1. Wykład	5	x 2h	10h
2. Laboratorium	5	x 2h	10h

# Inżynieria wymagań Lab[3/5]

Opracowanie: mgr inż. Robert Ostrowski

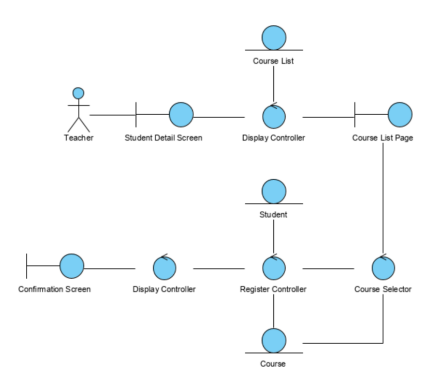
## 1. Zadanie – zarządzanie słownikiem

- 1. Z całego dokumentu wybierz rzeczowniki, które mogą być istotne w procesie modelowania opracowywanego systemu komputerowego.
- 2. Umieść słowa w odpowiedniej sekcji dokumentu SRS.
- 3. Do każdego słowa/ zwrotu wprowadź kilku zdaniowy opis. Na przykład wskazujemy 'kartę klienta'. Dopisujemy informację: karta klienta służy gromadzeniu danych klienta. Zawiera informacje takie jak: data utworzenia, identyfikator, imię i nazwisko, adres, kontakt etc.
- 4. Jeśli w opisie słów pojawi się kolejny rzeczownik mogący stanowić istotny element modelowania systemy, również należy go wyekstrahować do oddzielnego wpisu

#### 2. Zadanie – diagram robustness

Utworzyć dla każdego biznesowego przypadku użycia diagram robustness.

Przykład: (źródło: <a href="https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/robustness-analysis-tutorial/">https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/robustness-analysis-tutorial/</a>)



### 3. Zadanie – utwórz tablicę zależności (traceability)

1. Aby wprowadzić traceability zaleca się utworzenie tablicy pomiędzy elementami należącymi do dwóch grup. W zadaniu należy utworzyć/opisać zależności pomiędzy grupą elementów zbioru przypadków użycia (każdy przypadek ma nr zgodny z listą wielopoziomową SRS) oraz elementami modelu biznesowego

	UC.3.2.1	UC.3.2.1	UC.3.2.1	UC.3.2.1
Model B. el. 1	X			
Model B. el. 2		X	X	
Model B. el. 3				
Model B. el. 4	X			X

#### Rezultat ćwiczenia:

- 1. Praca w grupach (po 4-5 osób),
- 2. Kolejna wersja przygotowywanego dokumentu specyfikacji wymagań zgodna z normą IEEE830 + dokument z modelem obiektów biznesowych (może być w tym samym pliku jako załącznik)
- 3. Wykonane zadania opsane powyżej,
- 4. Czas wykonania ćwiczenia 2h (najpóźniej do następnych zajęć),
- 5. Specyfikacja powinna zostać wgrana do zasobu zdalnego ustalonego przez prowadzącego zajęcia