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

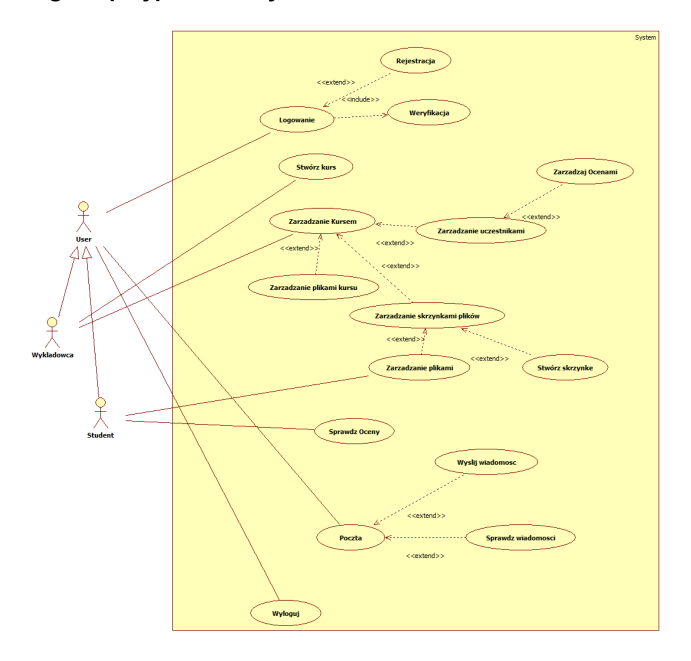
1. Analiza wymagań

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 plików do kursu przez studentów I wykładowców

