

Mathio

Dokument projektowy

Dokument projektowy	1
1. Ogólny opis projektu	2
2. Cel projektu	2
3. Przedział czasowy realizacji projektu	2
4. Spis członków zespołu	2
5. Technologie	2
6. Baza danych	3
6.1 Schemat bazy danych	4
6.2 Diagram przypadków użycia	5
6.3 Diagram klas	6
6.4 Diagramy sekwencji	7
6.4.1 Diagram sekwencji – logowanie	7
6.4.2 Diagram sekwencji – sprawdzanie postępów	8
6.4.3 Diagram sekwencji – przeglądanie bazy testów	8
6.4.4 Diagram sekwencji – przeglądanie notatek	9
6.4.5 Diagram sekwencji – zarządzanie testami	10
6.6 Diagramy stanów	11
6.6.1 Diagram stanów - użytkownik	11
6.6.2 Diagram stanów - test dla użytkownika	11
6.6.3 Diagram stanów - test dla twórcy treści	12
6.7 Workflow	13
6.7.1 Diagram	13
6.7.2 Opis przepływu pracy interfejsu graficznego	13
7. Graficzny interfejs użytkownika	15
7.1 Układ stron	15
7.1.1 Widok menu głównego	15
7.1.2 Widok nauki	16
7.1.3 Widok testu	16
7.1.4 Widok strony głównej	17
7.1.5 Widok logowania	17
7.1.6 Widok rejestracji	18
7.1.7 Mapa postępów	18
8. Branding aplikacji	19
8.1 Logotyp	19
8.2 Kolorystyka	19
8.3 Czcionka	19

1. Ogólny opis projektu

Mathio to platforma edukacyjna pozwalająca na samodzielną naukę matematyki. Ma ona w pierwszej kolejności trafić do uczniów szkół podstawowych oferując:

- przyjemną treść z zakresu wiedzy teoretycznej
- interaktywne narzędzia matematyczne
- zilustrowane problemy i rozwiązania
- testy podsumowujące zebraną wiedzę
- fiszki z najważniejszymi zagadnieniami

Ponadto, użytkownik po stworzeniu konta w naszym serwisie, zyska możliwość monitorowania swoich postępów oraz tworzenia notatek.

Z platformy można również korzystać bez konieczności logowania. Możliwe jest wtedy tylko przeglądanie podstawowych treści, które dla komfortu użytkownika, są podzielone na kategorie względem stopnia zaawansowania.

Użytkownik z prawami twórcy będzie mógł dodawać własną treść oraz udostępniać ją publicznie lub tylko wybranym osobom poprzez specjalny link.

2. Cel projektu

Nasz projekt ma na celu wspomaganie samodzielnego procesu nauki matematyki młodych osób. Interaktywne i ciekawe zadania mają na celu zachęcanie dziecka do poznawania i odkrywania fascynującego świata matematyki. Platforma ma pomóc w przyjaznej nauce, umożliwiając indywidualny tok nauki w zależności od preferencji oraz posiadanych zdolności. Platforma ma na celu wspomóc nauczycieli w procesie dydaktycznym.

3. Przedział czasowy realizacji projektu

Czas realizacji projektu to dwa semestry tj. 01.10.2021 - 30.06.2022.

4. Spis członków zespołu

- | | |
|--|--------------------------------|
| • Damian Abramek | Lider projektu/Inżynier/Tester |
| • Karol Krzciuk | Inżynier/Tester |
| • Adrian Niedziółka Domański | Inżynier/Tester |
| • Rafał Niedziółka Domański | Inżynier/Tester |

5. Technologie

W projekcie będą wykorzystywane takie technologie jak:

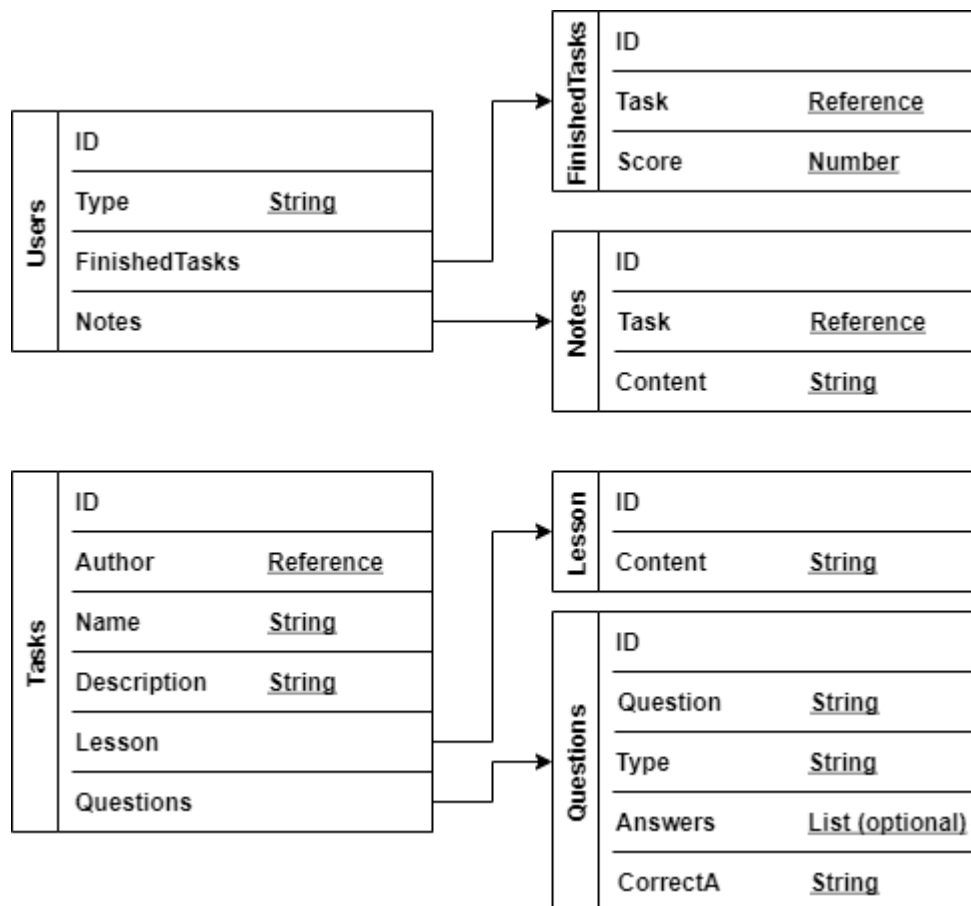
- JavaScript/HTML/CSS - jako że Mathio jest aplikacją sieciową to całość będzie opierała się na tych trzech podstawowych technologiach. HTML jest hipertekstowym językiem znaczników używanym do tworzenia stron internetowych., CSS(Cascading Style Sheets) służy do opisanie wyglądu elementów HTML i ich umiejscowienia. Natomiast JavaScript to język skryptowy mający zapewnić interakcję z aplikacją, reagując na to co robi użytkownik.
- Bootstrap - zawiera wiele narzędzi ułatwiających tworzenie interfejsu graficznego dla stron i aplikacji internetowych. Biblioteka ta bazuje głównie na gotowych rozwiązaniach HTML i CSS. Wykorzystana będzie do stylizacji takich elementów jak interfejs graficzny, przyciski, formularze, nawigacja oraz innych elementów wyświetlanych na stronie. Biblioteka korzysta także z JavaScript dla lepszego wyświetlania niektórych elementów graficznych.
- MathJax - biblioteka, która pozwala na wyświetlanie wzorów matematycznych.
- Firebase - platforma która stanowi backend całej aplikacji. Umożliwia ona uwierzytelnienie użytkowników, postawienie bazy danych oraz hosting i łatwe wdrażanie aplikacji. Główne moduły Firebase używane w projekcie:
 - Authentication - moduł odpowiedzialny za uwierzytelnianie użytkowników. Pozwala na zaimplementowanie logowania i wylogowywania użytkowników, oraz reakcje na te zdarzenia.
 - Firestore - baza danych NoSQL. Moduł ten także zapewnia, dzięki swojemu SDK (Software development kit), połączenie z bazą oraz operacje na niej takie jak dodawanie, edytowanie i usuwanie danych.
 - Firebase CLI(Command Line Interface) - umożliwia stworzenie emulatorów do lokalnego testowania aplikacji, a także daje narzędzie do prostego wdrażania projektu.

