**Nazwa przedmiotu:**

Ochrona własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Matematyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

1180-MA000-LSP-0115

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. godziny kontaktowe – 18 h; w tym
 a) obecność na ćwiczeniach – 15 h
 b) konsultacje – 5 h
2. praca własna studenta – 15 h; w tym
 a) przygotowanie do ćwiczeń i do testu – 10 h
 b) zapoznanie się z literaturą – 5 h
Razem 33 h, co odpowiada 1 pkt. ECTS

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

a) obecność na ćwiczeniach – 15 h
b) konsultacje – 3 h
Razem 18 h, co odpowiada 1 pkt. ECTS

**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:  | 15h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu "Ochrona własności intelektualnej" jest zapoznanie studentów kierunku Administracja z aktualnym stanem prawnym w zakresie prawa własności intelektualnej w Polsce oraz Unii Europejskiej.

**Treści kształcenia:**

Podstawowe założenia i zasady prawa własności intelektualnej (2g)
2. Pojęcie dzieła (2g)
3. Prawa osobiste i majątkowe twórcy, jego obowiązki (1g)
4. Rozporządzanie prawem do dzieła. Dozwolony użytek publiczny i prywatny. (2g)
5. Specyficzne elementy w prawie autorskim (1g)
6. Znak towarowy, patent, wynalazek (1g)
7. Rozporządzanie przedmiotami prawa własności przemysłowej (2g)
8. Odpowiedzialność cywilna i karna za naruszenie prawa do znaku towarowego, wynalazku. Ochrona prawa do wynalazku, znaku towarowego na gruncie prawa międzynarodowego (2g)
9. Ochrona informacji – podstawowe założenia i zasady (1g)
10. Prawo własności intelektualnej w stosunkach pracowniczych, w instytucjach naukowych. Problematyka prac dyplomowych (1g)

**Metody oceny:**

uzyskanie pozytywnej oceny z testu podsumowującego zajęcia „Prawo własności intelektualnej”

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. 1. Golat R.: „Prawo autorskie i prawa pokrewne”, C.H.Beck 2016.
2. Barta J., Markiewicz R.: „Prawo autorskie”, Wolters Kluwer 2016.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt HES\_W01:**

Ma podstawową wiedzę na temat form ochrony własności intelektualnej, celów korzyści płynących z ochrony.

Weryfikacja:

Analizowanie treści aktów prawnych na zajęciach i samodzielnie.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt HES\_W02:**

Zna zasady ochrony wynikającej z prawa autorskiego, w tym przedmiot i podmiot ochrony.

Weryfikacja:

Analizowanie treści aktów prawnych na zajęciach i samodzielnie.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt HES\_W03:**

Ma wiedzę na temat charakteru ochrony własności przemysłowej.

Weryfikacja:

Analizowanie treści aktów prawnych na zajęciach i samodzielnie.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt HES\_U01:**

Potrafi posługiwać się bazami Urzędu Patentowego RP i wskazać podstawowe zasady uzyskania ochrony.

Weryfikacja:

Rozwiązywanie zadań na zajęciach i samodzielnie, a także prezentacja wyników na zajęciach. Analizowanie treści aktów prawnych na zajęciach i samodzielnie.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt HES\_U02:**

Potrafi wskazać i scharakteryzować autorskie prawa majątkowe i osobiste.

Weryfikacja:

Rozwiązywanie zadań na zajęciach i samodzielnie, a także prezentacja wyników na zajęciach. Analizowanie treści aktów prawnych na zajęciach i samodzielnie.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt HES\_U03:**

Potrafi wskazać przedmioty ochrony własności intelektualnej, jak również sporządzić wniosek o rejestrację prawa ochronnego na znak towarowy i wzór przemysłowy.

Weryfikacja:

Rozwiązywanie zadań na zajęciach i samodzielnie, a także prezentacja wyników na zajęciach. Analizowanie treści aktów prawnych na zajęciach i samodzielnie.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt HES\_U04:**

Potrafi scharakteryzować korzyści płynące z ochrony własności intelektualnej, w tym ekonomiczne; potrafi zidentyfikować potencjalne przedmioty ochrony.

Weryfikacja:

Rozwiązywanie zadań na zajęciach i samodzielnie, a także prezentacja wyników na zajęciach. Analizowanie treści aktów prawnych na zajęciach i samodzielnie.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt HES\_U05:**

Potrafi scharakteryzować przesłanki ochrony patentowej i sposób jej uzyskania.

Weryfikacja:

Rozwiązywanie zadań na zajęciach i samodzielnie, a także prezentacja wyników na zajęciach. Analizowanie treści aktów prawnych na zajęciach i samodzielnie.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt HES\_K01:**

Rozumie uwarunkowań wynikających z prawa własności przemysłowej i prawa autorskiego i jest świadomy konieczności ochrony tych praw

Weryfikacja:

Rozwiązywanie zadań na zajęciach i samodzielnie, a także prezentacja wyników na zajęciach. Analizowanie treści aktów prawnych na zajęciach i samodzielnie.

**Powiązane efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**