**Nazwa przedmiotu:**

Prawo własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr Agnieszka Woźniak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. godziny kontaktowe – 15 h; w tym
a. obecność na ćwiczeniach – 15 h
2. przygotowanie do ćwiczeń – 10 h
3. przygotowanie do sprawdzianów – 10 h
4. zapoznanie się z literaturą – 10 h

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

1. godziny kontaktowe – 15 h; w tym
a. obecność na ćwiczeniach – 15 h
2. przygotowanie do ćwiczeń – 10 h
3. przygotowanie do sprawdzianów – 10 h
4. zapoznanie się z literaturą – 10 h

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

brak

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z aktualnym stanem prawnym w zakresie prawa własności intelektualnej w Polsce oraz Unii Europejskiej. Przedmiot ćwiczeń obejmuje przede wszystkim problematykę stricte prawną - m.in. kwestie dzieła, wynalazku, znaku towarowego, wzoru przemysłowego, gospodarczego znaczenia przedmiotów prawa własności intelektualnej oraz - co jest nowością w polskim systemie prawnym - ochrony informacji. Takie ukształtowanie programu zajęć jest konieczne ze względu na wzrastające gospodarcze znaczenie przedmiotów prawa własności intelektualnej, w tym w szczególności informacji. Problemy te pozostaną głównymi punktami zainteresowań w czasie prowadzonych ćwiczeń. W trakcie zajęć należy zaakcentować elementy cywilistyczne prawa własności intelektualnej, w tym problematykę prawa własności oraz innych praw rzeczowych, gospodarczego wykorzystania przedmiotów prawa własności intelektualnej. W trakcie zajęć nie może zostać pominięta problematyka praw pracowniczych w prawie własności intelektualnej. Przedmiot zajęć obejmuje, oprócz problematyki ściśle cywilistycznej, również kwestie poziomu ochrony zapewnianej przedmiotom prawa własności intelektualnej na gruncie prawa międzynarodowego, ze szczególnym uwzględnieniem prawa Unii Europejskiej.
Wykłady dotyczą najważniejszych problemów, wyjaśnią kwestie teoretyczne (system pojęć) oraz stanowią wprowadzenie do studiowania szerszych problemów.

**Treści kształcenia:**

1. Przedmiot prawa własności intelektualnej. Dzieło, wynalazek, znak towarowy, informacja. Podstawowe założenia i zasady prawa własności intelektualnej.
2. Pojęcie dzieła. Twórca. Współautorstwo dzieła.
3. Prawa osobiste i majątkowe twórcy, jego obowiązki. Rozporządzanie prawem do dzieła. Obrót gospodarczy. Licencje.
4. Własność i inne prawa rzeczowe do dzieła. Dozwolony użytek publiczny i prywatny.
5. Odpowiedzialność cywilna za naruszenie praw do dzieła. Odpowiedzialność karna.
6. Specyficzne elementy w prawie autorskim - programy komputerowe, Internet, bazy danych, wizerunek, prawa pokrewne. Ochrona prawa autorskiego na gruncie prawa międzynarodowego.
7. Wynalazek. Procedura zgłoszeniowa w Urzędzie Patentowym. Patent – prawa i obowiązki wynikające z patentu. Wygaśnięcie patentu, unieważnienie patentu.
8. Znak towarowy – procedura zgłoszeniowa. Prawa i obowiązki wynikające z udzielonego prawa ochronnego. Czas trwania prawa ochronnego. Oznaczenie geograficzne.
9. Rozporządzanie przedmiotami prawa własności przemysłowej. Obrót gospodarczy. Licencje. Własność i inne prawa do wynalazku, znaku towarowego, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego. Odpowiedzialność cywilna i karna za naruszenie prawa do znaku towarowego, wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego. Ochrona prawa do wynalazku, znaku towarowego na gruncie prawa międzynarodowego.
10. Prawo własności intelektualnej w stosunkach pracowniczych, w instytucjach naukowych. Problematyka prac dyplomowych.

**Metody oceny:**

Zaliczenie na ocenę.
Podstawą zaliczenia przedmiotu jest aktywność na wykładach, uzyskanie pozytywnych ocen z testu. Wykłady kończą się testem podsumowującym, który obejmuje wiedzę z wykładów oraz zalecanej literatury.
Warunki: aktywne uczestnictwo studenta we wszystkich zajęciach. Przygotowywanie się do zajęć na podstawie podanej literatury i materiałów źródłowych. W przypadku nieobecności, studiujący zobowiązani są do rozliczenia się z treściami merytorycznymi w godzinach konsultacji.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
1) E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall: „Prawo własności przemysłowej”, LexisNexis 2010 – wybrane rozdziały;
2) E. Nowińska, U. Promińska, K. Szczepanowska-Kozłowska „Własnośc przemysłowa i jej ochrona”, LexisNexis 2014
3) R. Markiewicz, J. Barta: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Komentarz. Wyd. V, Wolters Kluwer 2011
Literatura uzupełniająca:
1. R. Markiewicz, J. Barta: Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer 2014,
2. E. Nowińska, K. Szczepanowska-Kozłowska “System Prawa Handlowego. Tom 3. Prawo własności przemysłowej” C.H.Beck 2015
3. R. Markiewicz, J. Barta: Prawo autorskie. T. 2 Umowy międzynarodowe i prawo Unii Europejskiej, wyd. 5 zm. rozszerzone.

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt :**

Student 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\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt :**

Student ma umiejętność samokształcenia się

Weryfikacja:

kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U06, K\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** , ,

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt :**

Student ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje

Weryfikacja:

dyskusja na zajęciach

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01, K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** ,