6. Baza danych

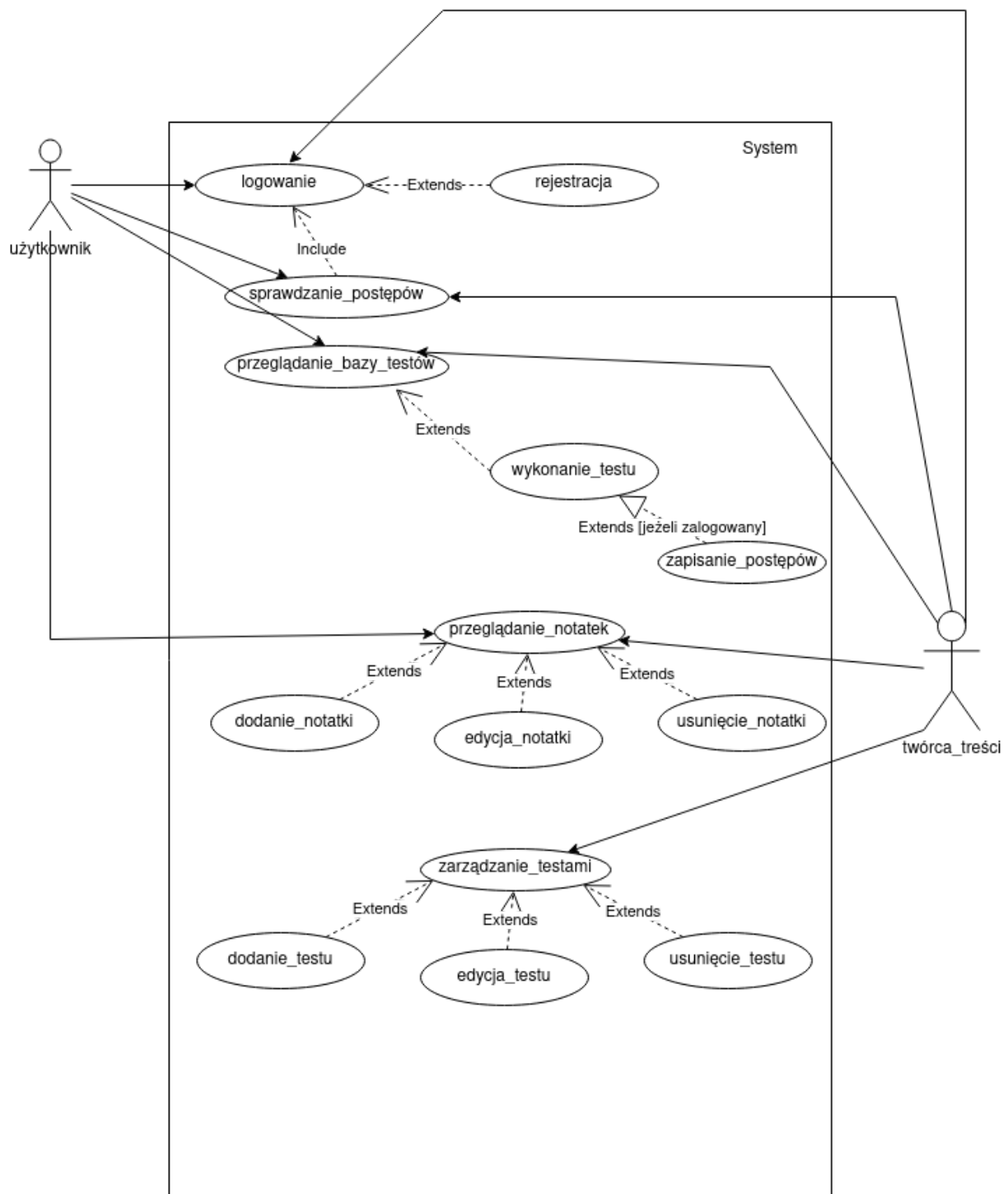
Baza danych ma przechowywać informacje o zadaniach tj. informacje kto dane zadanie stworzył, nazwę i opis, a także materiały edukacyjne i pytania związane z zadaniem. Ponadto baza danych powinna zawierać informacje o ukończonych zadaniach przez użytkownika oraz notatkach przez niego utworzonych dla danych zadań.

Baza danych jest bazą NoSQL. Najczęściej zadawanymi żądzeniami będą pytania o odczyt zadań z bazy oraz odczyt notatek czy ukończonych wcześniej zadań. Baza ma strukturę drzewiastą. Notatki i ukończone zadania są pod danym użytkownikiem dzięki czemu nie trzeba filtrować ogromnej bazy danych aby znaleźć dane dotyczące tylko danego użytkownika.

