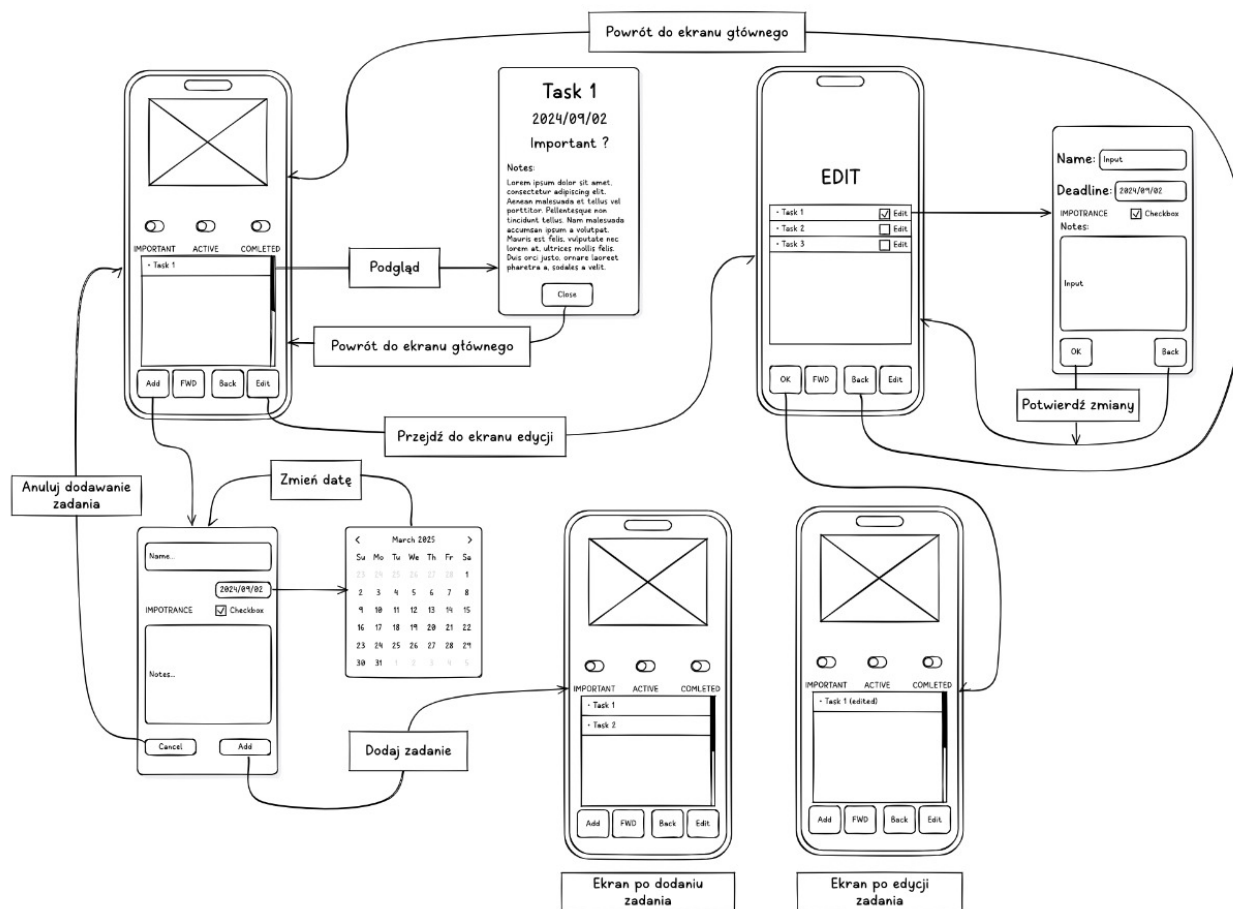


Diagram ścieżki użytkownika do urządzeń mobilnych.

