**Nazwa przedmiotu:**

Wprowadzenie do informacji naukowej

**Koordynator przedmiotu:**

mgr Elżbieta Gruszczyńska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Automatyka Robotyka i Informatyka Przemysłowa

**Grupa przedmiotów:**

Szkolenia

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

0

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 2h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z metodami i narzędziami wyszukiwania informacji naukowej przez studenta uczelni technicznej

**Treści kształcenia:**

Informacje o zasadach korzystania z Biblioteki Głównej PW
Informacje o zasadach korzystania z Biblioteki Wydziałowej
Sposoby korzystania z literatury fachowej i czasopism
Internetowe bazy danych i sposoby korzystania z nich

**Metody oceny:**

obecność

**Egzamin:**

**Literatura:**

wykazy baz danych

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt WIN\_W01:**

Zna metody i narzędzia wyszukiwania informacji naukowej przez studenta uczelni technicznej

Weryfikacja:

test

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W20

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W10