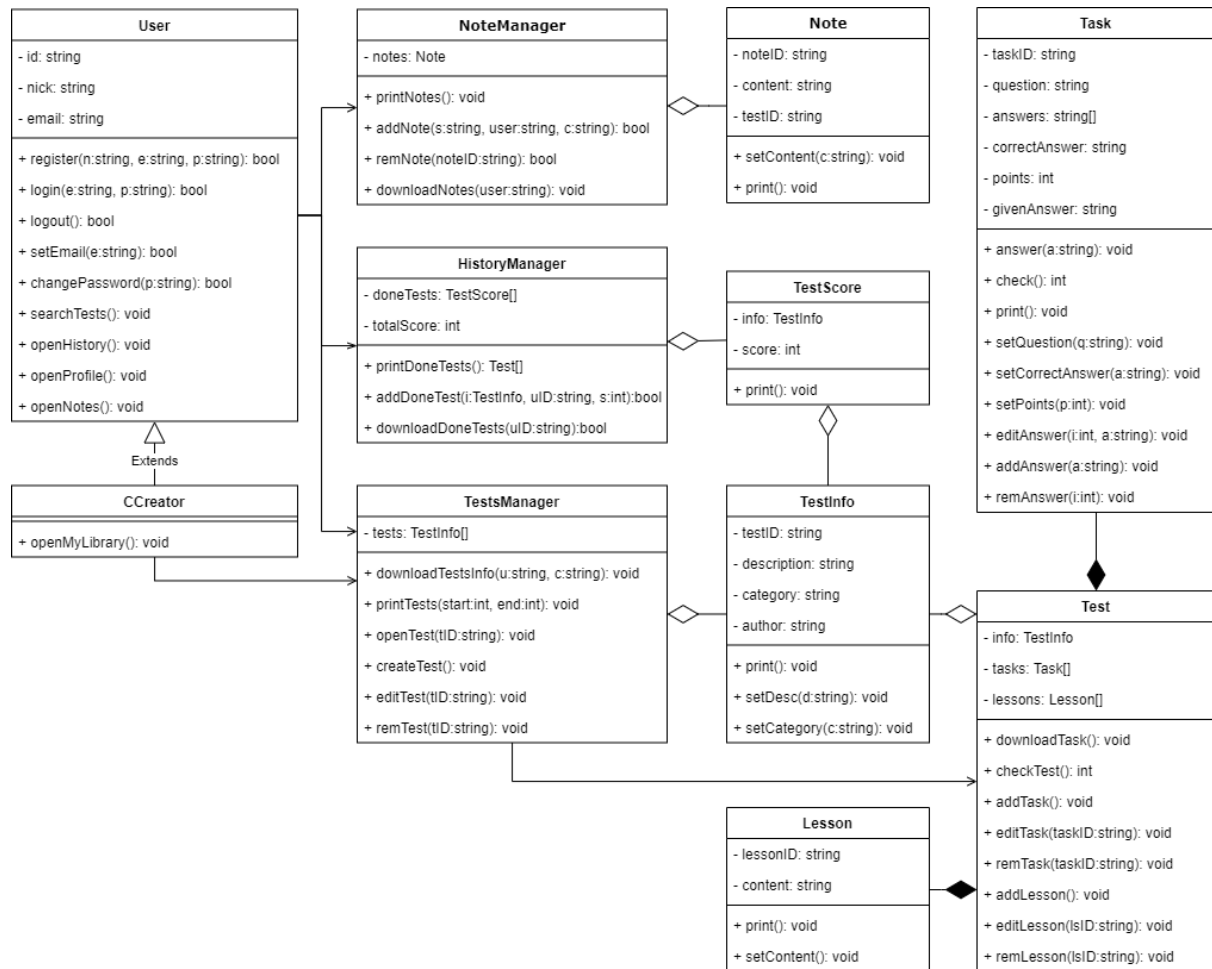
6.1 Schemat bazy danych



6.2 Diagram przypadków użycia

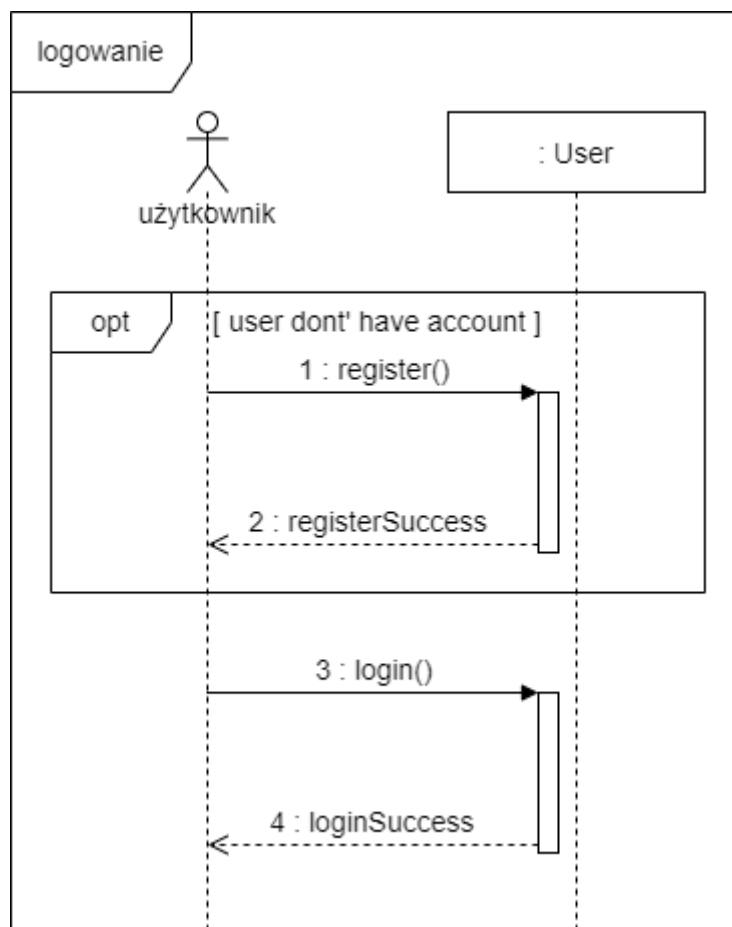


6.3 Diagram klas

