# Projektowanie i programowanie systemów internetowych I Zasady zaliczenia zajęć projektowych

mgr inż. Krzysztof Rewak

10 lutego 2018

### 1 Warunki zaliczenia

Zaliczenie zajęć projektowych kursu **Projektowanie i programowanie systemów internetowych** odbywa się poprzez opracowanie projektu programistycznego i sprawozdania oraz prezentację pracy projektowej. Ocena końcowa  $\Omega$  będzie wyliczana w następujący sposób:

$$\Omega = 0.5k_1 + 0.3k_2 + 0.2k_3 \tag{1}$$

gdzie kolejne  $k_n$  powinny być rozumiane następująco:

- $k_1$  ocena za pracę projektową;
- $k_2$  ocena za sprawozdanie z pracy projektowej;
- $\bullet$   $k_3$  ocena za prezentację pracy projektowej.

Oceniany jest zespół oddający pracę, zatem wszyscy członkowie zespołu otrzymują identyczną ocenę końcową. Należy to rozumieć dwojako:

- jeżeli tylko jedna osoba w zespole potrafi odpowiedzieć na pytanie prowadzącego zajęcia, zespół zostaje oceniony pozytywnie;
- jeżeli żadna osoba w zespole nie potrafi odpowiedzieć na pytanie prowadzącego zajęcia, zespół zostaje oceniony negatywnie.

Oddanie pracy projektowej wymaga obecności całego zespołu, a warunkiem koniecznym jest  $k_n > 2.0$ 

#### 1.1 Praca projektowa

Należy zaprojektować, zaimplementować i wdrożyć system internetowy wedle własnego pomysłu lub na podstawie wybranego spośród proponowanych tematów w punkcie 2. tego dokumentu. Warunki zaliczenia kształtują się następująco:

- projekt jest wykonywany w parach:
  - w przypadku niedobrania pary, parę wyznacza prowadzący zajęcia;
  - w przypadku nieparzystej liczby studentów, prowadzący może utworzyć zespół trzyosobowy;
- unikalny temat projektu musi zostać zatwierdzony przez prowadzącego zajęcia najpóźniej do terminu trzeciech zajęć; w przeciwnym razie grupa otrzymuje:
  - wybrany przez prowadzącego temat bez możliwości zmiany tematu;
  - − modyfikator −0.5 do oceny końcowej za projekt za niedotrzymanie terminu;
- podział prac w zespole powinien zostać zdefiniowany na początku pracy i zgłoszony wraz z tematem projektu;
- projekt może być wykonany w dowolnym języku lub językach programowania, z wykorzystaniem dowolnych bibliotek, komponentów lub wtyczek;

Praca projektowa musi zawierać przynajmniej n z podanych poniżej dwudziestu zagadnień kwalifikacyjnych. Za każdą kwalifikację zostanie wystawiona ocena cząstkowa, a z nich zostanie wyliczona ocena  $k_1$ , ale niewyższa niż f(n).

n	f(n)
≥ 16	5.0
14 - 15	4.5
12 - 13	4.0
10 – 11	3.5
8 – 9	3.0
<u>≤8</u>	2.0

#	Zagadnienie	Ocena
1	HTML5, szkielet aplikacji webowej	
2	CSS3, ostylowanie aplikacji webowej	
3	formularze, wykorzystanie formularza do przesyłu danych do aplikacji	
4	baza danych, połączenie z zewnętrzną bazą danych	
5	router, zarządzenie ścieżkami dostępu aplikacji	
6	uwierzytelnianie, umożliwienie rejestracji i logowania użytkowników	
7	MVC, wykorzystanie wzorca model-widok-kontroler	
8	CRUD, operacje dodawania, edycji i usuwania rekordów z bazy danych	
9	ORM, system mapowania relacyjno-obiektowego	
10	wystawienie API, wystawienie udokumentowanych adresów URL z informacjami	
11	konsumowanie API, wykorzystanie zewnętrznego API w systemie	
12	AJAX, wykorzystanie asynchronicznych zapytań ze strony frontendu	
13	mail, wysyłanie emaili z systemu	
14	lokalizacja, umożliwienie wielojęzyczności systemu	
15	RWD, poprawne wyświetlanie frontendu na różnych urządzeniach	
16	logger, logowanie akcji w aplikacji	
17	cache, np. wyszukiwarka wykorzystująca system pamięci podręcznej	
18	system zarządzania zależnościami wykorzystany przy projekcie	
19	automatyzacja, na przykład wykorzystanie Sass albo minifikowanie JS	
20	SEO, wprowadzenie optymalizacji dla wyszukiwarek	

# 1.2 Sprawozdanie z pracy projektowej

Należy opracować sprawozdanie z pracy projektowej. Warunki zaliczenia kształują się następująco:

- zgodnie z ogólnoprzyjętymi standardami naukowymi, sprawozdanie jest skonstruowane w technologii IATEX
  i oddane w formacie .pdf;
- sprawozdanie jest dostarczone najpóźniej w dniu oddania całego projektu w formie elektronicznej lub papierowej;
- sprawozdanie zawiera jako rozdziały lub sekcje:
  - opis funkcjonalny systemu
  - wyszczególnione wdrożone kwalifikacje z punktu 1.1
  - streszczenie opisu technologicznego
  - instrukcję lokalnego i zdalnego uruchomienia systemu
  - wnioski projektowe.

## 1.3 Prezentacja pracy projektowej

Należy przestawić całym zespołem efekty swojej pracy. Prezentacja musi odbyć się w formie przedstawienia działającej aplikacji. Dopuszczalne są dodatkowe formy takie jak krótka prezentacja multimedialna.

# 2 Przykładowe tematy prac projektowych

- blog
- system z ogłoszeniami
- sklep internetowy
- kalendarz urodzin
- portal informacyjny
- system do tworzenia dokumentacji projektów informatycznych
- forum internetowe

- e-dziennik
- czytnik RSS
- klony lub adaptacje popularnych systemów:
  - Endomondo
  - GoodReads albo lubimyczytac.pl
  - Instagram
  - Tinder

### 3 Terminarz

- 1.: Zajęcia wstępne
- 2.: Praca zespołowa
- 3.: Termin deklaracji tematu
- 4.: Praca zespołowa
- 5.: Praca zespołowa
- 6.: Termin dostarczenia adresu i udzielenia dostępów do repozytorium projektu
- 7.: Praca zespołowa

- 8.: Połowa semestru
- 9.: Praca zespołowa
- 10.: Praca zespołowa
- 11.: Sugerowane kończenie projektów
- 12.: Praca zespołowa
- 13.: Praca zespołowa
- 14.: Praca zespołowa
- 15.: Ostateczny termin oddania projektu