# Przypadki użycia.

### **UCD1:** Usuwanie grupy.

- 1. Pracownik dziekanatu wskazuje grupę, którą chce usunąć.
- 2. System usuwa wybraną grupę.
- 3. System informuje o powodzeniu.

# UCD2: Dodawanie grupy.

- 1. System prezentuje formularz.
- 2. Pracownik dziekanatu wprowadza dane grupy.
- 3. System pobiera dane.
- 4. System zapisuje nową grupę.
- 5. System informuje o powodzeniu.

#### Rozszerzenia:

- 2. A. Pracownik dziekanatu nie podał danych grupy.
  - 2. A. 1. System prosi o ponowne wprowadzenie danych.
- 2. B. Pracownik dziekanatu podał dane istniejącej grupy
  - 2. B. 1. System informuje o istnieniu definiowanej grupy.
  - 2. B. 2. System prosi o ponowne wprowadzenie danych.

## UCD3: Dodawanie przedmiotu.

- 1. System prezentuje formularz.
- 2. Pracownik dziekanatu wpisuje dane przedmiotu.
- 3. System zapisuje nowy przedmiot (gdzie?).
- 4. System informuje o powodzeniu.

#### Rozszerzenia:

- 2. A. Pracownik dziekanatu nie podał danych przedmiotu.
  - 2. A. 1. System prosi o ponowne wprowadzenie danych.
- 2. B. Pracownik dziekanatu podał dane istniejącej grupy.
  - 2. B. 1. System informuje o istnieniu definiowanej grupy.
  - 2. B. 2. System prosi o ponowne wprowadzenie danych.

# UCD4: Usuwanie przedmiotu.

- 4. Pracownik dziekanatu wskazuje przedmiot, który chce usunąć.
- 5. System usuwa wybrany przedmiot.
- 6. System informuje o powodzeniu.

## UCD5: Przypisanie grupy przedmiotowi.

- 1. Pracownik dziekanatu wskazuje grupę.
- 2. Pracownik dziekanatu wskazuje przedmiot.
- 3. System przypisuje grupę przedmiotowi.

4. System informuje o powodzeniu.

## Rozszerzenia:

- 3. A. Wskazana grupa jest już przyporządkowana innemu przedmiotowi.
  - 3. A. 1. System pyta, czy zmienić przedmiot.
  - 3. A. 2. Pracownik dziekanatu zgadza się na zmianę.
  - 3. A. 3. System usuwa przedmiot przyporządkowany grupie. (powrót do 3.)
    - 3. A. 2. A. Pracownik dziekanatu nie zgadza się na zmianę.
      - 3. A. 2. A. System informuje, że nie udało się zmienić grupy.

# **UCD6: Zapisanie studenta do grupy**

Aktor: Pracownik dziekanatu.

Główny scenariusz:

- 1. System sprawdza uprawnienia.
- 2. Pracownik dziekanatu wybiera grupę.
- 3. Pracownik dziekanatu podaje dane studenta.
- 4. System zapisuje studenta do wskazanej grupy.
- 5. System informuje o powodzeniu

#### Rozszerzenia:

- 1. A. Użytkownik jest studentem.
  - 1. A. 1. System pobiera dane studenta.
  - 1. A. 2. Student wybiera grupę. (powrót do punktu 4.)
- 2. A. Student o podanych danych nie istnieje.
  - 2. A. 1. System prosi po ponowne podanie danych studenta. (powrót do punktu

# UCD7: Wyślij wiadomość.

Aktor: Pracownik dziekanatu, student.

Główny scenariusz:

2).

- 1. Użytkownik określa adresatów wiadomości.
- 2. Użytkownik wpisuje treść wiadomości.
- 3. System przekazuje dane poczcie elektronicznej.
- 4. System informuje o powodzeniu.

## Rozszerzenia:

- 4. A. Wiadomość nie została wysłana.
  - 4. A. 1. System informuje o niepowodzeniu.
  - 4. A. 2. System proponuje ponowną próbę wysłania wiadomości.

# UCS1: Przeglądanie zajęć.

Aktor: Student, Gość. Główny scenariusz:

- 1. System aktualizuje dane o zajęciach.
- 2. System wyświetla zajęcia.

