

Tytuł <b>Projekt zespołowy</b>	Kod <b>1010334481010330584</b>
Kierunek <b>Informatyka</b>	Rok / Semestr <b>4 / 8</b>
Specjalność -	Przedmiot <b>obowiązkowy</b>
Godziny Wykłady: -    Ćwiczenia: -    Laboratoria: -    Projekty / semina: <b>3</b>	Liczba punktów <b>4</b>
	Język prowadzenia przedmiotu <b>polski</b>

**Prowadzący:**

Institut Automatyki i Inżynierii Informatycznej

**Wydział:**

Wydział Elektryczny  
ul. Piotrowo 3A  
60-965 Poznań  
tel. (061) 665-2539, fax. (061) 665-2548  
e-mail: office\_deef@put.poznan.pl

**Miejsce przedmiotu w programie studiów:**

Przedmiot obligatoryjny na kierunku Informatyka Wydziału Elektrycznego

**Założenia i cele przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest wyrobienie u studentów umiejętności pracy zespołowej poprzez zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie, rozumiane jako zaawansowane zadanie informatyczne postawione przed zespołem studenckim.

**Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):**

Prezentacja podstawowych cech pracy zespołowej: komunikacji (ang. communication), współdziałania (ang. collaboration) i koordynacji (ang. coordination) i systemów informatycznych wspomagających taką pracę. Realizacja projektów programistycznych w grupach 3-5 osobowych.

**Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:**

Podstawowe wiadomości z zakresu inżynierii oprogramowania, znajomość podstawowych języków i środowisk programowania.

**Forma zajęć i metody dydaktyczne:**

Wykład wprowadzający. Zajęcia projektowe w laboratorium.

**Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:**

- Ocena końcowa przedmiotu jest zależna od następujących czynników:
- terminowej realizacji etapów przewidzianych w harmonogramie prac,
  - dokumentacji poszczególnych etapów,
  - implementacji wszystkich funkcji zdefiniowanych w wymaganiach do projektu,
  - umiejętności pracy zespołowej i korzystania z systemów wspomagających taką pracę,
  - dokumentacji całego projektu.

**Bibliografia podstawowa:**

-

**Bibliografia uzupełniająca:**

-