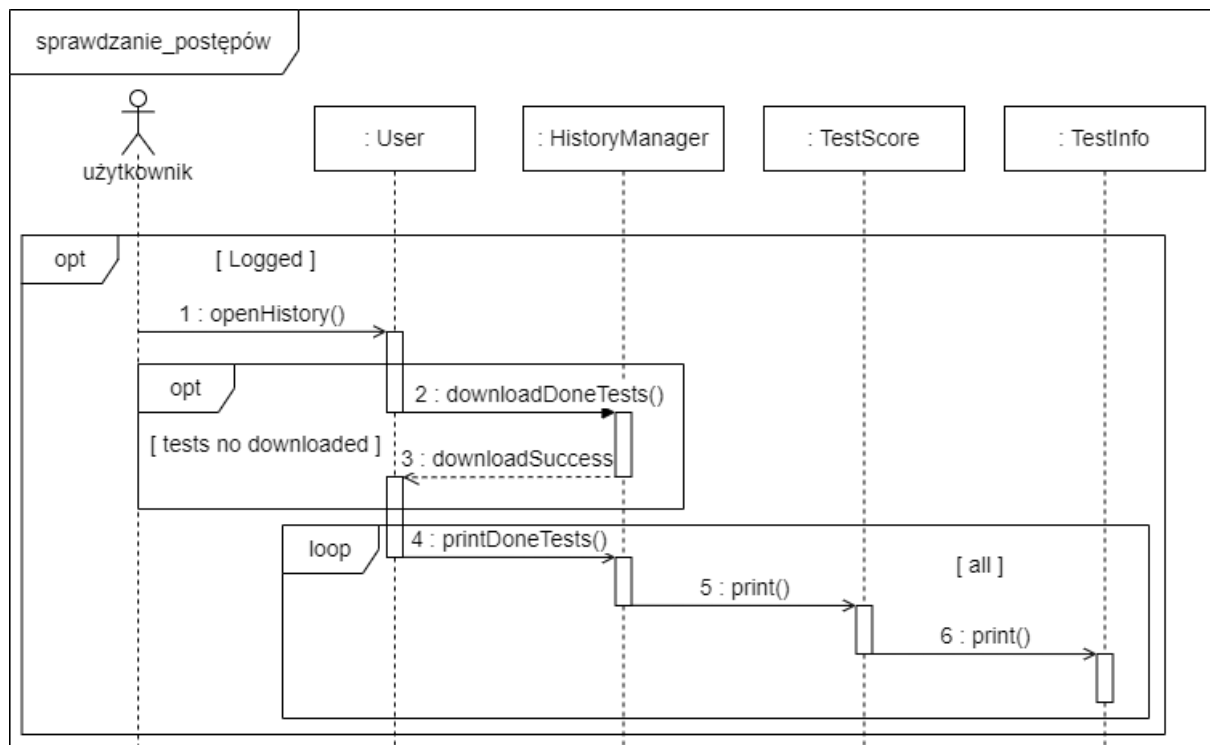


6.4 Diagramy sekwencji

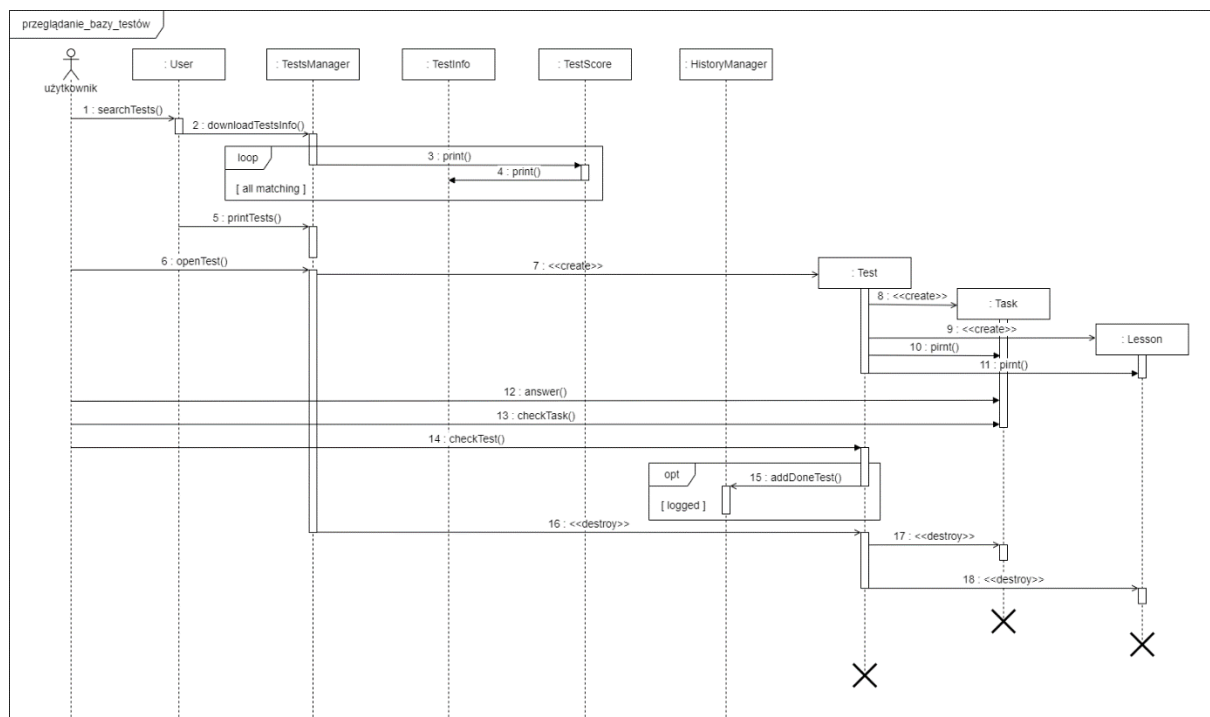
6.4.1 Diagram sekwencji – logowanie



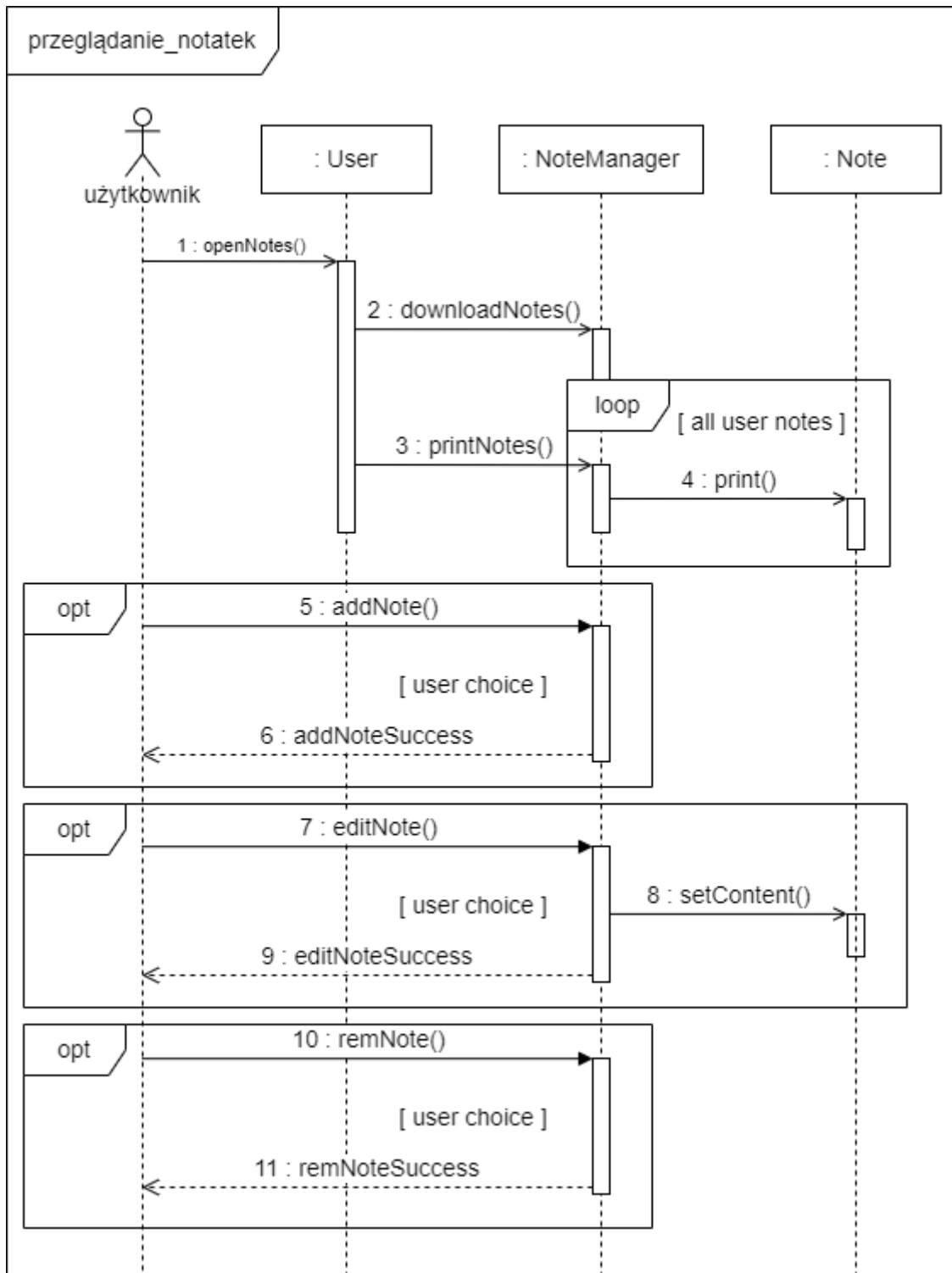
