**Nazwa przedmiotu:**

Ochrona własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż./ Jacek Wernik / adiunkt

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla wydziału

**Kod przedmiotu:**

WS1A\_10

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2017/2018

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Wykład 15h;
Zapoznanie się ze wskazaną literaturą 5h;
Przygotowanie do kolokwium 5h;
Razem 25h = 1 ECTS

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

Wykłady - 15h; Razem 15h = 0,6 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:  | 15h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

min. 15

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy i umiejętności dotyczących własności intelektualnej, w tym własności wynalazków, znaków towarowych i zdobniczych, topografii układów scalonych, patentów oraz procedury rejestracji prawa własności intelektualnej. Podczas zajęć przedstawiana jest rola Urzędu Patentowego i rzeczników patentowych, prawa autorskie i pokrewne odnoszące się do własności intelektualnej, w tym przemysłowej, prawne procedury ochrony własności intelektualnej (dochodzenie roszczeń cywilnych, zgłaszanie odpowiedzialności karnej, przeciwdziałanie czynom nieuczciwej konkurencji).
Celem nauczania przedmiotu jest uzyskanie przez studentów wiedzy w zakresie rozpoznawania i klasyfikowania własności intelektualnej, nabycie umiejętności korzystania z praw własności na różnych polach eksploatacji oraz podejmowania kroków prawnych w celu ochrony tych praw.

**Treści kształcenia:**

W1: Polskie źródła prawa ochrony własności intelektualnej. Prawodawstwo europejskie i światowe. Historia ochrony własności intelektualnej. Wynalazki i odkrycia. Omówienie ustawy Prawo własności przemysłowej.
W2: Krajowe, europejskie i światowe procedury rejestracji wynalazków.
W3: Wzory użytkowe. Procedury zgłoszeniowe.
W4: Prawo autorskie. Zasady ochrony utworów, wykonań artystycznych i innych. Omówienie ustawy Prawo autorskie.
W5: Wzory przemysłowe. Procedury zgłoszeniowe.
W6: Znaki towarowe. Oznaczenia geograficzne. Procedury zgłoszeniowe.
W7: Zarządzanie własnością intelektualną. Ocena innowacyjnych przedsięwzięć.
W8: Czyny nieuczciwej konkurencji naruszające własność intelektualną i ich zwalczanie, umowy i licencje

**Metody oceny:**

Podstawą sprawdzenia wiedzy są testy pisemne zawierające pytania otwarte lub zamknięte.
Do zaliczenia przedmiotu konieczne jest uzyskanie pozytywnej oceny z dwóch sprawdzianów.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Kotarba W.: Ochrona własności intelektualnej. OW PW, Warszawa 2012.
2. Publikacje dostępne na stronie internetowej Urzędu Patentowego http://www.uprp.gov.pl
3. Szewc A., Jyż G.: Prawo własności przemysłowej, Warszawa CH Beck 2003
4. Nowińska E, Promińska U., du Vall M.: Prawo własności przemysłowej, Warszawa LexisNexis 2005
5. Biegański L.: Ochrona własności przemysłowej, Warszawa, PARP 2004
6. Golat R.: Prawo własności przemysłowej: wprowadzenie. Warszawa Jaktorów 2003
7. Barta J.: Prawo autorskie, Warszawa CH Beck 2007.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Program studiów opracowany na podstawie programu nauczania zmodyfikowanego w ramach Zadania 38 Programu Rozwojowego Politechniki Warszawskiej

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W10\_01:**

ma wiedzę dotyczącą wszystkich aspektów własności intelektualnej włącznie ze znajomością krajowych i zagranicznych źródeł prawa

Weryfikacja:

Wiedza prezentowana na wykładach sprawdzana jest podczas kolokwium(W1-W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W10\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W10

**Efekt W11\_01:**

Ma wiedzę dotyczącą zastosowania wiedzy dotyczącej własności intelektualnej do zarządzania, potrafi włączyć zdobytą wiedzę do przygotowania strategii przedsiębiorstwa

Weryfikacja:

Wiedza prezentowana na wykładach sprawdzana jest podczas kolokwium(W1-W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_W11\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W11

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U01\_01:**

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

Weryfikacja:

Umiejętności zdobyte na wykładach sprawdzane są podczas kolokwium(W1-W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt U05\_01:**

Umie pozyskiwać informacje z literatury w celu przygotowania się do kolokwium

Weryfikacja:

Umiejętności zdobyte na wykładach sprawdzane są podczas kolokwium(W1-W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U05\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05

**Efekt U12\_01:**

Zna metody wyceny technologii oraz metody oceny ekonomicznej technologii, dzięki czemu może ocenić przez realizacją projektu, czy jest szansa na wdrożenie technologii

Weryfikacja:

Umiejętności zdobyte na wykładach sprawdzane są podczas kolokwium(W1-W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_U12\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U12

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01\_01:**

rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się z uwagi na ciągle zmieniające się przepisy prawne dotyczące własności intelektualnej,.

Weryfikacja:

Umiejętności zdobyte na wykładach sprawdzane są podczas kolokwium(W1-W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_K01\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01

**Efekt K03\_01:**

Ma świadomość, że w przypadku realizacji wspólnych projektów powstają różnorodne zobowiązania dotyczące własności przemysłowej i praw autorskich i że należy to brać pod uwagę w opracowywaniu umów.

Weryfikacja:

Umiejętności zdobyte na wykładach sprawdzane są podczas kolokwium(W1-W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_K03\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03

**Efekt K05\_01:**

Ma świadomość, że wprowadzanie na rynek produktów może naruszać czyjąś własność intelektualną, potrafi sprawdzić, czy takiego naruszenia nie ma, ma świadomość, że należy chronić swoją własność intelektualną z powodu możliwości wykorzystania jej przez nieuczciwych konkurentów

Weryfikacja:

Umiejętności zdobyte na wykładach sprawdzane są podczas kolokwium(W1-W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_K05\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K05

**Efekt K06\_01:**

Ma świadomość, że wykorzystanie innowacji może poprawić status przedsiębiortwa, że należy wykorzystywać innowacje w strategii przedsiębiorstwa dbając jednocześnie o ochronę swojej własności intelektualnej

Weryfikacja:

Umiejętności zdobyte na wykładach sprawdzane są podczas kolokwium(W1-W15)

**Powiązane efekty kierunkowe:** B1A\_K06\_01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K06