Szkice Low-Fidelity Wireframes

Do projektowania prototypów w niskiej rozdzielczości był wybrany program [Frame0](#). Program jest dostępny na OS Windows, GNU/Linux oraz Mac. Jest w wersji bezpłatnej podstawowej oraz płatnej rozszerzonej. Posiada intuicyjny interfejs, sterowanie podobne do Balsamiq i Figma. Dysponuje wystarczającą biblioteką standardowych elementów interfejsu.

Na tym etapie przygotowano szkice ramowe (wireframes) dla kluczowych ekranów aplikacji, z uwzględnieniem wersji mobilnej oraz desktopowej. [GitHub](#) (Smartphone*.f0 i Desktop*.f0)

Wersja Mobilna

Zgodnie z potrzebami **Persony 2 i 3**, wersja mobilna stawia na obsługę "w biegu":

- Interfejs jednokolumnowy z dużymi obszarami klikalnymi (tzw. touch targets).
- Układ automatycznie dostosowuje się do mniejszych rozdzielczości, zachowując czytelność priorytetów.

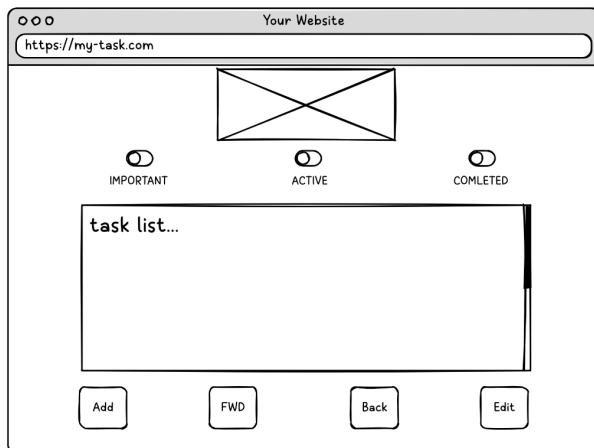


Prototyp Lo-Fidelity interfejsu mobilnego.

Wersja Desktop

Według potrzeb **Persony 1 oraz 2** Projekt skupia się na wykorzystaniu szerokości ekranu, aby umożliwić:

- Podobieństwo wersji desktopowej i wersji mobilnej wraz z łatwością użytkowania.
- Sidebar z osobnym miejscem na dodanie lub przegląd zadań oraz główny panel z listą zadań.
- Dodatkowe wskazówki ekranowe.



Ekran początkowy

Prototyp Lo-Fidelity interfejsu desktop.

Uzasadnienie rozwiązań na etapie szkicowania

- **Prostota:** Zrezygnowano ze skomplikowanych menu na rzecz czystego widoku listy, co realizuje zasadę prostoty UI.
- **Elastyczność:** Wprowadzono modularny układ, co ułatwia późniejszą implementację funkcji dodawania, edycji i usuwania zadań.

