# System wspomagania uczelnianego

Kacper Bednarczuk, Indeks: 318685Jakub Dobrowolski, Indeks: 318759

• Mateusz Zawal, indeks: 312428

# Dziedzina problemu

Celem projektu jest stworzenie systemu, który ułatwi komunikację pomiędzy wykładowcami a studentami.

# Spis treści

- 1. Analiza wymagań
- 2. Projektowanie systemu
  - Diagram przypadków użycia
  - Diagramy aktywności
  - Diagram klas
  - Diagramy sekwencji
- 3. Implementacja
- 4. Testowanie
- 5. Załączniki

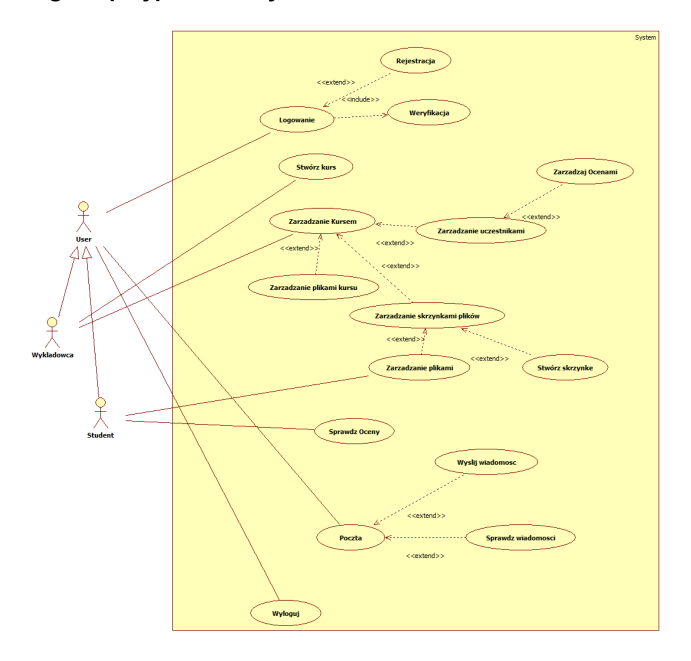
# 1. Analiza wymagań

# Wymagania funkcjonalne:

- Rejestracja i logowanie użytkownika
- Kontakt pomiędzy użytkownikami w formie poczty
- Tworzenie kursów przez wykładowców
- Zarządzanie uczestnikami kursu przez wykładowców
- Zarządzanie ocenami studentów przez wykładowców
- Dodawanie symbolicznych referencji do plików do kursu przez studentów i wykładowców (bez trwałego przechowywania zawartości plików, jedynie ich nazwy/ścieżki w pamięci operacyjnej podczas działania aplikacji)