6.4.2 Diagram sekwencji – sprawdzanie postępów



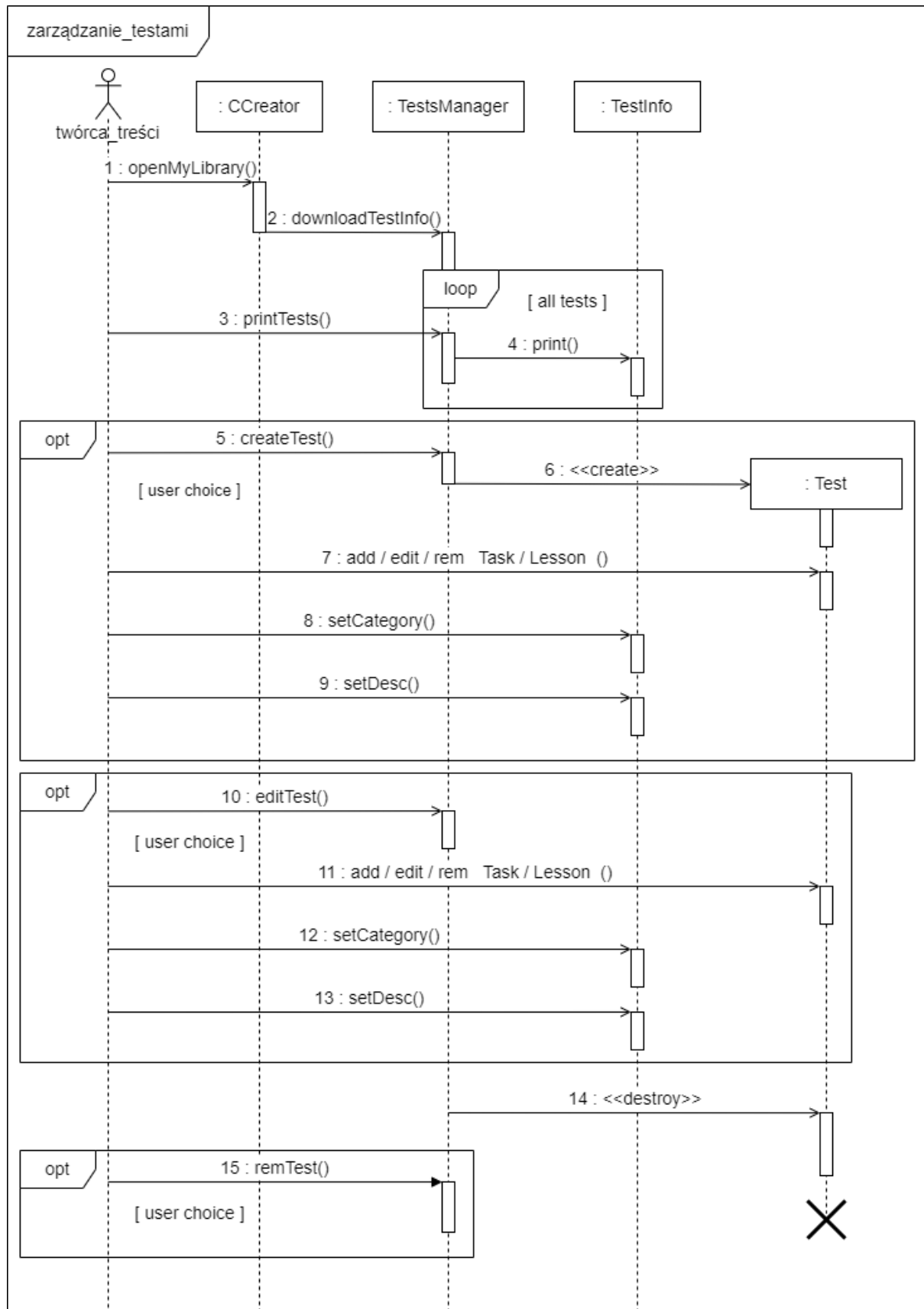
6.4.3 Diagram sekwencji – przeglądanie bazy testów