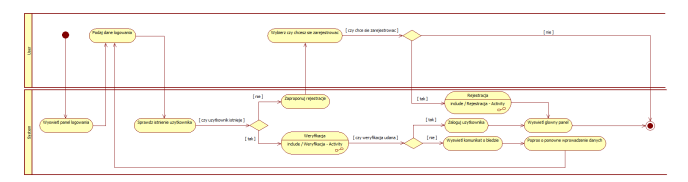
2. Projektowanie systemu

Diagram przypadków użycia

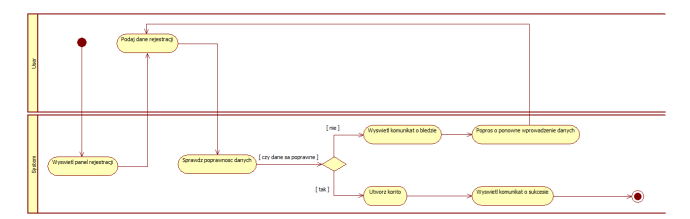


Diagramy aktywności

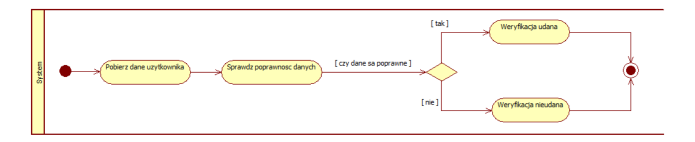
Logowanie



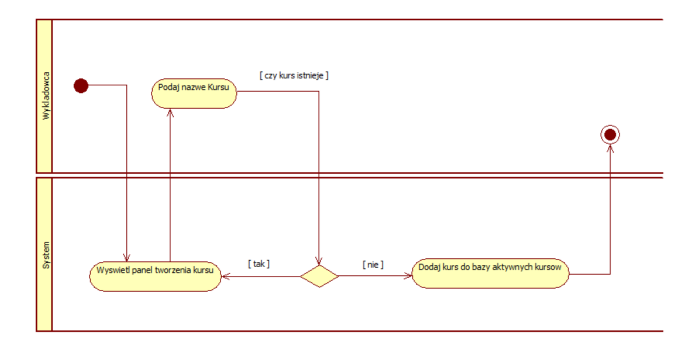
Rejestracja



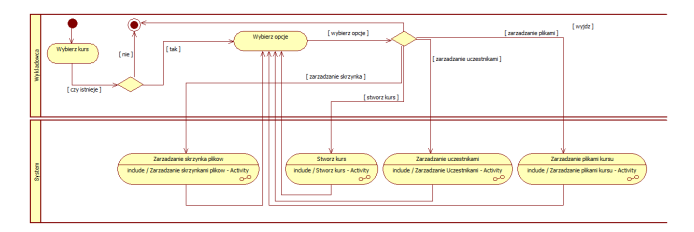
Weryfikacja



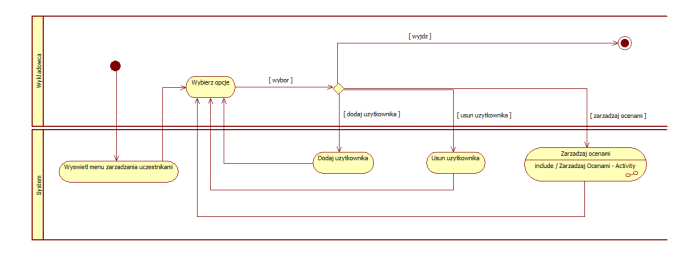
Stwórz kurs



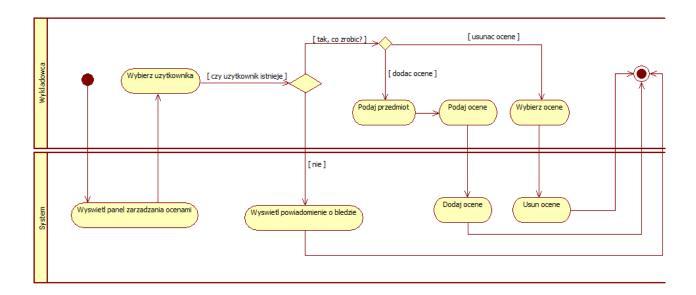
Zarządzanie kursem



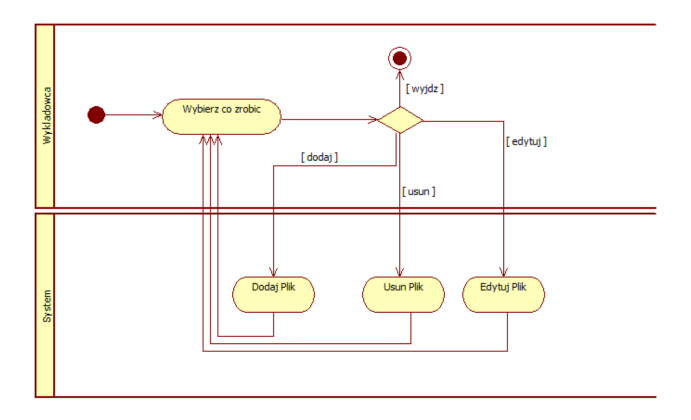
Zarządzanie uczestnikami



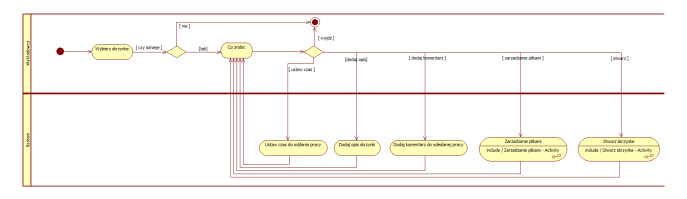
Zarządzaj ocenami



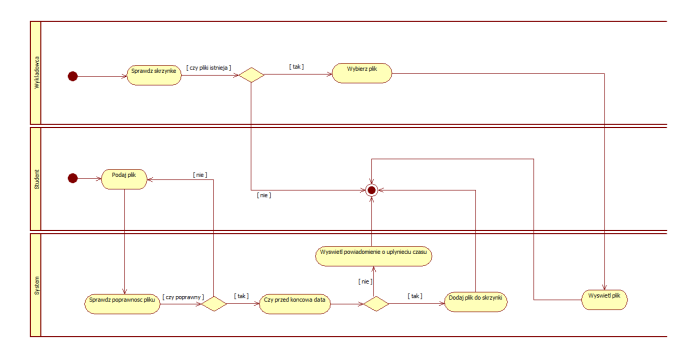
Zarządzanie plikami kursu



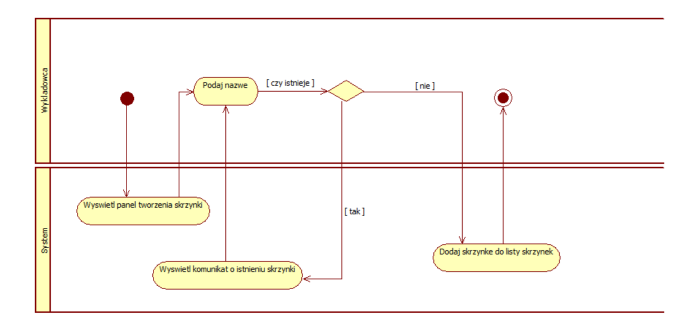
Zarządzanie skrzynkami plików



