# Projekt i implementacja systemów webowych Zasady zaliczenia zajęć laboratoryjnych W08, IO, 2017/2018, semestr letni

mgr inż. Maciej Małecki maciej.malecki@pwr.edu.pl

mgr inż. Adam Puchalski adam.puchalski@pwr.edu.pl

mgr inż. Marcin Stachowiak marcin.stachowiak@pwr.edu.pl

19 lutego 2018

## Organizacja zajęć

Zajęcia laboratoryjne są prowadzone bez przerwy przez 1,5 godziny.

### Konsultacje

- $\bullet$  Maciej Małecki: wtorek  $16^{00}$   $17^{00},\,302 \mathrm{a}$  D-2
- Adam Puchalski: wtorek 12<sup>00</sup> 13<sup>00</sup>, 302a D-2
- Marcin Stachowiak

### Ocena

- Skala ocen na zaliczenie: 5 (bdb), 4,5 (+db), 4 (db), 3,5 (+dst), 3 (dst), 2 (ndst).
- Zaliczenie na ocenę 5,5 (cel) może uzyskać student, który wykaże się wiedzą lub umiejętnościami znacznie wykraczającymi poza zakres przewidziany w programie nauczania.
- Indywidualnej ocenie podlega 5 list zadań (realizowanych na zajęciach 2–6) oraz 3 etapy projektowe realizowane podczas drugiej częsci semestru.
- Na każdej z list zadań określona jest skala punktowa, na podstawie której wystawiana jest ocena.
- Ocena końcowa jest średnią ważoną ocen cząstkowych. Oceny za listy zadań mają wagę 1, oceny za etapy projektu mają wagę 2.

## Wymagania

- Na zajęcia należy przychodzić punktualnie.
- Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowe: dopuszcza się jedną nieobecność nieusprawiedliwioną i jedną nieobecność usprawiedliwioną w semestrze.
- Materiał z zajęć, na których student nie był obecny, musi być opanowany a zadania wykonane.
- Na zajęcia należy przygotować się poprzez zapoznanie się z materiałem z wykładów i z wcześniej zapowiedzianymi tematami zajęć.
- Uwagi ogólne dotyczące zaliczeń:
  - W tabeli 1 określono termin zaliczeń dla każdej z list zadań oraz każdego etapu projektu.
  - Zadań lub etapów projektu nie można oddawać na konsultacjach.
  - Zadania lub etap projektu oddane na następnych zajęciach po obowiązującym terminie są oceniane najwyżej na ocenę dostateczną (3), materiał oddany po tym czasie oceniany jest na ocenę 2 (ndst).
- Szczegółowe zasady dotyczące prac z listami zadań:
  - Na pierwszych pięciu zajęciach studenci rozwiązują **osobiście** listy zadań.
  - Lista zadań nr 0 realizowana na pierwszych zajęciach nie podlega ocenie.
  - Listy zadań dostepne są pod następującym adresem: https://pwr-piisw.github.io/materialy/.
  - Na każdej liście zadań umieszczone są informacje, w jaki sposób rozwiązania zadań należy umieszczać w repozytorium github.com.
- Szczegółowe zasady dotyczące pracy z kodem podczas fazy projektowej:
  - Na zajęciach 7-mych studenci tworzą 2–3 osobowe grupy projektowe, w ramach których realizować będą projekt.
  - Każda grupa projektowa powinna zgłosić prowadzącemu temat projektu na 7mych zajęciach. Temat może być zgłoszony z listy umieszczonej na końcu tego dokumentu, może być to także własny projekt pod warunkiem przedstawienia adekwatnego opisu.
  - Każdy zespół projektowy zobowiązany jest do utworzenia prywatnego repozytorium projektowego w ramach organizacji pwr-piisw. Prowadzącemu zajęcia należy nadać prawa zapisu i odczytu do tego repozytorium.
  - Wszyscy członkowie zespołu zobowiązani są do wprowadzania zmian bezpośrednio do prywatnego repozytorium zespołu.
  - Każdy członek zespołu zobowiązany jest utrzymywać repozytorium w stanie "zielonym" - CI po zmianach powinno być zielone, w przypadku błędów należy je niezwłocznie usuwać.
  - Podczas oddawania danego etapu zadania prowadzący sprawdza stan CI niestabilne CI może być przyczyną niezaliczenia etapu.