6.4.4 Diagram sekwencji – przeglądanie notatek

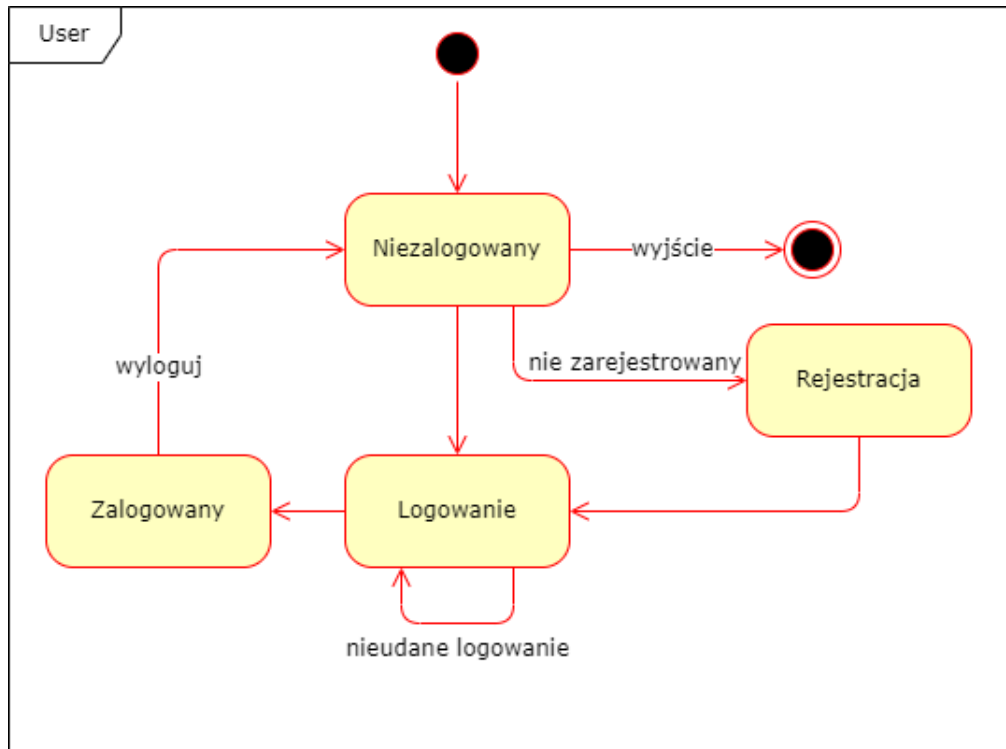


6.4.5 Diagram sekwencji – zarządzanie testami

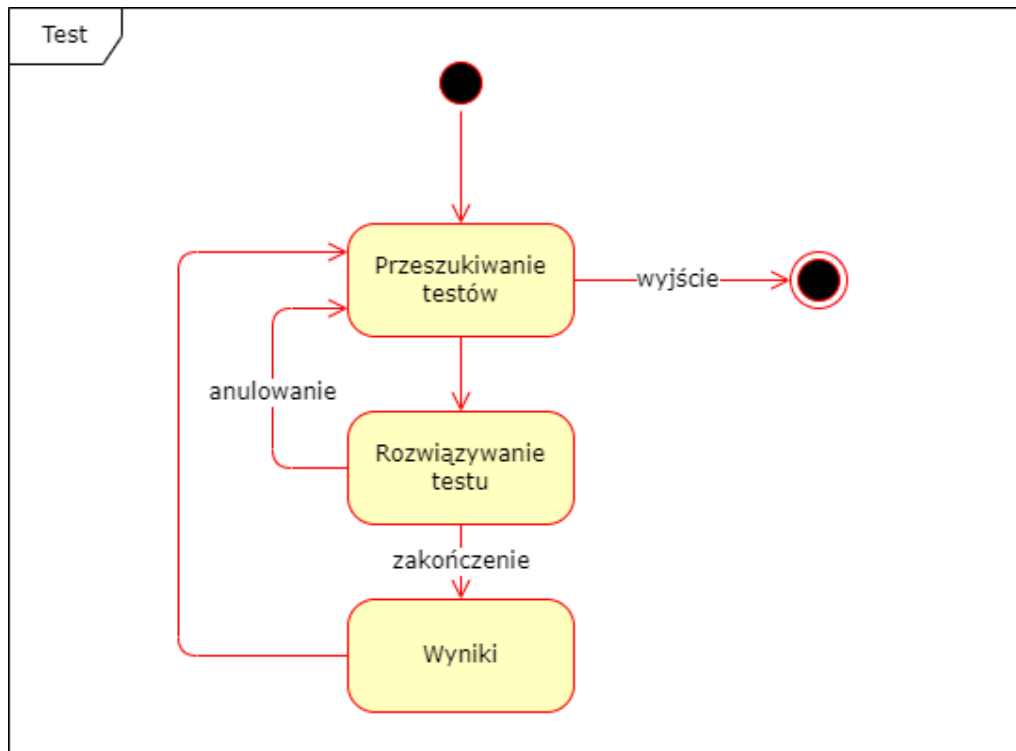


6.6 Diagramy stanów

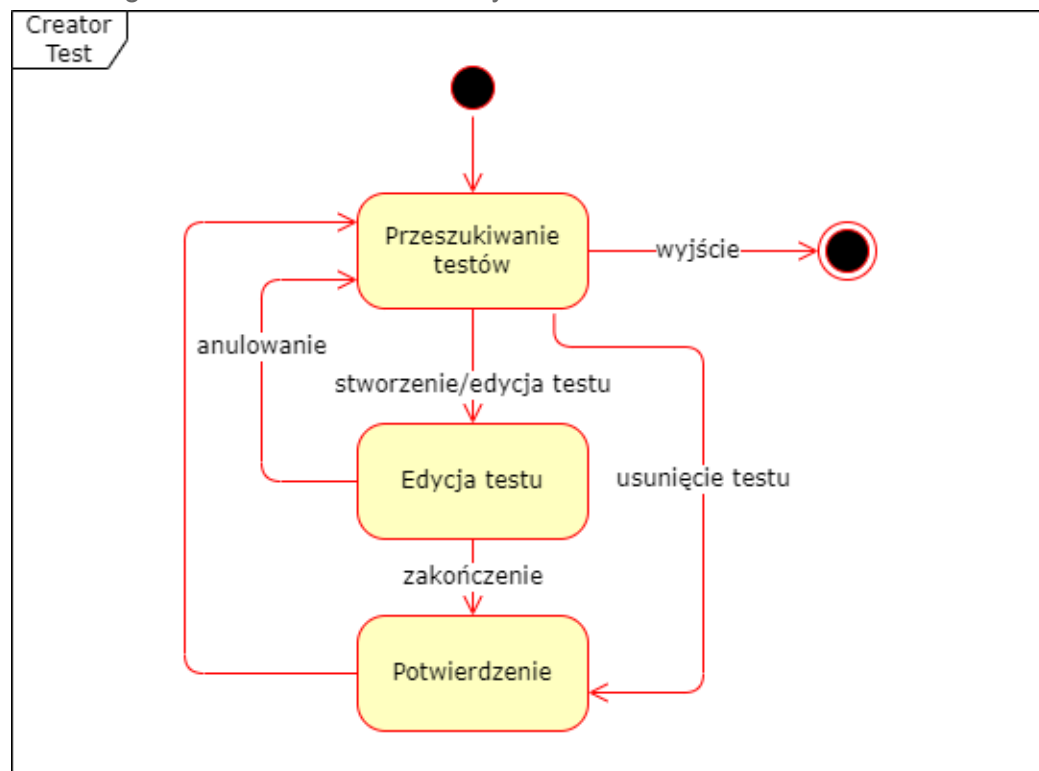
6.6.1 Diagram stanów - użytkownik



6.6.2 Diagram stanów - test dla użytkownika

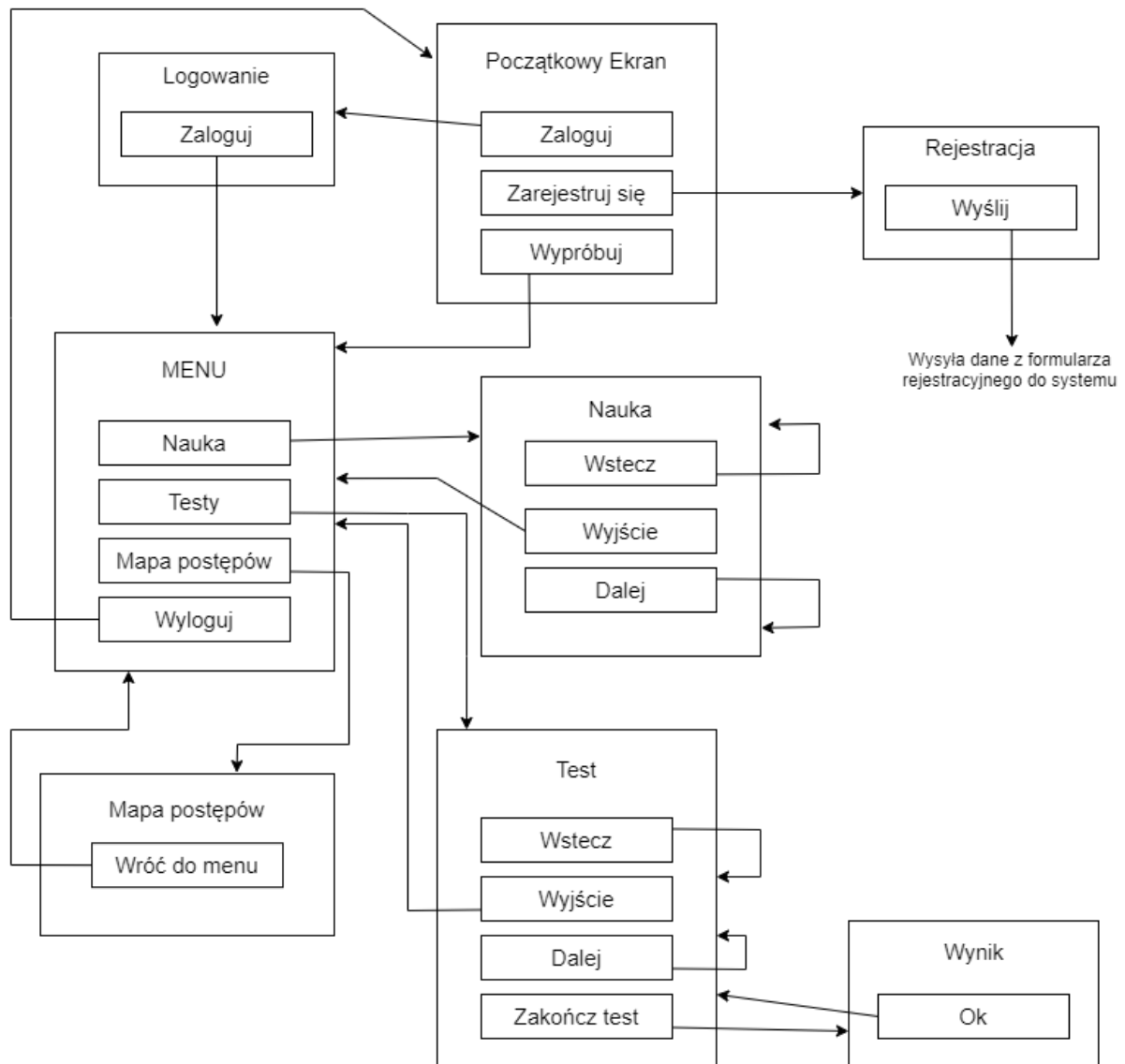


6.6.3 Diagram stanów - test dla twórcy treści



6.7 Workflow

6.7.1 Diagram



6.7.2 Opis przepływu pracy interfejsu graficznego

Początkowy Ekran

Zaloguj - Po kliknięciu w ten przycisk przenosi użytkownika do ekranu logowania.

Zarejestruj się - Po kliknięciu w ten przycisk system przenosi użytkownika do ekranu rejestracji, gdzie czeka na niego formularz rejestracyjny.

Wypróbuj - Po kliknięciu tego przycisku przenosi użytkownika do głównego menu aplikacji w wersji testowej co oznacza, że postępy użytkownika nie są zapisywane i po każdym wyjściu z aplikacji wyniki są resetowane.

Logowanie

Zaloguj - Ten przycisk po podaniu danych logowania wysyła te dane do systemu w celu autoryzacji. Gdy dane przejdą poprawnie autoryzację użytkownik zostanie przeniesiony do menu aplikacji a gdy nie przejdą użytkownik zostanie poproszony o podanie poprawnych danych.

