**Nazwa przedmiotu:**

Ochrona własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Jacek Wernik, dr hab. inż. Krzysztof Wołosz

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechanika i Budowa Maszyn

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

WN1A\_10

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Wykłady: liczba godzin według planu studiów - 10, zapoznanie ze wskazaną literaturą - 10, przygotowanie do kolokwium - 5, Razem - 25

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

Wykłady - 10 h; Razem 10 h = 0,4 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 150h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

Wykład: min. 15

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta wiedzy i umiejętności dotyczących szeroko pojmowanej własności intelektualnej dotyczącej wynalazków, znaków towarowych, patentów oraz procedury rejestracji prawa własności intelektualnej. Student nabędzie wiedzę jak chronić wytworzoną własność intelektualną zarówno na terenie Polski jak i UE. Potrafi opracować zgłoszenie patentowe.

**Treści kształcenia:**

W1 - Historia ochrony własności intelektualnej. Uregulowania prawne; W2 - Wynalazki i odkrycia. Kluczowe ustawy z zakresu ochrony wałsności intelektualnej; W3 - Krajowe, europejskie i światowe procedury rejestracji wynalazków; W4 - Wzory użytkowe i przemysłowe; W5 - Przygotowanie patentu; W6 - Zgłoszenie patentowe; W7 - Znaki towarowe. Procedury zgłoszeniowe; W8 - Zarządzanie własnością intelektualną; 9 - Ocena innowacyjnych przedsięwzięć; W10 - Kapitał zewnętrzny a elementy ochrony własności intelektualnej

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z dwóch testów. Podstawą sprawdzenia wiedzy jest test pisemny zawierający pytania otwarte lub zamknięte. Do zaliczenia przedmiotu konieczne jest uzyskanie pozytywnej oceny z obu testów. Osoby, które nie mogły przystąpić do kolokwium lub otrzymały z kolokwium ocenę niedostateczną, przystępują do zaliczenia poprawkowego.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Kurzępa B., Kurzępa E., Ochrona własności intelektualnej. Zarys problematyki, Toruń 2010 2. Nowińska E, Promińska U., du Vall M.: Prawo własności przemysłowej, Warszawa LexisNexis 2011 3. Informacje dostępne na stronie internetowej Urzędu Patentowego www.uprp.gov.pl 4. Kotarba W.: Ochrona własności intelektualnej,OW PW, Warszawa 2012

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Zajęcia zostały przygotowane i będą przeprowadzone z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT).

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W10\_01:**

 Ma wiedzę dotyczącą wszystkich aspektów własności intelektualnej włącznie ze znajomością krajowych i zagranicznych źródeł prawa. Rozumie zasady transferu technologii w gospodarce, zarówno z nauki do gospodarki, jak i w obrocie gospodarczym między przedsiębiorstwami.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W10)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1A\_W10\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01\_01:**

Potrafi pozyskiwać informacje z literatury oraz potrafi interpretować przepisy prawne dotyczące własności intelektualnej. Potrafi przeglądać dostępne krajowe i światowe bazy patentowe i pozyskiwać z nich informacje.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W10)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1A\_U01\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U07\_01:**

Potrafi wykonać wstępną dokumentację do zgłoszenia patentowego.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W10)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1A\_U07\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U10\_01:**

Potrafi dokonać oceny opłacalności wdrożenia przy uwzględnieniu kosztów ochrony własności intelektualnej.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W10).

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1A\_U10\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka U13\_01:**

Potrafi dokonać krytycznego przeglądu baz patentowych celem poznania aktualnego stanu wiedzy dotyczącego urządzeń, obiektów, systemów lub procesów.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W10)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1A\_U13\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K04\_01:**

Na świadomośc, że opracowanie nowego urządzenia bądź procesu wymaga podjęcia działań z wyborem właściwej ścieżki ochrony własności intelektualnej.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W10).

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1A\_K04\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka K06\_01:**

Ma świadomość, że wykorzystanie innowacji może pomóc w rozwoju przedsiębiorstwa zapewniając przewagę konkurencyjną na rynku przy odpowiednim zapewnieniu ochrony własności intelektualnej.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W10).

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1A\_K06\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**