**Nazwa przedmiotu:**

Ochrona własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Kotarba Wiesław

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Zarządzanie

**Grupa przedmiotów:**

Specjalność: Zarządzanie procesami w przedsiębiorstwie

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

2 ECTS:
12h ćwiczenia + 10h analiza literatury + 18h przygotowanie do ćwiczeń + 5h przygotowanie do zaliczenia + 1h konsultacje indywidualne + 4h konsultacje grupowe = 50h

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

0,68 ECTS
12h ćwiczenia + 1h kons. indywidualne + 4h konsultacje grupowe = 17h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

2 ECTS:
12h ćwiczenia + 10h analiza literatury + 18h przygotowanie do ćwiczeń + 5h przygotowanie do zaliczenia + 1h konsultacje indywidualne + 4h konsultacje grupowe = 50h

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 12h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiedza w zakresie poszukiwań w Internecie i przeszukiwania baz danych, umiejętność tworzenia prezentacji w PP, posługiwania się edytorem tekstu, kompetencje w zakresie realizacji pracy własnej i grupowej

**Limit liczby studentów:**

- od 25 osób do limitu miejsc w sali laboratoryjnej (ćwiczenia)

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest, aby po jego zaliczeniu student:
- posiadał podstawową wiedzę z zakresu istoty i znaczenia własności intelektualnej, jej powstawania i wykorzystywania,
- potrafił przeprowadzić podstawowe badania i analizy z wykorzystaniem baz informacji patentowej.

**Treści kształcenia:**

Ćwiczenia:
1. Portal Urzędu Patentowego RP http://www.uprp.pl/: wyszukiwanie informacji z Biuletynu i Wiadomości UP, identyfikacja rodzajów baz danych, określenie celu istnienia Serwera i zasad konstrukcji symboli MKP "Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa".
2. Portal Urzędu Patentowego RP http://www.uprp.pl/: określenie wymagań dla wynalazku podlegającemu opatentowaniu i patentu. Identyfikacja procedury udzielania patentu w Polsce.
3. Portal Urzędu Patentowego RP http://www.uprp.pl/: Badanie zdolności patentowej wynalazku. Wybór (z Biuletynu UP RP) zgłoszonego w Polsce wynalazku. Przyjęcie, jako kryterium poszukiwań symboli MKP. Określenie stanu techniki, na podstawie baz: UP RP, EUP, USA. Dokonanie oceny zdolności patentowej.
4. Portal EUP http://www.epo.org/: Określenie istoty (zakresu) patentu europejskiego. Identyfikacja procedury udzielania patentu europejskiego. Wyszukiwanie krajów członkowskich EOP.
5. Portal Światowej Org. Wł. Intelekt.: Identyfikacja celów, zadań i członków WIPO. Wyszukiwanie informacji w serwisie „Patentscope”.

**Metody oceny:**

Ćwiczenia:
1.Ocena formatywna: wykonanie wszystkich przewidzianych w programie ćwiczeń, dyskusja i weryfikacja treści raportów z ćwiczeń.
2.Ocena sumatywna: wartość merytoryczna raportów z ćwiczeń, strona edytorska opracowań raportów, terminowość złożenia raportów. Do zaliczenia wymagana jest ocena >=3.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Obowiązkowa:
1. Kotarba W. 2012 Ochrona własności intelektualnej. Warszawa: Oficyna Wydawnicza PW
2. Bazy dostępne w Internecie w zakresie szeroko rozumianej informacji patentowej.
Uzupełniająca:
1. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej.
2. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
4. Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wynalazków, wzorów użytkowych oraz znaków towarowych.

**Witryna www przedmiotu:**

www.olaf.wz.pw.edu.pl

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt Z2\_W14:**

zasady ochrony własności intelektualnej i prawa autorskiego

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt Z2\_W15:**

zasady zarządzania zasobami własności intelektualnej oraz formy rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt Z2\_U05:**

identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska i procesy społeczne oraz relacje między nimi z wykorzystaniem wiedzy z zakresu innowacyjności

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt Z2\_U06:**

identyfikować, interpretować i wyjaśniać złożone zjawiska i procesy społeczne oraz relacje między nimi z wykorzystaniem wiedzy z zakresu przedsiębiorczości

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt Z2\_K02:**

uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych oraz konieczności samokształcenia się przez całe życie

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt Z2\_K05:**

myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy

Weryfikacja:

W trakcie zajęć

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**