Rejestracja.

Wyślij - Ten przycisk jest aktywny dopiero gdy wszystkie pola formularza zostaną poprawnie podane i po naciśnięciu go wysyła dane rejestracyjne do systemu.

MENU

Nauka - Po kliknięciu tego przycisku przenosi użytkownika do okna nauka, gdzie użytkownik może wybrać sobie materiał do nauki.

Testy - Po kliknięciu tego przycisku przenosi użytkownika do okna testy, gdzie użytkownik może wybrać test do rozwiązania.

Mapa postępów - Po kliknięciu tego przycisku przenosi użytkownika do okna mapy postępów, gdzie użytkownik może sprawdzić swoje postępy (opcja tylko dla zalogowanych użytkowników).

Wyloguj - Po kliknięciu tego przycisku użytkownik zostaje wylogowany. Niedostępny dla użytkowników w wersji testowej.

Nauka

Wstecz - Cofa użytkownika o jedną kartę w nauce do tyłu. Niedostępny na pierwszej karcie.

Wyjście - Po kliknięciu tego przycisku użytkownik wychodzi z okna nauki i jest kierowany do okna menu.

Dalej - Przenosi użytkownika na kolejne karty w nauce. Niedostępny na ostatniej karcie.

Test

Wstecz - Cofa użytkownika o jedno pytanie w teście do tyłu. Niedostępny na pierwszym pytaniu.

Wyjście - Użytkownik wychodzi z testu do menu bez zapisania jego wyniku.