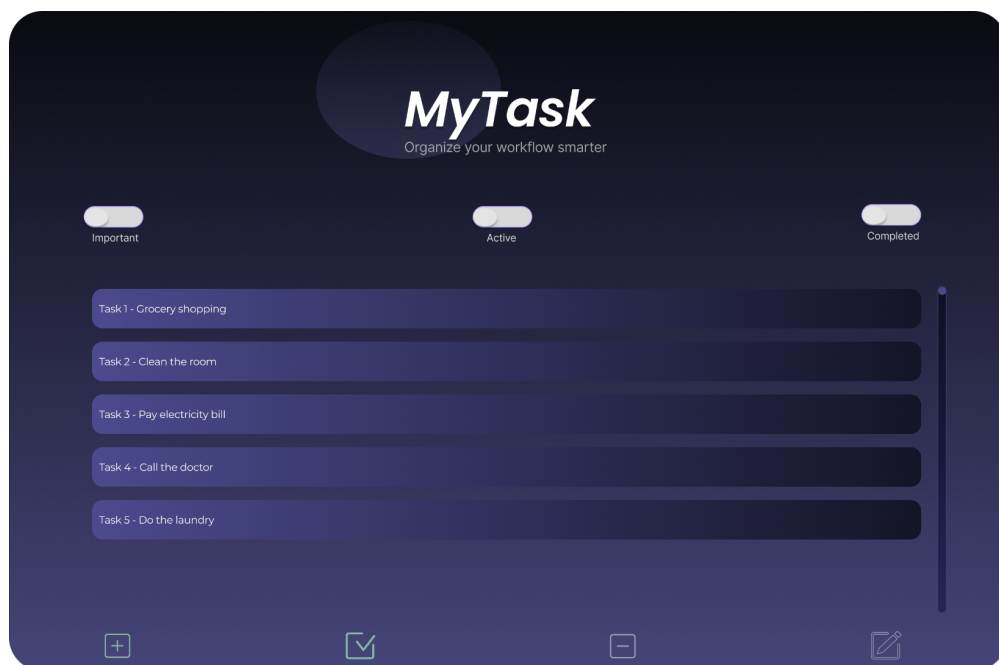
Tworzenie prototypu Hi-Fidelity

Po wykonaniu szkicowania projektu w niskiej rozdzielczości, przystąpiono do projektowania szczegółowego szkicu projektu. Tym razem bardziej więcej uwagi przydzielono wyglądowi elementów. Projektowanie odbywało się z wykorzystaniem narzędzia Figma. [Projekt w Figmie](#) (hasło - "1234")

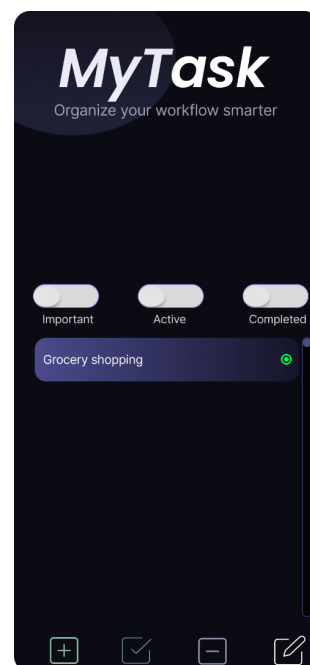
Został opracowany układ komponentów (np. listy zadań i paska narzędzi) z zachowaniem spójnych marginesów i odstępów. Także na tym etapie był wykonany dobór typografii oraz ikonografii wspierającej czytelność interfejsu.

Design był wykonany do kilku typowych układów ekranowych, najważniejsza uwaga przydzielona układowi na smartphone (402x874) i desktop (1440x1024).

Udało się stworzyć realistyczny i w pełni interaktywny prototyp gotowy do testowania. Spójność komponentów została zapewniona przez mapowanie tokenów projektowych z Figma na zmienne SASS w plikach *.scss



Prototyp Hi-Fidelity interfejsu desktop.



Prototyp Hi-Fidelity interfejsu mobilnego.

Testy użyteczności i optymalizacja interfejsu

Scenariusz testowy

Przygotowaliśmy listę trzech zadań (tasków), które każdy z uczestników musiał wykonać w prototypie:

1. Dodaj pierwsze zadanie do listy i oznacz je jako "Nieważne" na jutro.
2. Dodaj drugie zadanie do listy i oznacz je jako "Ważne" na dzisiaj.
3. Edytuj pierwsze zadanie, oznacz jako "Ważne", przesuń datę na dzisiaj.
4. Edytuj drugie zadanie, zmień opis.
5. Oznacz drugie zadanie jako wykonane.

