**Nazwa przedmiotu:**

Redakcja i edycja pracy dyplomowej inżynierskiej

**Koordynator przedmiotu:**

Rajmund Kożuszek

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka i Robotyka

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne

**Kod przedmiotu:**

PDI1

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

0

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

spotkania z indywidualnym opiekunem pracowni 15 godz.
planowanie i realizacja zadań związanych z projektem dyplomowym 60 godz.
w sumie 75 godz. co daje 3 ECTS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

spotkania z indywidualnym opiekunem pracowni 15 godz.
co daje ok. 0,5 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

planowanie i realizacja zadań związanych z projektem dyplomowym 60 godz.
co daje ok. 2,5 ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 300h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

.

**Limit liczby studentów:**

60

**Cel przedmiotu:**

przygotowanie pracy dyplomowej

**Treści kształcenia:**

przygotowanie pracy dyplomowej

**Metody oceny:**

Ocena pracy studenta w trakcie semestru i ocena pracy dyplomowej

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

różne pozycje

**Witryna www przedmiotu:**

n/d

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt EPDI\_U01:**

Umiejętność redakcji i edycji pracy dyplomowej, przedstawiającej wyniki prowadzonych badań

Weryfikacja:

ocena pracy w czasie semestru, ocena pracy dyplomowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02, K\_U03, K\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U02, T1A\_U03, T1A\_U07