

# Seminarium dyplomowe II - opis przedmiotu

| Informacje ogólne   |   |
|---------------------|---|
| Nazwa przedmiotu    | Seminarium dyplomowe II   |
| Kod przedmiotu      | 11.3-WE-INFP-SD-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 2021/2022  |

| Informacje o przedmiocie        |   |
|---------------------------------|---|
| Semestr                         | 7                                       |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 3                                       |
| 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  | 30                                      | 2                                      | 18   | 1,2                                       | Zaliczenie na ocenę |

## Cel przedmiotu

Doskonalenie umiejętności prezentowania i dyskusowania wyników pracy dyplomowej.

## Wymagania wstępne

Seminarium dyplomowe I

## Zakres tematyczny

W ramach Seminarium dyplomowego II studenci na forum grupy seminaryjnej przedstawiają, w formie prezentacji komputerowej końcowe efekty realizowanej pracy dyplomowej. 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                                       | Symbole efektów   | Metody weryfikacji  | Forma zajęć  |
|---|---|---|--|
| Interpretuje zgromadzony materiał badawczy.       | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_W03</a></li><li>• <a href="#">K_W19</a></li><li>• <a href="#">K_U03</a></li><li>• <a href="#">K_K08</a></li><li>• <a href="#">K_K09</a></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• prezentacja ustna</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Seminarium</li></ul> |
| Postępuje zgodnie z zasadami etyki inżynierskiej. | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_K03</a></li><li>• <a href="#">K_K04</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 z prezentacji wyników pracy dyplomowej, oraz przedłożenie wersji gotowej do wprowadzenia do systemu obron pra dyplomowych.

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

## Literatura podstawowa

1. Literatura zgodna z tematyką realizowanej pracy dyplomowej

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

