**Nazwa przedmiotu:**

Pracownia Tutorska

**Koordynator przedmiotu:**

tutor

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Automatyka Robotyka i Informatyka Przemysłowa

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

PT

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Liczba godzin bezpośrednich 30,

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

Pracownia jest związana z realizacją pracy dyplomowej.
http://www.mchtr.pw.edu.pl/Studia/Studia-tutorskie-II-stopnia

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

Pracownia jest związana z realizacją pracy dyplomowej.
http://www.mchtr.pw.edu.pl/Studia/Studia-tutorskie-II-stopnia

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 15h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Pracownia jest związana z realizacją pracy dyplomowej.
http://www.mchtr.pw.edu.pl/Studia/Studia-tutorskie-II-stopnia

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Pracownia jest związana z realizacją pracy dyplomowej.
http://www.mchtr.pw.edu.pl/Studia/Studia-tutorskie-II-stopnia

**Treści kształcenia:**

Pracownia jest związana z realizacją pracy dyplomowej.
http://www.mchtr.pw.edu.pl/Studia/Studia-tutorskie-II-stopnia

**Metody oceny:**

Pracownia jest związana z realizacją pracy dyplomowej.
http://www.mchtr.pw.edu.pl/Studia/Studia-tutorskie-II-stopnia

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

indywidualnie dla Studenta

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

bd

## Charakterystyki przedmiotowe