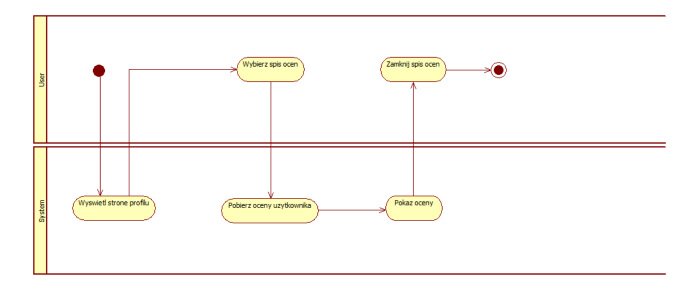
Zarządzanie plikami



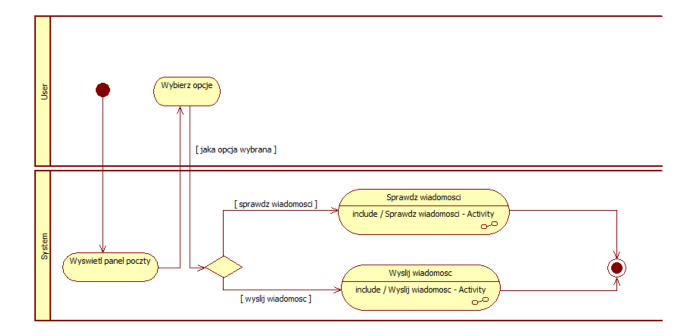
Stwórz skrzynkę



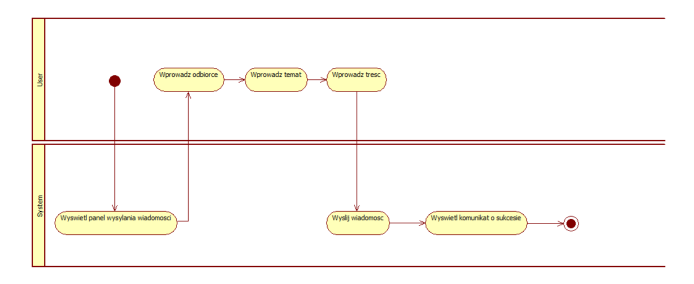
Sprawdź oceny



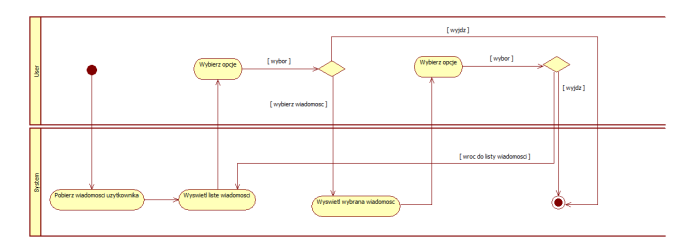
Poczta



Wyślij wiadomość



Sprawdź wiadomości



Wyloguj

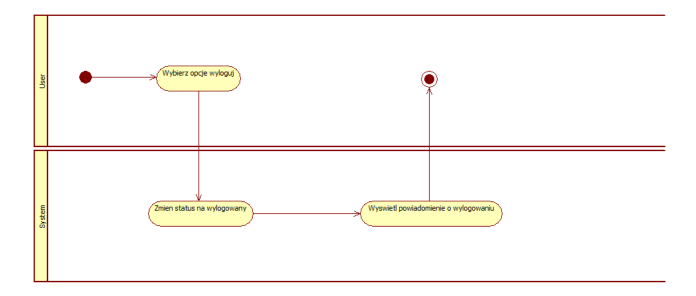
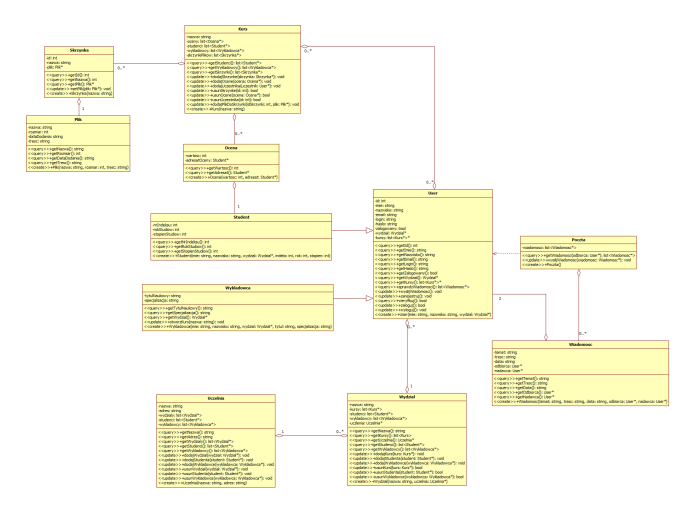
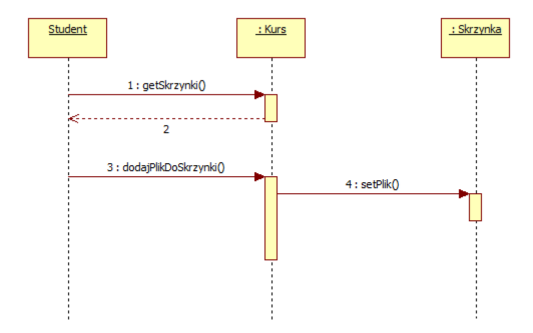


Diagram klas



Diagramy sekwencji

Dodanie pliku do skrzynki



3. Implementacja	
------------------	--

4. Testowanie

Użyte testy? Przykłady? Wyniki testów?

5. Załączniki

 $\textbf{Repozytorium:}\ \underline{https://github.com/overstimulation/software-engineering-group-project}$