



Kod przedmiotu	1070-IC000-ISP-H102	Nazwa przedmiotu	w j. polskim	Prawo własności intelektualnej	
			w j. angielskim	Intellectual Property Law	
Kierownik przedmiotu	dr Marek Porzeżyński				
Jednostka prowadząca	WAiNS PW	Kierunek studiów	Inżynieria chemiczna i procesowa		
Profil i poziom kształcenia	ogólnoakademicki studia I stacjonarne	Semestr studiów	1	Specjalność	-
Rodzaj przedmiotu	HES obowiązkowy		Język zajęć		polski
Forma zaliczenia: Egzamin (Tak/Nie)	Nie	Sumaryczna liczba godzin w semestrze	15	Sumaryczna liczba ECTS	1
Typ zajęć		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia projektowe	Laboratorium
Liczba godzin zajęć	Tygodniowo	-	1	-	-
	łącznie w semestrze	-	15	-	-

**I. Wymagania wstępne i dodatkowe**

I.1.	Brak wymagań wstępnych.
------	-------------------------

**II. Cele przedmiotu**

II.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.
II.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.
II.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.
II.4.	Zajęcia zostaną poszerzone o tematykę ochrony własności intelektualnej w sektorze nowych technologii.

**III. Treści programowe przedmiotu (dla każdego typu zajęć oddzielnie)**

**III.2. Ćwiczenia audytoryjne**

Lp.	Treść	Liczba godz.
1.	Podstawowe założenia i zasady prawa własności intelektualnej. Ochrona własności intelektualnej w ujęciu historycznym.	1
2.	Przedmiot prawa własności intelektualnej.	1
3.	Wstęp do prawa autorskiego. Przedmiot i podmiot w prawie autorskim. Podział prawa autorskiego i najważniejsze konsekwencje.	2
4.	Własność i inne prawa rzeczowe do dzieła. Dozwolony użytek publiczny i prywatny. Rozporządanie utworem.	2
5.	Odpowiedzialność cywilna za naruszenie praw do dzieła. Odpowiedzialność karna.	1
6.	Prawo autorskie a nowe technologie.	2
7.	Wstęp do prawa własności przemysłowej. Przedmiot prawa własności przemysłowej. Ochrona wynalazku (i podobnych przedmiotów ochrony). Wprowadzenie do procedur administracyjnych.	2
8.	Ochrona znaków towarowych (i podobnych przedmiotów ochrony). Wprowadzenie do procedur administracyjnych. Ochrona znaków towarowych.	1
9.	Komercjalizacja przedmiotów własności intelektualnej. Sposoby monetyzacji i możliwości w zakresie rozporządzania prawami.	1
10.	Prawo własności intelektualnej w stosunkach pracowniczych.	1
11.	Prawo własności intelektualnej w praktyce.	1

IV. Wykaz efektów uczenia się dla przedmiotu				
Rodzaj efektu	Symbol efektu uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Efekt uczenia się	Metody weryfikacji osiągnięcia efektu uczenia się*
<b>WIEDZA</b>				
W1	K1_W10	I.P6S_WK P6U_W	Zna i rozumie podstawy prawa własności intelektualnej i rozumie konsekwencje związane z potencjalnymi naruszeniami	SP, D
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>				
U1	K1_U01	I.P6S_UW.o III.P6S_UW.o I.P6S_UK P6U_U	Potrafi korzystać z wszelkiego rodzaju informacji i je analizować.	SP, D
U2	K1_U21	I.P6S_UU P6U_U	Ma umiejętność dokształcania się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych.	SP, D
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>				
KS1	K1_K01 K1_K02 K1_K03 K1_K04 K1_K05	I.P6S_KK I.P6S_KR I.P6S_KO P6U_K	Wykazuje się inicjatywą, elastycznością i samodzielnością – jako podstawami przygotowania i podejmowania decyzji w prostych problemach społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych.	D
* - Metody weryfikacji: np. egzamin pisemny/ustny (EP/EU), sprawdzian pisemny/ustny (SP/SU), kolokwium (K), wykonanie projektu (WP), sprawozdanie (SPR), referat (R), test (T), praca domowa (PDM), dyskusja (D), seminarium (SEM).				

V. Literatura zalecana i dodatkowa
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

VI. Nakład pracy studenta niezbędny do osiągnięcia efektów uczenia się		
Lp.	Treść	Liczba godz.
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
<b>Sumaryczny nakład pracy studenta</b>		<b>30</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>1</b>