**Nazwa przedmiotu:**

Ochrona własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Janusz Rybiński, prof. WAT

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Biogospodarka

**Grupa przedmiotów:**

obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

1110-BG000-ISP- 6308

**Semestr nominalny:**

6 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

W /15/+

Aktywność / obciążenie studenta w godz.
1. Udział w wykładach / 15
2. Samodzielne studiowanie tematyki wykładów / 12
3. Udział w konsultacjach / 2,25
4. Przygotowanie do zaliczenia / 6
Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 18 / 0,5 ECTS
Zajęcia z udziałem nauczycieli: 17,25 / 0,5 ECTS
Razem: 35,25 godzin / 1 ECTS

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

0,5

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,5

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

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

**Wymagania wstępne:**

Bez wymagań wstępnych

**Limit liczby studentów:**

90

**Cel przedmiotu:**

Historia ochrony własności przemysłowej w Polsce i na świecie. Międzynarodowe organizacje ochrony własności intelektualnej. Ochrona patentowa, wzory użytkowe i wzory przemysłowe. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne, znaki handlowe i usługowe. Topografie układów scalonych. Postępowanie przed Urzędem Patentowym RP. Procedury dotyczące uzyskania praw wyłącznych, opłaty, rejestry. Prawo autorskie i prawa pokrewne – Copyright.

**Treści kształcenia:**

Wykład /metody dydaktyczne
1. Wprowadzenie do problematyki ochrony własności intelektualnej / 2 godz.
2. Wynalazki, wzory użytkowe i wzory przemysłowe / 2 godz.
3. Znaki towarowe, oznaczenia geograficzne i topografie układów scalonych / 2 godz.
4. Pozostałe regulacje wynikające z ustawy prawo własności przemysłowej i aktów wykonawczych / 2 godz.
5. Prawo autorskie i prawa pokrewne / 4 godz.
6. Międzynarodowa Klasyfikacja Patentowa / 1 godz.
7. Kolokwium zaliczeniowe / 2 godz.

**Metody oceny:**

Przedmiot zaliczany jest na podstawie: zaliczenia;
Zaliczenie przedmiotu jest prowadzone w formie pisemnej;
efekty W1, U1, U2 sprawdzenie są w trakcie odpowiedzi przed zajęciami oraz w trakcie zaliczenia;
efekt K1 – sprawdzany jest podczas zaliczenia;

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

podstawowa:
1. J. Barta J., R. Markiewicz, Prawo autorskie, Wyd. C. H. Beck, Warszawa 2010 r.
2. A. Cieślński, Wspólnotowe prawo gospodarcze, Wyd. C.H. Beck, Warszawa 2003 r.
3. W. Kotarba, Ochrona wiedzy w Polsce, Wyd. Orgmasz, Warszawa 2001 r.
uzupełniająca:
1. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. prawo autorskie i prawa pokrewne
2. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej,

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_01:**

Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W19

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W10

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_01:**

Ma umiejętność samokształcenia się, między innymi w celu podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U05

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05

**Efekt U\_02:**

Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi, właściwymi do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej w biogospodarce

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K\_01:**

Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K06