Dalej - Przenosi użytkownika na kolejne pytanie w teście. Niedostępny na ostatnim pytaniu.

Zakończ test - Kończy test, przenosi do okna z wynikiem i zapisuje wynik użytkownika, który będzie dostępny w mapie postępów.

Mapa postępów

Wróć do menu - Użytkownik zostanie przeniesiony do głównego menu.

Wynik

Ok - Po naciśnięciu tego przycisku użytkownik jest przenoszony do testów.

7. Graficzny interfejs użytkownika

7.1 Układ stron

7.1.1 Widok menu głównego



7.1.2 Widok nauki



7.1.3 Widok testu



7.1.4 Widok strony głównej

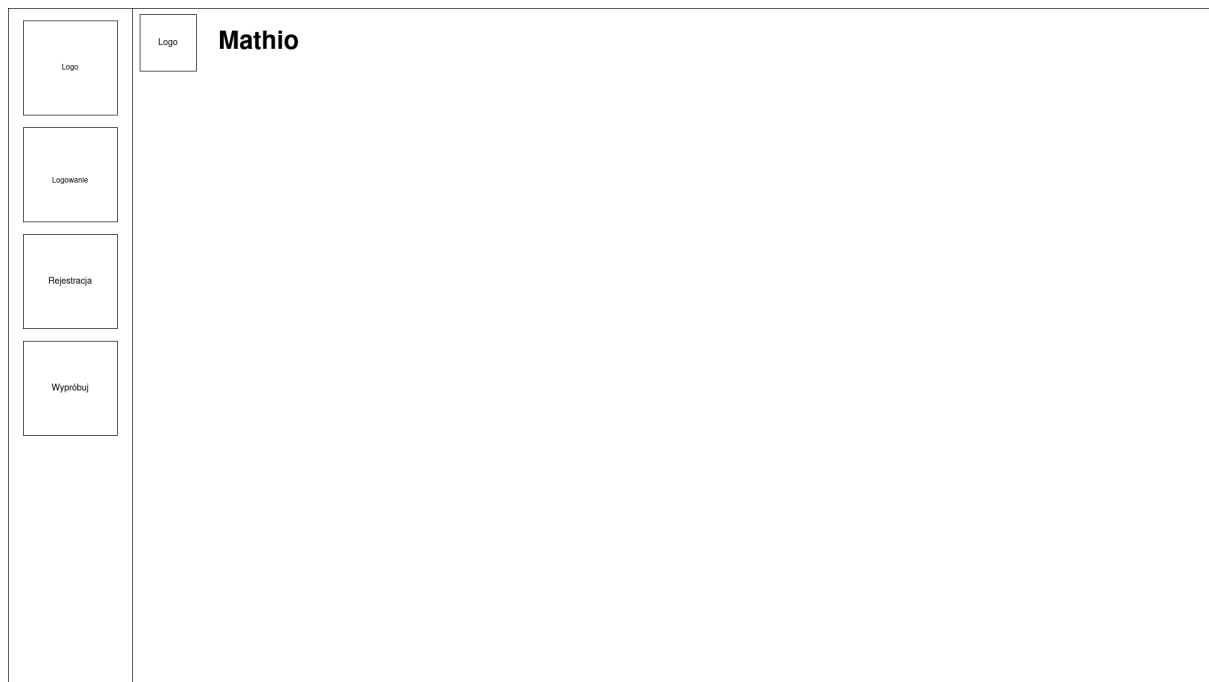


Diagram of the main page layout. It features a vertical sidebar on the left with four buttons: "Logo", "Logowanie", "Rejestracja", and "Wypróbuj". The main content area on the right has a header with a "Logo" button and the text "Mathio".

7.1.5 Widok logowania



Diagram of the login page layout. It features a vertical sidebar on the left with four buttons: "Logo", "Logowanie", "Rejestracja", and "Wypróbuj". The main content area on the right has a header with a "Logo" button and the text "Mathio". Below the header is a large rounded rectangle labeled "logowanie". Inside this rectangle are two input fields, one labeled "login" and one labeled "hasło". At the bottom of the rounded rectangle is a button labeled "zaloguj".

7.1.6 Widok rejestracji

Logo

Logo

Logowanie

Rejestracja

Wypróbuj

Mathio

rejestracja

login

hasło

powtórz hasło

wiek

zarejestruj

7.1.7 Mapa postępów

Logo

Włóć do menu

Mathio

Category 1

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

Category 2

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

Rysunek

Nazwa

Procent ukończenia

Szczegóły

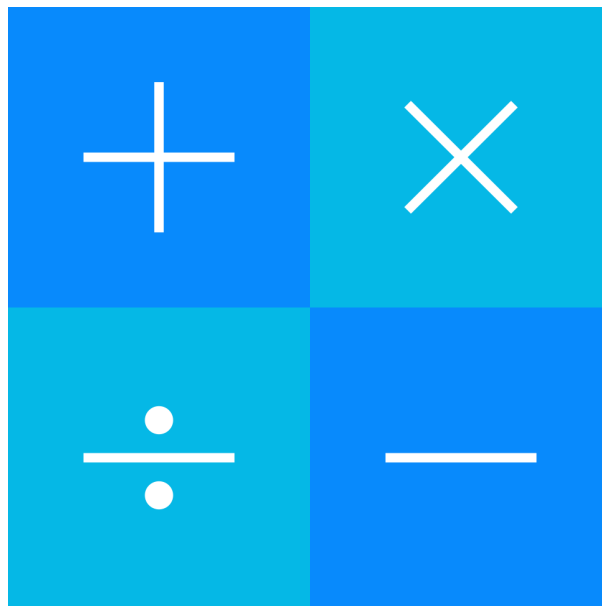
Ustawienia

8. Branding aplikacji

Przykłady wraz z przydatnymi linkami znajdują się w lokalizacji:
</GUI/MathioBranding/index.html>.

8.1 Logotyp

Logotyp platformy mathio zawiera w sobie podstawowe operatory arytmetyczne, nawiązując tym samym do zawartości mieszczącej się na platformie. Zastosowane odcienie błękitu wydają się być przyjazne dla nowych użytkowników.



8.2 Kolorystyka

Sugerowane odcienie do wykorzystania przy tworzeniu platformy:

- Kolor logotypu - #088AFC
- Kolor tła - #FFFFFF
- Kolor tła dla tekstu - #EEEEEE
- Kolor czcionki - #000000, #222222

8.3 Czcionka

Sugerowaną podstawową czcionką platformy jest czcionka **roboto**, schludna i przejrzysta. Czcionka pochodzi z Google Fonts, i jest dostępna w ramach licencji **APACHE LICENSE**,

VERSION 2.0. W ramach licencji korzystanie z czcionki jest darmowe zarówno na użytek własny, jak i komercyjny.