**Nazwa przedmiotu:**

Prawo własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr M. Porzeżyński

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Administracja

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

A13\_PWI

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

W sumie 60 godzin pracy:
-30 godzin zajęciowych,
-30 praca własna, w tym literatura przedmiotu 15-20 godzin i przygotowanie do zaliczenia 10-15 godzin)

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

do uzupełnienia

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

do uzupełnienia

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 0h |
| Ćwiczenia:  | 30h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Brak. Przedmiot jest dostępny dla wszystkich bez jakichkolwiek wymagań wstępnych.

**Limit liczby studentów:**

grupa obieralna

**Cel przedmiotu:**

Własność Intelektualna odnosi się do wytworów umysłu, takich jak utwory (działa literackie, artystyczne, projekty, grafiki) jak również wynalazki i nazwy wykorzystywane w obrocie gospodarczym. Własność intelektualna i jej ochrona ma zasadnicze znaczenie dla rozwoju nowych technologii. W opinii niektórych prawa własności intelektualnej ograniczają i spowalniają rozwój technologiczny poprzez ograniczenie wolnego dostępu do technologii, choć to właśnie stymulacja rozwoju technologicznego leżała u ich podstaw.

Podczas zajęć studenci zostaną zapoznani z ideami leżącymi u podstaw ochrony własności intelektualnej, jak również jej ochrony. Zostanie omówiony ponadto krajowy i ponadnarodowy system ochrony własności intelektualnej. Studenci uzyskają podstawową wiedzę dotyczącą ochrony dóbr niematerialnych na różnych podstawach prawnych. Szczególny nacisk położony jest na objaśnienie znaczenia i wpływu ochrony własności intelektualnej i zarządzania własnością intelektualną w obrocie gospodarczym. Studenci zostaną również zaznajomieni z podstawą procedur zgłoszeniowych i zasadach łączących się z nimi.

**Treści kształcenia:**

Treść wykładu:
1. Wprowadzenie do ochrony własności intelektualnej – idee leżące u podstaw ochrony dóbr niematerialnych, geneza i sposób powstania, źródła prawa, definicja własności intelektualnej;
2. Wprowadzenie do prawa autorskiego – źródła prawa, podstawowe kategorie, podstawowe pojęcia, struktura ustawy;
3. Przedmiot prawa autorskiego;
4. Podmiot prawa autorskiego;
5. Treść prawa autorskiego;
6. Dozwolony użytek utworów w prawie autorskim;
7. Szczególne rodzaje ochrony w prawie autorskim ze szczególnym uwzględnieniem utworów audiowizualnych i programów komputerowych;
8. Umowy dotyczące praw autorskich;
9. Prawa pokrewne i przepisy prawnokarne w prawie autorskim;
10. Wprowadzenie do prawa własności przemysłowej – źródła prawa, podstawowe przedmioty ochrony; struktura ustawy;
11. Wynalazki – treść i zakres prawa z patentu, zdolność patentowa, przedmioty wyłączone spod możliwości patentowania, sposób ochrony, procedury uzyskania prawa, umowy dotyczące patentów/wynalazków;
12. Szczególne kategorie ochrony;
13. Wzory użytkowe i wzory przemysłowe;
14. Znaki towarowe - treść i zakres prawa do znaku towarowego, procedury uzyskania prawa i ochrony;
15. Oznaczenia geograficzne;
16. Wprowadzenie do zwalczania nieuczciwej konkurencji;
17. Wybrane typy czynów nieuczciwej konkurencji – ochrona oznaczeń, kopiowanie produktu, reklama, tajemnica przedsiębiorstwa itp.
18. Komercjalizacja praw własności intelektualnej;
19. Nowelizacje i zmiany w obszarze praw własności intelektualnej.

**Metody oceny:**

Zaliczenie na ocenę.
Na zaliczenie składa się: obecność na zajęciach, czynny udział w zajęciach, jak również uzyskanie pozytywnego wyniku z testu. Test obejmuje jedynie tematykę poruszoną podczas zajęć lub zaleconą uczestnikom zajęć do przeczytania w ramach pracy własnej.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura:

1. J. Sieńczyło-Chlabicz (red.), Prawo własności intelektualnej, Wolters Kluwer 2018
2. R. Markiewicz, J. Barta, Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wolters Kluwer 2021;
3. E. Nowińska, U. Promińska, M. du Vall, Prawo własności przemysłowej, Wolters Kluwer 2021;
4. E. Nowińska, U. Promińska, K. Szczepanowska-Kozłowska, Własność przemysłowa i jej ochrona, LexisNexis 2014;
5. E. Nowińska, M. du Vall, Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Komentarz, Warszawa 2010;
6. M. Jankowska, M. Pawełczyk (red.), Prawo informatyczne i geoinformacyjne, Warszawa 2021.

**Witryna www przedmiotu:**

do uzupełnienia

**Uwagi:**

do uzupełnienia

## Charakterystyki przedmiotowe