

# Seminarium dyplomowe - inżynierskie II - opis przedmiotu

| Informacje ogólne   |  |
|---------------------|--|
| Nazwa przedmiotu    | Seminarium dyplomowe - inżynierskie II |
| Kod przedmiotu      | 06.9-WM-ZiIP-ZL-P-54_22                |
| Wydział             | Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych |
| Kierunek            | Zarządzanie i inżynieria produkcji     |
| Profil              | ogólnoakademicki                       |
| Rodzaj studiów      | pierwszego stopnia z tyt. inżyniera    |
| Semestr rozpoczęcia | semestr zimowy 2022/2023               |

| Informacje o przedmiocie        |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Semestr                         | 6                              |
| Liczba punktów ECTS do zdobycia | 3                              |
| Typ przedmiotu                  | obowiązkowy                    |
| Język nauczania                 | polski                         |
| Sylabus opracował               | • prof. dr hab. Taras Nahirnyy |

| 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  | 60                                      | 4                                      | 54   | 3,6                                       | Zaliczenie na ocenę |

## Cel przedmiotu

Celem seminarium jest zdobycie umiejętności rozwiązywania problemów, oraz zdobywania, weryfikowania i przetwarzania informacji z literatury oraz innych źródeł (Internet, banki danych, informacje patentowe) dotyczących podjętego tematu pracy dyplomowej.

## Wymagania wstępne

Seminarium dyplomowe I

## Zakres tematyczny

W ramach przedmiotu studenci będą uczestniczyli w seminariach, których zadaniem jest zdobycie umiejętności jasnego formułowania wybranych problemów technicznych i ekonomicznych zgodnych z tematyką pracy dyplomowej.

## Metody kształcenia

Seminarium.

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

| Opis efektu   | Symbole efektów         | Metody weryfikacji  | Forma zajęć  |
|---|-------------------------|---|--------------|
| Ma wiedzę o trendach rozwojowych w zarządzaniu produkcją metodami Inżynierii Mechanicznej.  | • <a href="#">K_W37</a> | • dyskusja<br>• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne | • Seminarium |
| Potrąfi wykorzystywać do formułowania i rozwiązywania zagadnień związanych z tematyką pracy dyplomowej właściwe metody  | • <a href="#">K_U13</a> | • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne               | • Seminarium |
| Potrąfi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku nowożytnym w zakresie studiowanego kierunku studiów; potrafi integrować używane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie | • <a href="#">K_U01</a> | • zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne               | • Seminarium |

## Warunki zaliczenia

Oceniane jest opracowanie części pracy dyplomowej studenta

## Literatura podstawowa

Zgodna z podjętym tematem pracy dyplomowej

## Literatura uzupełniająca

# Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 07-04-2022 10:44)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