

# Seminarium specjalistyczne II - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Seminarium specjalistyczne II
Kod przedmiotu	11.3-WE-INFP-SS- II
Wydział	<a href="#">Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki</a>
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	17
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Seminarium	180	12	108	7,2	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

- Realizacja pracy dyplomowej pod kierunkiem promotora.

## Wymagania wstępne

N/A

## Zakres tematyczny

Przygotowanie pracy dyplomowej pod kierunkiem promotora. Wykazanie znajomości przedmiotu, opanowanie literatury naukowej w zakresie opracowywanego tematu. Umiejętność korzystania ze źródeł oraz powiązania problematyki teoretycznej z zagadnieniami praktyki i stosowania naukowych metod pracy.

## Metody kształcenia

**Projekt:** dyskusja.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Planuje eksperyment i przeprowadza badania własne związane z realizowanym zagadnieniem inżynierskim.	<ul style="list-style-type: none"><li>K_U07</li><li>K_U15</li><li>K_U16</li><li>K_U29</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>projekt</li><li>sprawozdanie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminarium</li></ul>
Wykorzystuje znajomość dziedziny związanej z realizacją pracy, dobiera literaturę naukową w zakresie realizowanego tematu i korzysta ze źródeł bibliograficznych.	<ul style="list-style-type: none"><li>K_U01</li><li>K_U29</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>projekt</li><li>sprawozdanie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminarium</li></ul>
Analizuje i prezentuje wyniki badań własnych.	<ul style="list-style-type: none"><li>K_W20</li><li>K_U02</li><li>K_U03</li><li>K_K05</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>projekt</li><li>prezentacja ustna, sprawozdanie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminarium</li></ul>

## Warunki zaliczenia

**Projekt** - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny opracowania związanego z tematem realizowanej pracy dyplomowej.

**Składowe oceny końcowej** = projekt: 100%

## Literatura podstawowa

- Literatura zgodna z tematyką realizowanej pracy dyplomowej.

## Literatura uzupełniająca

# Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz (ostatnia modyfikacja: 05-05-2019 00:03)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