**Nazwa przedmiotu:**

Prawo własności intelektualnej

**Koordynator przedmiotu:**

dr Marek Porzeżyński

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Inzynieria Chemiczna i Procesowa

**Grupa przedmiotów:**

HES

**Kod przedmiotu:**

1070-IC000-ISP-H102

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2021/2022

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim wynikające z planu studiów 15
2. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim w ramach konsultacji, egzaminów, sprawdzianów etc. 5
3. Godziny pracy samodzielnej studenta w ramach przygotowania do zajęć oraz opracowania sprawozdań, projektów, prezentacji, raportów, prac domowych etc. 5
4. Godziny pracy samodzielnej studenta w ramach przygotowania do egzaminu, sprawdzianu, zaliczenia etc. 5
Sumaryczny nakład pracy studenta 30

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

-

**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:**

-

**Cel przedmiotu:**

1. Celem zajęć jest zapoznanie studentów z aktualnym stanem prawnym w zakresie prawa własności intelektualnej w Polsce oraz Unii Europejskiej. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Zajęcia zostaną poszerzone o tematykę ochrony własności intelektualnej w sektorze nowych technologii.

**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:**

1. sprawdzian pisemny
2. dyskusja

**Egzamin:**

nie

**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, M. du Vall, Ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Komentarz, Warszawa 2010;
5. M. Jankowska, M. Pawełczyk (red.), Prawo informatyczne i geoinformacyjne, Warszawa 2021.
6. R. Markiewicz, J. Barta: Prawo autorskie. T. 2 Umowy międzynarodowe i prawo Unii Europejskiej, wyd. 5 zm. rozszerzone

**Witryna www przedmiotu:**

.

**Uwagi:**

Uczestnictwo na ćwiczeniach jest obowiązkowe.
Student może mieć dwie nieusprawiedliwione nieobecności.
Zasady usprawiedliwiania nieobecności na zajęciach: zaświadczenie lekarskie (bez wskazywania specjalizacji i/lub powodu wydania zaświadczenia) lub inny ważny powód uprzednio zgłoszony prowadzącemu zajęcia.
Ćwiczenia zaliczane na podstawie: 1) obecności, 2) aktywności na zajęciach; i 3) zaliczenia pisemnego.
Dopuszcza się możliwość przygotowania przez studenta lub grupę studentów opracowania tematu związanego z tematyką zajęć i jego przedstawienie (wraz z prezentacją) całej grupie, co przy pozytywnej ocenie przygotowanego materiału zwalnia z obowiązku zaliczenia pisemnego.
Przygotowywanie się do zajęć na podstawie podanej literatury i materiałów źródłowych. Obowiązkowe posiadanie tekstów aktów prawnych wskazanych przez prowadzącego.
W sytuacji konieczności prowadzenia zajęć w trybie zdalnym zajęcia będą prowadzone na platformie Microsoft Teams.
1. Zaliczenie pisemne składa się z testu (pytań zamkniętych ze wskazanymi odpowiedziami) i/lub pytań otwartych. Osoby, które opracowały i zaprezentowały opracowanie tematu w uzgodnieniu z prowadzącym oraz otrzymały pozytywną ocenę wykonania powyższego zadania są zwolnione z obowiązku przystąpienia do testu.
2. Student ma prawo do dwóch terminów zaliczenia, ale nie później niż do końca semestru, w którym odbywają się zajęcia w danej edycji.
3. Wyniki przekazywane są studentom w terminie do 7 dni na indywidualnym koncie studenta lub osobiście w tracie zajęć.
4. Zaliczenie odbędzie się w jednej z dwóch form:
- stacjonarnej – zaliczenie pisemne w formie testu przeprowadzone na terenie Politechniki Warszawskiej z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa (zgodne z przyjętym planem)
- zdalnej – zaliczenie pisemne w formie testu z wykorzystaniem narzędzia MS Teams.

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W1:**

Zna i rozumie potrzebę zachowywania prawa własności intelektualnej, a także skutki jego niezachowania.

Weryfikacja:

sprawdzian pisemny, dyskusja

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_W10

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U1:**

Potrafi korzystać z wszelkiego rodzaju informacji i je analizować.

Weryfikacja:

dyskusja

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_U01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UK, P6U\_U, I.P6S\_UW.o, III.P6S\_UW.o

**Charakterystyka U2:**

Ma umiejętność dokształcania się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych.

Weryfikacja:

dyskusja

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_U21

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UU, P6U\_U

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka KS1:**

Wykazuje się inicjatywą, elastycznością i samodzielnością – jako podstawami przygotowania i podejmowania decyzji w prostych problemach społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych.

Weryfikacja:

dyskusja

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K1\_K01, K1\_K02, K1\_K03, K1\_K04, K1\_K05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_KK, P6U\_K, I.P6S\_KR, I.P6S\_KO