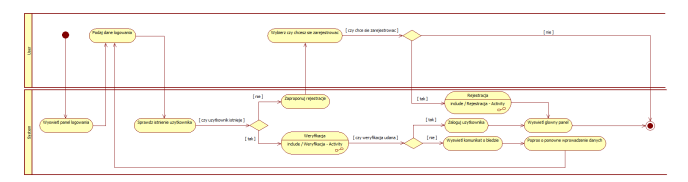
# 2. Projektowanie systemu

# Diagram przypadków użycia

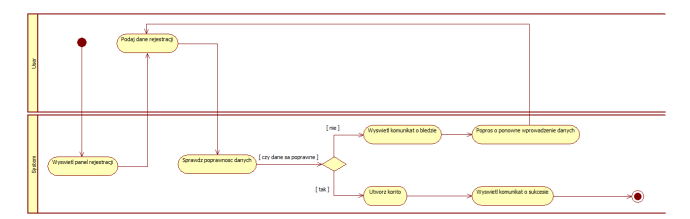


# Diagramy aktywności

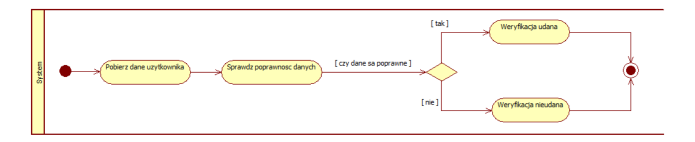
## Logowanie



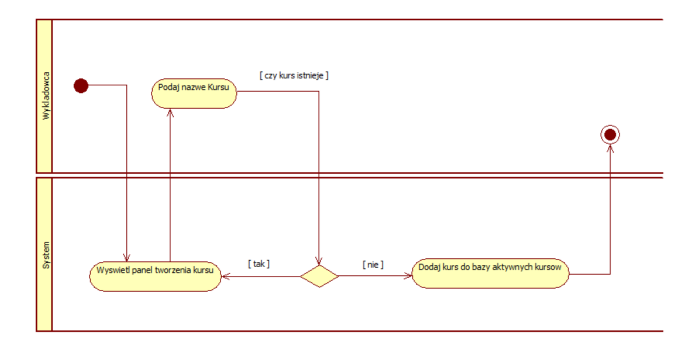
## Rejestracja



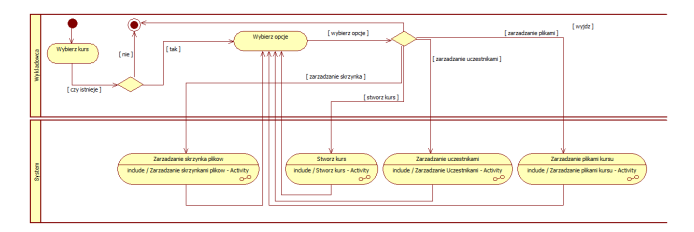
## Weryfikacja



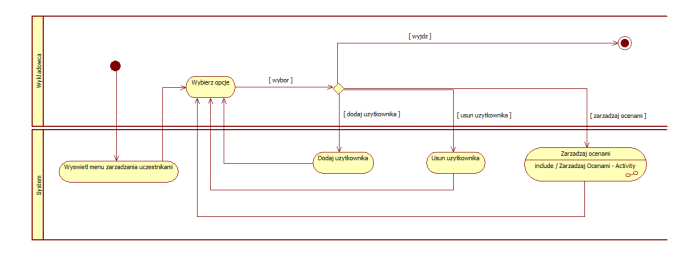
### Stwórz kurs



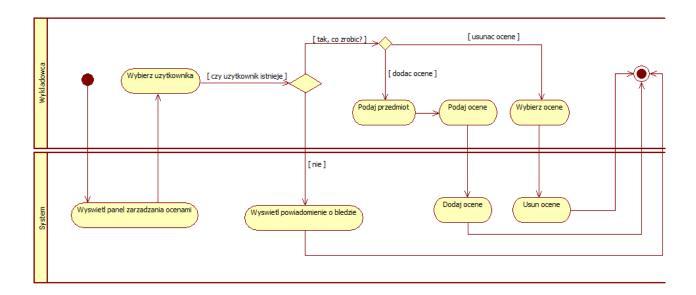
### Zarządzanie kursem



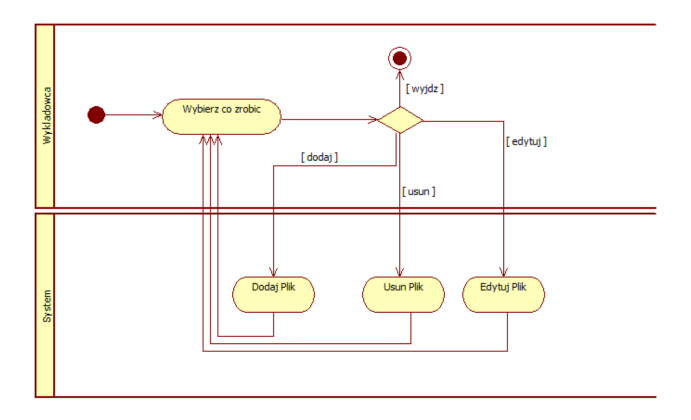
### Zarządzanie uczestnikami



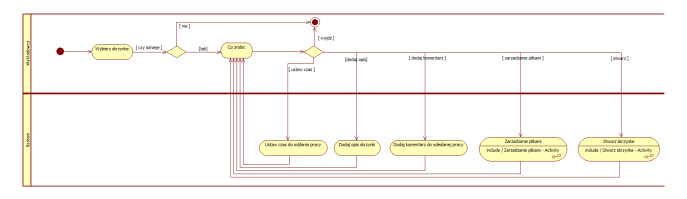
## Zarządzaj ocenami



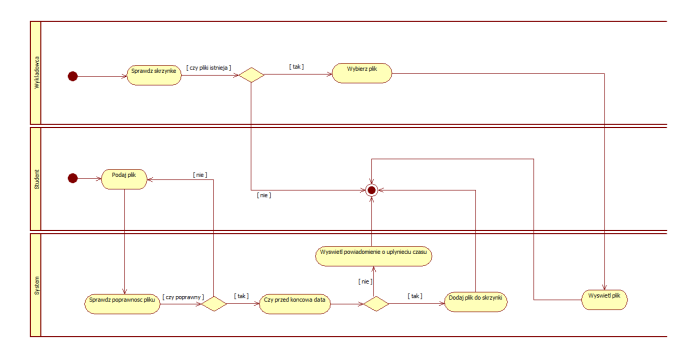
## Zarządzanie plikami kursu



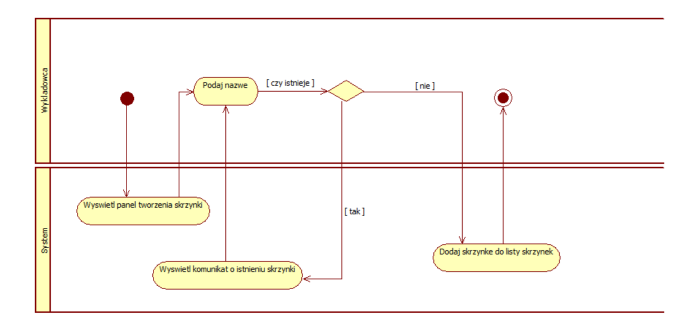
## Zarządzanie skrzynkami plików



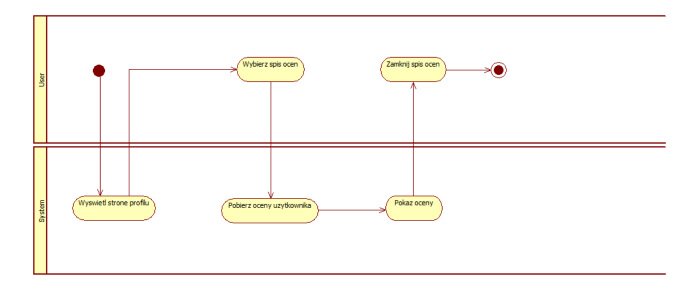
# Zarządzanie plikami



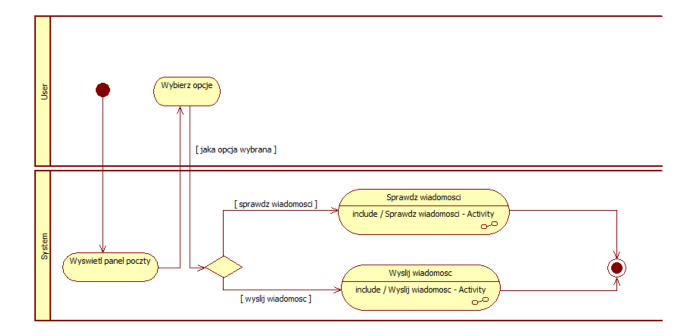
# Stwórz skrzynkę



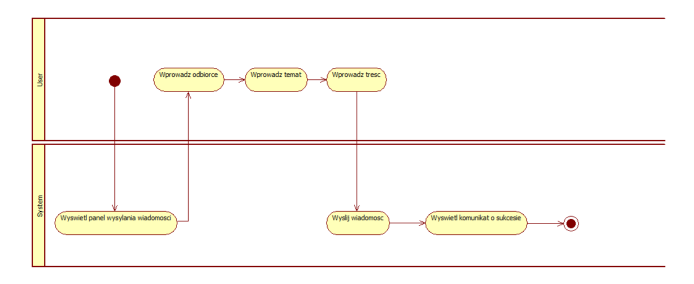
## Sprawdź oceny



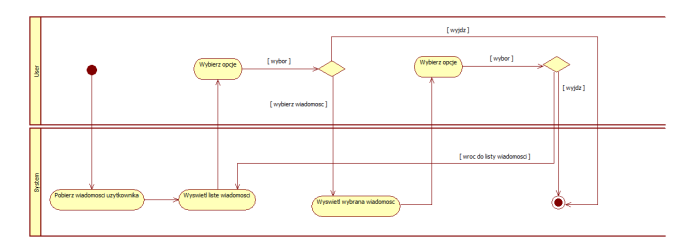
#### Poczta



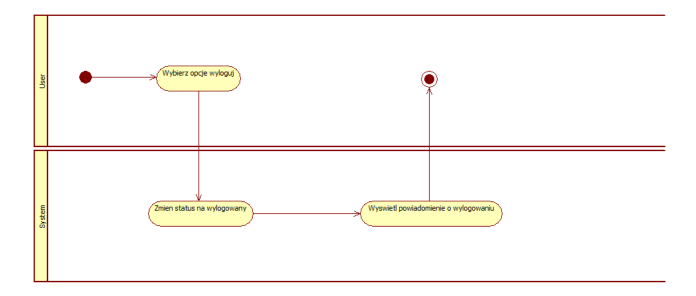
## Wyślij wiadomość



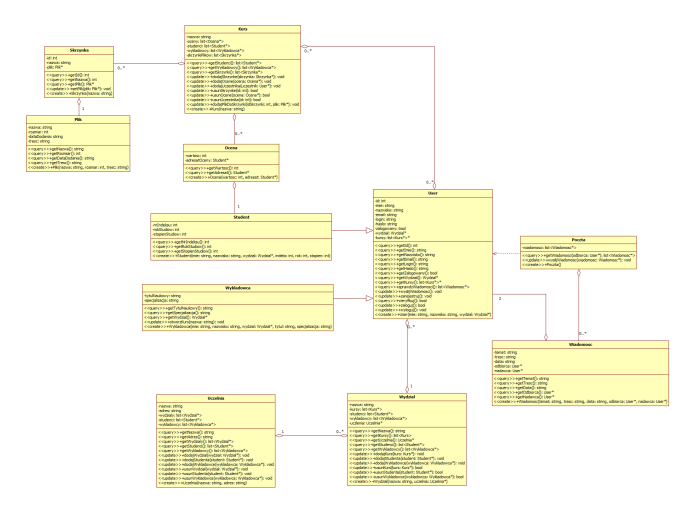
## Sprawdź wiadomości



# Wyloguj

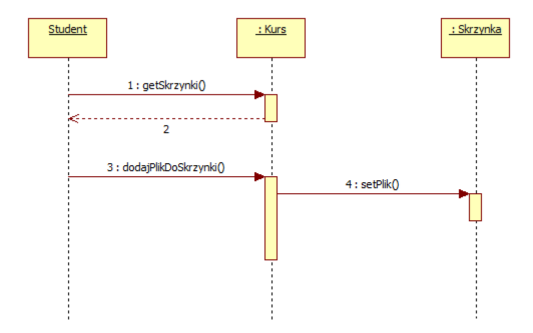


