

# Seminarium dyplomowe I - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe I
Kod przedmiotu	11.3-WE-INFP-SD-I
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	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz</li></ul>

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	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Ćwiczenie umiejętności prezentowania i dyskusowania wyników pracy dyplomowej.

## Wymagania wstępne

N/A

## Zakres tematyczny

W ramach Seminarium dyplomowego I studenci na forum grupy seminaryjnej przedstawiają, w formie prezentacji komputerowej częściowe efekty realizowanej pracy dyplomowej, w szczególności w zakresie przeglądu literaturowego i motywacji podjętej pracy, a także doboru metodyki i narzędzi w realizacji pracy inżynierskiej. Każda prezentacja kończy się dyskusją, w której czynny udział bierze grupa seminaryjna. Dopuszcza się opracowanie i przedstawianie prezentacji w języku angielskim.

## Metody kształcenia

**Projekt:** dyskusja.

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

Opis efektu	Symbol efektywności	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Prezentuje wyniki pracy z wykorzystaniem technik multimedialnych.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_U23</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>prezentacja ustna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminarium</li></ul>
Potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania i ocenić istniejące rozwiązania techniczne (np. urządzenia, systemy, procesy) w odniesieniu do obszaru pracy dyplomowej	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_U03</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>prezentacja ustna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminarium</li></ul>
Rozumie potrzebę formułowania i przekazywania w sposób zrozumiały informacji opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K_K10</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>prezentacja ustna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seminarium</li></ul>

## Warunki zaliczenia

**Projekt** - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny zrealizowanej części pracy dyplomowej. Warunkiem koniecznym do uzyskania zaliczenia jest złożenie karty pracy podpisanej przez promotora.

**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: 04-05-2019 23:48)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