$\mathbf{L}\mathbf{p}$	Data	Temat	Termin zaliczenia
1	2018-02-20	Zajęcia organizacyjne. Konfiguracja	
		środowiska roboczego.	
2	2018-02-27	Środowisko deweloperskie.	
3	2018-03-06	HTML, CSS i Javascript.	Lista 1
4	2018-03-13	Tworzenie backendu - serwisy Restful,	Lista 2
		testowanie backendu.	
5	2018-03-20	Tworzenie backendu - data persistence,	Lista 3
		mockowanie danych.	
6	2018-03-27	Tworzenie aplikacji Angular, testowanie	Lista 4
		kodu frontendu.	
7	2018-04-10	Podział na grupy projektowe, wybór	Lista 5
		i akceptacja tematu projektu.	
8	2018-04-17	Projekt – frontend	
9	2018-04-24	Projekt – frontend	
10	2018-05-08	Projekt – frontend	Zaliczenie części
			frontendowej.
11	2018-05-15	Projekt – backend i integracja	
12	2018-05-22	Projekt – backend i integracja	Zaliczenie części
			backendowej.
13	2018-05-29	Projekt – data persistence	
14	2018-06-05	Projekt – data persistence	Zaliczenie kompletnej
15	2018-06-12	Zaliczenie końcowe. Wystawienie ocen.	aplikacji.

Tabela 1: Harmonogram zajęć laboratoryjnych

- Zmiany w repozytorium (kodzie aplikacji) powinny być odpowiednio i czytelnie komentowane.
- W przypadku każdego z trzech etapów zaliczeniowych należy utworzyć w repozytorium tag o nazwach odpowiednio: etap1, etap2 oraz etap3.
- Zaimplementowany system powinien dać się uruchomić na dowolnym komputerze (laptopie) wyposażonym w system Microsoft Windows.

#### Wpływ na ocenę będzie miało:

- Spełnienie wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych.
- Jakość rozwiązania zarówno wewnętrzna jak i zewnętrzne.
- Strategia testowania i zastosowane narzędzia.
- Zastosowane narzędzia deweloperskie.

# UWAGA: Kopiowanie prac innych studentów skutkuje automatycznie niezaliczeniem zajęć!

# Propozycje tematów projektów

Istnieje możliwość propozycji własnych tematów projektów związanych z przedmiotem "Projekt i implementacja systemów webowych". Informację należy podać na 7-mych zajęciach (2018-04-10) i uzyskać akceptację prowadzącego.

Zakres każdego z projektów powinien obejmować realizację dwóch ekranów aplikacji webowej, interfejsu REST łączącego frontend i backend, dodatkowego interfejsu REST przeznaczonego do integracji z zewnętrznym systemem oraz warstwę utrwalania danych zrealizowaną np w oparciu o relacyjną bazę danych oraz mapowanie JPA.

### Dashboard systemu inteligentnego domu

Aplikacja prezentuje odczyty domowych mierników. Wartości odczytów przesyłane są do aplikacji za pośrednictwem interfejsu REST.

## System sprzedaży biletów kinowych

Aplikacja umożliwia rezerwację biletów na seans kinowy. System wystawia zewnętrzny interfejs REST umożliwiający elektroniczną weryfikację biletu.

## Tablica ogłoszeń drobnych

System umożliwia publikację ogłoszeń wraz z informacjami kontaktowymi. System publikuje interfejs REST pozwalający na przeszukiwanie ogłoszeń przez zewnętrzny system agregujący lub indeksujący. Nie ma konieczności integracji z żadnym systemem agregującym, interfejs może być dowolny.

## Elektroniczny bilet miejski

Użytkownik uzyskuje możliwość rejestracji w serwisie oraz wygenerowanie wirtualnego biletu umożliwiającego korzystanie z systemu transportu zbiorowego. System wystawia zewnętrzny interfejs pozwalający na walidację biletów przez kontrolera. Dla uproszczenia można przyjąć identyfikację z wykorzystaniem unikalnego identyfikatora UUID.