# Diagram klas



# Diagramy sekwencji

Dodanie pliku do skrzynki



## 3. Implementacja

Implementacja systemu została zrealizowana w oparciu o język programowania C++, z ukierunkowaniem na działanie w środowisku wiersza poleceń (Command Line Interface - CLI). Wszystkie dane systemowe, takie jak informacje o użytkownikach, kursach, ocenach i wiadomościach, są przechowywane wyłącznie w pamięci operacyjnej podczas działania aplikacji i ulegają utracie po jej zakończeniu. Brak jest integracji z zewnętrznymi bazami danych czy bibliotekami graficznego interfejsu użytkownika.

Aplikacja została zaprojektowana w architekturze monolitycznej, z logicznym podziałem na kluczowe moduły funkcjonalne. Interakcja z użytkownikiem odbywa się w pełni poprzez konsolę.

- Główna Pętla Aplikacji: Odpowiedzialna za inicjalizację systemu, wyświetlanie głównego menu wyboru opcji dla użytkownika oraz zarządzanie przepływem programu w zależności od wyboru użytkownika.
- Moduły Funkcjonalne: Zestaw klas i funkcji implementujących logikę biznesową dla poszczególnych domen systemu:
  - Moduł Użytkowników i Autoryzacji: Zarządza operacjami takimi jak rejestracja, logowanie oraz weryfikacja uprawnień (rozróżnienie ról Student i Wykładowca).
