**Nazwa przedmiotu:**

Pracownia dyplomowa magisterska

**Koordynator przedmiotu:**

Jacek Cichocki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty techniczne - zaawansowane

**Kod przedmiotu:**

PDMGR

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2016/2017

**Liczba punktów ECTS:**

8

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

spotkania z indywidualnym opiekunem pracowni 15 godz.
planowanie i realizacja zadań związanych z pracownią dyplomową 180 godz.
w sumie 195 godz. co daje ok. 8 ECTS

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

spotkania z indywidualnym opiekunem pracowni 15 godz.
co daje ok. 1 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 180 godz.
co daje ok. 8 ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 90h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

zalecane wcześniejsze zaliczenie Pracowni problemowej magisterskiej

**Limit liczby studentów:**

60

**Cel przedmiotu:**

Pracownia dyplomowa magisterska koncentruje się na nabywaniu i doskonaleniu umiejętności związanych z rozwiązywaniem złożonych zadań inżynierskich lub zadań o charakterze badawczym.

**Treści kształcenia:**

Przygotowanie specyfikacji złożonego zadania inżynierskiego lub zadania o charakterze badawczym, będącego przedmiotem pracy dyplomowej, i rozpoczęcie jego realizacji.

**Metody oceny:**

Ocena pracy studenta w czasie semestru.
Ocena sprawozdania z pracowni dyplomowej.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

J. Chrząszcz, Jak napisać i obronić pracę dyplomową, www.ii.pw.edu.pl/ii\_eng/content/download/.../JNiOPD\_140608.pdf
// zależny od tematu

**Witryna www przedmiotu:**

n/d

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PDMGR\_W01:**

zna podstawowe metody, techniki i narzędzia do rozwiązywania złożonych zadań inżynierskich lub zadań badawczych w wybranych zastosowaniach inżynierii biomedycznej

Weryfikacja:

ocena pracy w czasie semestru, ocena sprawozdania z pracowni dyplomowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01, K\_W10, K\_W11

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_W01, T2A\_W06, T2A\_W07

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PDMGR\_U01:**

potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie

Weryfikacja:

ocena pracy w czasie semestru, ocena sprawozdania z pracowni dyplomowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U05

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U01, T2A\_U05

**Efekt PDMGR\_U02:**

potrafi ocenić przydatność i wybrać narzędzia do realizacji złożonego zadania inżynierskiego lub badawczego

Weryfikacja:

ocena pracy w czasie semestru, ocena sprawozdania z pracowni dyplomowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U09, K\_U10, K\_U11, K\_U12, K\_U16, K\_U18, K\_U19

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U09, T2A\_U10, T2A\_U11, T2A\_U12, T2A\_U16, T2A\_U18, T2A\_U19

**Efekt PDMGR\_U03:**

potrafi przygotować specyfikację złożonego zadania inżynierskiego lub zadania o charakterze badawczym, z uwzględnieniem aspektów pozatechnicznych

Weryfikacja:

ocena pracy w ciągu semestru, ocena sprawozdania z pracowni dyplomowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U17, K\_U18, K\_U19

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_U17, T2A\_U18, T2A\_U19

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PDMGR\_K01:**

potrafi zaplanować i zrealizować zadania związane z realizacją pracowni dyplomowej

Weryfikacja:

ocena pracy w czasie semestru

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02, K\_K04, K\_K06, K\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:** T2A\_K02, T2A\_K04, T2A\_K06, T2A\_K07