# UCP1: Wstawianie oceny.

Aktor: Prowadzący, Egzaminator.

- 1. Użytkownik wskazuje studenta.
- 2. Użytkownik podaje ocenę.
- System zapisuje ocenę w indeksie.

#### Rozszerzenia:

- 3. A. W indeksie jest już wstawiona ocena danego studenta.
  - 3. A. 1. System usuwa ocenę studenta. (powrót do punktu 3).

# UCP2: Usuwanie oceny.

- 1. System wyświetla listę grup prowadzącego.
- Prowadzący wskazuje grupę.
- 3. System wyświetla listę studentów danej grupy.
- 4. Prowadzący wskazuje studenta.
- 5. System usuwa ocenę studenta z indeksu.
- 6. System informuje o powodzeniu.

#### Rozszerzenia:

- 2. A. W indeksie nie ma oceny w indeksie.
  - 2. A. 1. Przejdz do punktu 3.

### UCP3: Wstawianie nieobecności.

Aktor: Prowadzący, Egzaminator.

- 1. System wyświetla listę grup prowadzącego.
- 2. Prowadzący wybiera grupę.
- 3. System wyświetla listę studentów grupy.
- 4. Użytkownik wskazuje studenta.
- 5. System zapisuje nieobecność.

# UCP4: Generowanie protokołu.

- 1. Prowadzący określa grupę, dla której chce sporządzić protokół.
- 2. System pobiera dane i oceny studentów.
- 3. System generuje dokument.

# Rozszerzenia:

2. A. Nie wszyscy studenci mają ocenę.

2. A. 1. System informuje, że nie może wygenerować protokołu, z powodu braku danych.

# UCP5: Wysłanie protokołu.

- 1. System sprawdza czy protokół jest wygenerowany.
- 2. System przesyła protokół do dziekanatu.

#### Rozszerzenia:

- 1. A. Protokół nie był wygenerowany.
  - 1. A. 1. System informuje o niepowodzeniu.

# UCE1: Przeglądanie średniej ocen grupy.

- 1. System wyświetla listę grup danego egzaminatora.
- 2. Egzaminator wybiera grupę.
- 3. System oblicza średnią ocen grupy.
- 4. System wyświetla średnią ocen grupy.

### Rozszerzenia:

- 2. A. Nie każdy student z grupy ma ocenę.
  - 2. A. 1. System informuje, że nie każdy student ma ocenę.
  - 2. A. 2. System oblicza średnią z ocen studentów, którzy mają ocenę. (powrót do punktu 3.)

#### **UCA1: Tworzenie kont.**

- 1. System drukuje formularz.
- 2. Administrator wprowadza dane studenta.
- 3. System tworzy konto studenta.
- 4. System informuje o powodzeniu.

#### Rozszerzenia:

- 3. A. Student o podanych danych już istnieje.
  - 3. A. 1. System zaznacza dane które się powtarzają.
  - 3. A. 2. System wyświetla formularz zawierający wpisane dane z zaznaczeniem powtarzajacych się.
  - 3. A. 3. System prosi o sprawdzenie danych. (powrót do punktu 3).

#### UCA2: Zmiana roli.

- 1. System drukuje formularz wyszukiwania użytkownika
- 2. Adminnistrator wpisuje dane użytkownika.

- 3. System wyszukuje użytkownika.
- 4. Administrator określa rolę użytkownika.
- 5. System zapisuje przypisaną rolę.
- 6. System informuje o powodzeniu.

### Rozszerzenia:

- 3. A. Użytkownik o podanych danych nie istnieje.
  - 3. A. 1. System drukuje formularz wyszukiwania.
  - 3. A. 2. System prosi o ponowne wypęłnienie formularza. (powrót do punktu 2).

# UCA3: Usunięcie konta.

- 1. System drukuje formularz wyszukiwania użytkownika.
- 2. Administrator wpisuje dane użytkownika.
- 3. System usuwa użytkownika.
- 4. System informuje o powodzeniu.

### Rozszerzenia:

- 3. A. Użytkownik o podanych danych nie istnieje.
- 3. A. 1. System drukuje formularz wyszukiwania.
- 3. A. 2. System prosi o ponowne wypełnienie formularza. (powrót do punktu 2).