**Nazwa przedmiotu:**

Seminarium dyplomowe

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. / Mieczysław Poniewski / profesor zwyczajny

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe z możliwością wyboru

**Kod przedmiotu:**

MN2A\_26

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

Projekt: liczba godzin według planu studiów - 20, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 30, przygotowanie prezentacji - 70, razem - 120

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

Ćwiczenia - 20 h = 0,8 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

4

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 300h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

Projekty: 10 - 15

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest przygotowanie studentów do samodzielnego opracowywania i prezentowania rozwiązywanych złożonych problemów technicznych, organizacyjnych lub badawczych oraz uzupełnienie wiedzy w zakresie wybranych nowych technik i technologii stosowanych w mechanice i budowie maszyn.

**Treści kształcenia:**

P1 - Omówienie zakresu tematyki oraz formy prac seminaryjnych. P2 - Zasady przygotowywania opracowań studialnych, referatów i artykułów do publikacji z poszanowaniem praw autorskich. P3 - Forma pracy dyplomowej. P4 - Przedstawienie wybranych nowości z zakresu wybranej specjalności. P5 - Referowanie prac seminaryjnych przez studentów wraz z dyskusją. P6 - Przedstawienie stanu realizacji prac dyplomowych uczestników seminarium oraz dyskusja ogólna..

**Metody oceny:**

Obecność na zajęciach obowiązkowa. Zaliczenie na podstawie oceny ustnych prezentacji postępów pracy dyplomowej oraz prezentacji w formie elektronicznej przekazanych prowadzącemu (min. dwie prezentacje w trakcie semestru). Ocena końcowa uwzględniająca aktywny udział studenta w dyskusjach jest podawana do wiadomości w dniu przeprowadzenia ostatnich w semestrze zajęć seminaryjnych.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

"1. A. Machnik: Sekrety sprawnego działania. Wyd. EMKA, Warszawa 2002 2. B. Decker: Wystąpienia publiczne. Wyd. MT Biznes, Warszawa 2009
"

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W10\_01:**

 Ma wiedzę dotyczącą własności intelektualnej i praw autorskich w opracowaniach techniczno-informacyjnych oraz projektowych. Wie jak korzystać z opracowań twórczych innych osób, z poszanowaniem ich praw autorskich.

Weryfikacja:

Ocena pracy seminaryjnej.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M2A\_W10\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U03\_01:**

 Potrafi opracować i przedstawić zabrane informacje dotyczące rozwiązania technologicznego, konstrukcyjnego, organizacyjnego lub badawczego stosowanego w mechanice i budowie maszyn.

Weryfikacja:

Ocena pracy seminaryjnej.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M2A\_U03\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U15\_01:**

 Potrafi dokonać oceny różnych rozwiązań stosowanych w mechanice i budowie maszyn.

Weryfikacja:

Ocena pracy seminaryjnej.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M2A\_U15\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K07\_01:**

Ma świadomość popularyzacji wiedzy inżynierskiej w formie profesjonalnego i zrozumiałego przekazu.

Weryfikacja:

Ocena pracy seminaryjnej.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M2A\_K07\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**