

# Projektowanie i programowanie obiektowe II

## Wprowadzenie do pracowni projektowania obiektowego

mgr inż. Krzysztof Rewak

26 lutego 2018

### Plan zajęć

Przewidywany ogólny plan pierwszych zajęć laboratoryjnych:

- przedstawienie zasad zaliczenia przedmiotu;
- przedstawienie planu tematów i zajęć na cały semestr;
- przedstawienie sugerowanej literatury przedmiotu.

### Zasady zaliczenia przedmiotu

- obecność na zajęciach jest obowiązkowa;
- dopuszczona jest jedna nieusprawiedliwiona nieobecność;
- każdy student zobowiązany jest do przesłania rozwiązanych zadań z list po każdych zajęciach; dotyczy to również studentów nieobecnych na danych zajęciach;
- wskazane listy zadań będą oceniane w skali 2-5;
- ocena końcowa będzie średnią wyliczoną z wszystkich ocen z semestru;
- aktywni na zajęciach studenci otrzymują tzw. plusy, które będą pozytywnie wpływały na końcową ocenę.

### Wykaz tematów

- Wprowadzenie do pracowni projektowania obiektowego
- UML: diagramy struktur
- UML: diagramy zachowań
- Techniczna dokumentacja projektu
- Użytkowa dokumentacja projektu
- Estymowanie i specyfikowanie projektów
- Testowanie aplikacji
- Podsumowanie semestru

## Literatura

- [1] Jerzy Grębosz, *Symfonia C++ Standard*, Wydawnictwo Edition 2000, 2008
- [2] Stanisław Wrycza, Bartosz Marcinkowski, Krzysztof Wyrzykowski *Język UML 2.0 w modelowaniu systemów informatycznych*, Wydawnictwo Helion, 2006