



# Inżynieria Oprogramowania

## 0.Organizacja laboratorium

Opracował: Maciej Penar

## Spis treści

1. Zanim zaczniemy .....	3
2. Czego dotyczą zajęcia .....	3
3. Forma zajęć .....	4
4. Harmonogram .....	4
5. Jak zaliczyć .....	4

## 1. Zanim zaczniemy

Przed rozpoczęciem się zajęć laboratoryjnych należy:

1. Zapoznać się z zasadami BHP obowiązującymi w Sali
2. Wiedzieć kto jest opiekunem laboratoriów: mgr inż. Maciej Penar, dostępny w Budynku F, pokoju F106, mail: mpenar (at) kia.prz.edu.pl, konsultacje:
  - a. Ad hoc – napisać maila
  - b. Poniedziałek 11-13
  - c. Wtorek 12-14
3. Wiedzieć kto jest opiekunem całego przedmiotu (oraz egzaminatorem) do którego można zgłaszać skargi na temat laboratoriów: dr inż. Grzegorz Dec, dostępny w Budynku D, pokoju D108, mail: gdec (at) kia.prz.edu.pl
4. Zapoznać się z kartą przedmiotu:
  - a. Albo bezpośrednio przez link (który pewnie zaraz wygaśnie):  
[http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=368&format=v1\\_html&C=2018](http://krk.prz.edu.pl/karta.pl?mk=368&format=v1_html&C=2018)
  - b. Albo przez stronę wydziału <http://weii.prz.edu.pl> [Studenci->Plany Studiów->#Cykl->#Kierunki->#Specjalizacja]
5. Wyposażyć się w:
  - a. Zeszyt/kartki
  - b. Długopis/ołówek
  - c. Komputer osobisty

## 2. Czego dotyczą zajęcia

Optymalizacji procesu wytwarzania oprogramowania w zespołach (w ujęciu praktycznym).  
Obejmuje to:

- UML / CASE
- Inżynierię odwrotną oprogramowania
- Organizację pracy w małych grupach projektowych (metodyki zwinne)
- VCS

Lista nie jest wyczerpująca.

### 3. Forma zajęć

1. Zajęcia odbywają się co dwa tygodnie
2. Weryfikacja wiedzy za pomocą:
  - a. Kartkówki – jak grupa wyrazi chęć <- tego nie oceniam
  - b. Zadania domowego**
  - c. Kolokwium zaliczeniowe**
  - d. Aktywność**

### 4. Harmonogram

Lp.	Data	Materiał
1	27.02	Organizacja, Diagramy klas
2	13.03	<b>Przeniesione!</b> Diagramy klas
3	27.03	Diagramy PU
4	10.04	Diagramy aktywności + ogłoszenie zadań domowych
5	08.05	Odbiór zadań domowych + Diagramy sekwencji
6	22.05	Omówienie i ocenienie zadań domowych
7	05.06	<b>Kolokwium</b>
8	19.06	Zapas

### 5. Jak zaliczyć

Zadanie domowe oraz kolokwium zaliczeniowe są oceniane na jedną z trzech ocen:

- 2
- 3
- 4

Próg aktywności X na razie wynosi 4.

Ocena końcowa to:

*K – ocena z kolokwium*

*ZD – ocena z zadania domowego*

*A – liczba aktywności*

$$\text{Ocena końcowa} = \text{Math.Min}(K, ZD) + \frac{\text{Math.Floor}(\text{Math.Min}(\frac{A}{2}, 2))}{2}$$