     Dane użytkowników przechowywane są w strukturach danych w pamięci RAM.
  - Moduł Zarządzania Kursami: Umożliwia tworzenie, modyfikowanie i usuwanie kursów przez wykładowców oraz zarządzanie listami uczestników każdego kursu.
  - Moduł Zarządzania Ocenami: Oferuje funkcjonalności dla wykładowców do dodawania, edytowania i usuwania ocen studentów, a także umożliwia studentom przeglądanie swoich ocen.
  - Moduł Poczty/Komunikacji: Odpowiada za wewnętrzną komunikację pomiędzy użytkownikami systemu, umożliwiając wysyłanie i odbieranie wiadomości tekstowych.
  - Moduł Zarządzania Plikami (w kontekście CLI): Moduł ten symuluje zarządzanie plikami poprzez operowanie na ich nazwach lub ścieżkach jako ciągach znaków w pamięci. W kontekście CLI, "dodawanie plików" rozumiane jest jako przypisanie ich symbolicznej reprezentacji do kursu lub skrzynki plików, bez trwałego przechowywania zawartości plików na dysku.
- Warstwa Interfejsu Konsolowego: Komponenty odpowiedzialne za wyświetlanie menu, komunikatów systemowych i zapytań dla użytkownika (std::cout), a także za odczytywanie danych wejściowych z wiersza poleceń (std::cin).