6. Usun drugie zadanie.

Wyniki testów

Testy przeprowadzono na reprezentantach grup docelowych (zgodnie z Personami):

- Użytkownik 1 (Student): Szybko odnalazł funkcje, ale zauważył, że stale aktywne przyciski zakończenia zadania, jego edycji lub jego usunięcia, wprowadzają użytkownika w błąd.
- Użytkownik 2 (Pracownik biurowy): Miał problem z wejściem do trybu edycji.
- Użytkownik 3 (Osoba starsza): Miała problem z usunięciem zadania. Zasugerowała zwiększenie rozmiaru checkbox'ów

Wprowadzone poprawki

Na podstawie obserwacji wprowadziliśmy następujące zmiany:

1. Rozmiar checkboxów został zwiększony na urządzeniach typu: tablet, laptop, komputer. Dodatkowo zwiększony został margines wewnętrzny (padding) na element checkbox-a, przez co nawet kliknięcie w jego okolicę powoduje jego aktywację lub wyłączenie
2. Ikony wejścia w tryb edycji, zakończenia zadania, bądź jego usunięcia, aktywują się dopiero po wyborze zadania/zadań
3. Dla użytkowników tabletów, laptopów i komputerów stacjonarnych dodano informację co należy zrobić w danej sekcji. Napis jest widoczny z boku ekranu po wejściu w sekcję oznaczania zadań jako wykonane, usuwania oraz edycji. Niestety dodanie takiego napisu na urządzeniach o małej szerokości ekranu nie był możliwy lub negatywnie wpłynąłby na przejrzystość interfejsu
4. Dla użytkowników wszystkich urządzeń dodano informację (widoczną w sekcji usuwania zadania) informującą o potrzebie uprzedniego oznaczenia zadań / zadania jako wykonane, w celu możliwości późniejszego jego usunięcia
5. Naprawiono błędy dotyczące możliwości dodania lub edycji zadania zostawiając puste pole tytułu lub daty, do której zadanie ma dostać wykonane
6. Dodano legendę ikonik wyjaśniającą znaczenie każdej z nich
7. Poprawiono wygląd niektórych elementów UI

Implementacja Frontendowa

Struktura

Stworzona implementacja frontendowa aplikacji składa się z kilku sekcji i ekranów (wysuwanych kart), które są niezbędne do realizacji zadań i funkcji aplikacji.

Strukturę aplikacji można przedstawić w sposób zorientowany na element zadania:

- sekcja główna (lista zadań, punkt startowy)
- ekran(wysuwana karta) podglądu informacji zadania (dostępny w każdej z sekcji)
- ekran (wysuwana karta) dodawania zadania

- sekcja oznaczania zadań jako wykonane
- sekcja usuwania zadań
- sekcja edycji zadania
 - ekran (wysuwana karta) edycji zadania

Zabiegi mające na celu ułatwienie poruszania się po interfejsie

Bardzo istotne znaczenie dla zrozumienia działania interfejsu i uniknięcia niepotrzebnych komplikacji, jest rozmieszczenie poszczególnych sekcji i ekranów oraz zastosowanie elementu "cienia". W danym momencie użytkownik widzi tylko to, co powinno go w danej chwili interesować. Przykładowo wchodząc w sekcję usuwania zadania, nie mamy dostępu do sekcji edycji. W takiej sytuacji użytkownik może jedynie wykonywać akcję związane z procesem usuwania zadania. Jedynym wyjątkiem od tej reguły jest stale dostępna opcja podglądu zadania, wywoływana poprzez kliknięcie w element zadania. Wysuwa się wtedy schowana wcześniej karta z informacjami o zadaniu. Opcja ta jest dostępna niezależnie od sekcji, w której przebywa użytkownik. Wspomniany wcześniej element "cienia" zapewnia zablokowanie możliwości przejścia do innej sekcji, w trakcie gdy któryś z ekranów (wysuwanych kart) jest widoczny na ekranie. Pokrywa się to nadal z myślą wskazującą na to, że użytkownik nie powinien mieć dostępu do czegokolwiek innego niż to, co w danej sytuacji powinien móc zrobić.

Ostateczne testy i optymalizacja interfejsu