**Nazwa przedmiotu:**

Publikowanie artykułów naukowych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Michał Nowicki

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Mechatronika

**Grupa przedmiotów:**

Wariantowe

**Kod przedmiotu:**

PAN

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1) Liczba godzin bezpośrednich (33 h):
a) Projekt: 30h
b) Konsultacje: 3h
2) Liczba godzin pracy własnej studenta (32h):
a) Opracowanie danych i przygotowanie na zajęcia: 15h
b) Opracowanie projektu: 17h
Razem: 55h (2 ECTS)

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

1 punkt ECTS - liczba godzin bezpośrednich (33 h):
a) Projekt: 30h
b) Konsultacje: 3h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1) Liczba godzin bezpośrednich (33 h):
a) Projekt: 30h
b) Konsultacje: 3h
2) Liczba godzin pracy własnej studenta (32h):
a) Opracowanie danych i przygotowanie na zajęcia: 15h
b) Opracowanie projektu: 17h
Razem: 55h (2 ECTS)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 30h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość obsługi komputera PC, zalecana znajomość języka angielskiego lub rosyjskiego

**Limit liczby studentów:**

15

**Cel przedmiotu:**

Opanowanie podstawowych zagadnień związanych z opracowywaniem i publikowaniem opracowań naukowych, w szczególności artykułów i referatów konferencyjnych.

**Treści kształcenia:**

Projekt:
Ćwiczenia praktyczne w pisaniu artykułów naukowych. Pisanie referatu naukowego na temat własny lub zaproponowany przez prowadzącego. Wyszukiwanie czasopism i zgłoszenie artykułu. Ocena wiarygodności konferencji naukowych i czasopism. Problemy związane z edytorami i recenzentami, i ich rozwiązywanie.

**Metody oceny:**

Zaliczenie projektu na podstawie napisanego przez studenta, własnego artykułu lub referatu, oraz zgłoszenia go do odpowiedniego czasopisma, lub na konferencję naukową.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

http://www.cup.edu.cn/fcg/docs/20130506100841036290.pdf

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

komputery przenośne nie są wymagane

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka PAN\_2st\_W01:**

Ma pogłębioną wiedzę z zakresu współczesnych publikacji naukowych

Weryfikacja:

Zaliczenie projektu

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka PAN\_2st\_U01:**

Potrafi opracować dane eksperymentalne i dokonać analizy istniejącego stanu wiedzy (state of the art.)

Weryfikacja:

Zaliczenie projektu

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_UW.o, I.P7S\_UK, P7U\_U

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka PAN\_2st\_K01:**

Ma świadomość profesjonalnych i etycznych wymagań w odniesieniu do publikacji naukowych

Weryfikacja:

Zaliczenie projektu

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_K, I.P7S\_KO, I.P7S\_KR