### 4. Testowanie

Proces testowania aplikacji skupił się na weryfikacji poprawności logiki biznesowej zaimplementowanej w pamięci operacyjnej oraz na niezawodności interakcji poprzez interfejs wiersza poleceń.

#### Użyte testy:

- Testy jednostkowe (Unit Tests): Przeprowadzono testy izolowanych funkcji i metod klas (np. poprawność walidacji danych wejściowych, zgodność logiki biznesowej poszczególnych operacji).
- Testy integracyjne (Integration Tests): Weryfikowano współpracę między różnymi modułami systemu działającymi w pamięci (np. czy pomyślna rejestracja użytkownika pozwala na jego późniejsze zalogowanie).
- Testy funkcjonalne (CLI Tests): Sprawdzono pełne ścieżki użytkownika poprzez
  ręczne symulowanie interakcji z wierszem poleceń oraz, w miarę możliwości,
  automatyzację prostych scenariuszy wejścia/wyjścia w celu weryfikacji
  kompleksowych funkcjonalności systemu.
- Testy negatywne: Obejmowały przypadki, w których użytkownik podawał nieprawidłowe dane, w celu weryfikacji poprawności obsługi błędów i wyświetlania adekwatnych komunikatów.

### Przykłady przypadków testowych:

### Rejestracja i logowanie:

- Rejestracja nowego użytkownika z unikalnymi danymi, a następnie pomyślne zalogowanie.
- Próba logowania z nieprawidłowymi poświadczeniami (np. błędne hasło, nieistniejąca nazwa użytkownika).

#### Tworzenie i zarządzanie kursem (Wykładowca):

- Pomyślne utworzenie nowego kursu przez zalogowanego wykładowcę.
- Próba utworzenia kursu o nazwie już istniejącej.
- Dodanie i usunięcie studenta z listy uczestników kursu.

#### Zarządzanie ocenami (Wykładowca/Student):

- Dodanie oceny studentowi przez wykładowcę.
- Usunięcie oceny studenta przez wykładowcę.
- Sprawdzenie własnych ocen przez studenta.

#### Poczta/Komunikacja:

- Wysłanie wiadomości do istniejącego użytkownika.
- Sprawdzenie listy odebranych wiadomości.
- Próba wysłania wiadomości do nieistniejącego odbiorcy.
- Wyniki testów: Zaimplementowane funkcjonalności działają poprawnie zgodnie ze specyfikacją. Wszystkie dane są poprawnie zarządzane w pamięci operacyjnej podczas trwania sesji aplikacji. Aplikacja spełnia podstawowe wymagania określone w analizie.

# 5. Załączniki

- Repozytorium projektu: <a href="https://github.com/overstimulation/software-engineering-group-project">https://github.com/overstimulation/software-engineering-group-project</a>
- Kod źródłowy: Pełny kod źródłowy aplikacji w języku C++ dostępny jest pod wskazanym adresem repozytorium, w folderze "code"; <a href="https://github.com/overstimulation/software-engineering-group-project/tree/main/code">https://github.com/overstimulation/software-engineering-group-project/tree/main/code</a>
- Przykładowe scenariusze użycia CLI: W repozytorium, w folderze "documentation", dostępne są przykładowe sekwencje interakcji z aplikacją w konsoli (scenariusze), demonstrujące jej funkcjonalności; <a href="https://github.com/overstimulation/software-engineering-group-project/blob/main/documentation/scenariusze.md">https://github.com/overstimulation/software-engineering-group-project/blob/main/documentation/scenariusze.md</a>