

KARTA PRZEDMIOTU: Ochrona własności intelektualnej**I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Protection of intellectual property
Kierunek studiów	nauki o rodzinie
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	I stopień
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	nauki prawne
Język wykładowy	język polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	prof. dr hab. Marcin Trzebiatowski
---	------------------------------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład	15	II	1
konwersatorium			
ćwiczenia			
laboratorium			
warsztaty			
seminarium			
proseminarium			
Lektorat			
Praktyki			
zajęcia terenowe			
pracownia dyplomowa			
translatorium			
wizyta studyjna			

Wymagania wstępne	Brak wymagań wstępnych
-------------------	------------------------

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

<p>1. Zapoznanie słuchaczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z pojęciem prawa własności intelektualnej w zakresie dwóch jego podstawowych dyscyplin, tj. prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej, - z zakresem prawa własności intelektualnej w zakresie w/w dyscyplin, tj. prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej, - ze źródłami prawa własności intelektualne w zakresie w/w dyscyplin, tj. prawa autorskiego oraz prawa własności przemysłowej, <p>z jednoczesnym położeniem akcentu na pierwszą z tych dyscyplin.</p> <p>2. Wskazanie na kluczowe zagadnienia praktyczne w dziedzinie prawa własności intelektualnej.</p> <p>3. Dokonanie przeglądu orzecznictwa w odniesieniu do wybranych zagadnień szczegółowych w dziedzinie prawa własności intelektualnej.</p> <p>4. Wyrobienie umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów w ramach w/w zagadnień, w tym umiejętności poszukiwania materiałów źródłowych do analizy danego zagadnienia.</p>

III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Student zna i rozumie zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej (prawa autorskiego) w ramach pracy naukowej	K_W09
UMIEJĘTNOŚCI		
U_01	Student potrafi dobrać i stosować metody i narzędzia konieczne w badaniu problemów ochrony własności intelektualnej (prawa autorskiego), które są przedmiotem własnej pracy badawczej, także zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych (ICT)	K_U02
U_02	Student potrafi właściwie dobrać i wykorzystać źródła oraz informacje z nich pochodzące, dokonać ich oceny, krytycznej analizy i syntezy tych informacji w zakresie analizowanych lub badanych problemów ochrony własności intelektualnej (prawa autorskiego)	K_U03
U_03	Student potrafi komunikować się z użyciem specjalistycznej terminologii nauk zajmujących się ochroną własności intelektualnej (prawa autorskiego) w zakresie wymagań kierunku nauk o rodzinie	K_U04
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	Student jest gotów do uzasadnienia konieczności przestrzegania zasad ochrony własności intelektualnej (prawa autorskiego) i wymagania tego od innych w odniesieniu do zawodów dla cyklu kształcenia	K_K06

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

W zakresie wiedzy:

1. zapoznanie studentów z najważniejszymi pojęciami w zakresie ochrony własności intelektualnej, zarówno w odniesieniu do prawa autorskiego, jak i prawa własności przemysłowej, w tym ze szczególnym uwzględnieniem prawa europejskiego;
2. zapoznanie studentów z podstawowymi normami dotyczącymi w/w prawa, w tym z takimi normami w krajowym, międzynarodowym i europejskim porządku prawnym oraz z wzajemnymi relacjami prawnymi między wymienionymi normami prawa z różnych porządków prawnych;
3. wyjaśnienie specyfiki problemów ochrony własności intelektualnej, w tym scharakteryzowanie, ich przyczyn i skutków, w szczególności praktycznych, w tym zwłaszcza w zakresie prawa europejskiego;
4. zapoznanie studentów z możliwościami i ograniczeniami w uzyskiwaniu oraz korzystaniu z praw własności intelektualnej, w tym ze szczególnym uwzględnieniem prawa europejskiego.
5. zapoznanie studentów z perspektywami rozwoju regulacji prawnych dotyczących ochrony własności intelektualnej, w tym ze szczególnym uwzględnieniem prawa europejskiego.

W zakresie umiejętności:

1. wyrobienie umiejętności w zakresie posługiwania się podstawowymi pojęciami z zakresu ochrony własności intelektualnej; poznanie i zrozumienie roli tej dziedziny prawa we współczesnym świecie; zrozumienia i istoty przedmiotów ochrony (dóbr) własności intelektualnej; poznanie warunków formalnych (procedur) uzyskiwania ochrony na dobra własności intelektualnej; poznanie celu i znaczenia reguł ochrony własności intelektualnej oraz uzyskania i korzystania z ochrony dóbr

własności intelektualnej, w tym ze szczególnym uwzględnieniem prawa europejskiego;

2. wyrobienie umiejętności w korzystaniu z różnych źródeł prawa i innych dokumentów, w tym elektronicznych zbiorów (baz) danych o przedmiotach ochronie własności intelektualnej, oraz umiejętności w interpretacji przepisów prawnych i innych dokumentów;

3. wyrobienie umiejętności samodzielnego rozwiązywania prostych problemów prawnych; zdobywania informacji dotyczących różnych wydarzeń i weryfikowania ich, korzystając z różnych źródeł przekazu;

4. wyrobienie umiejętności posługiwania się w mowie i piśmie terminologią obowiązującą w dziedzinie ochrony własności intelektualnej, jak i używania tej terminologii w sposób spójny i zrozumiały z różnymi odbiorcami.

W zakresie kompetencji społecznych:

1. wyrobienie umiejętności odpowiedniej i rzeczowej oceny priorytetów służących realizacji określonego lub narzuconego zadania oraz docenienie wykorzystywania rzeczowej oceny zjawisk w dziedzinie ochrony własności intelektualnej, z uwzględnieniem informacji o przedmiocie oceny i unikania jednostronności;

2. wyrobienie umiejętności wykorzystania zdobytej wiedzy w praktyce zawodowej;

3. wyrobienie umiejętności rzetelnego i odpowiedzialnego podchodzenia do problemów, zwłaszcza problemów praktycznych.

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne (lista wyboru)	Metody weryfikacji (lista wyboru)	Sposoby dokumentacji (lista wyboru)
WIEDZA			
W_01	Wykład konwencjonalny	Test	Protokół
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01	Praca badawcza pod kierunkiem (praca seminaryjna)	Praca pisemna	Praca seminaryjna
U_02	Wykład problemowy	Test	Protokół
U_03	Wykład problemowy	Test	Protokół
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_01	Wykład konwersatoryjny i dyskusja	Test	Protokół

VI. Kryteria oceny

Dwa warianty:

- 1) Test - jednokrotnego wyboru, składający się z 15 pytań, ocenianych w systemie: 0 pkt lub 1 pkt.
- 2) Praca pisemna – pisemna, w tym w formie multimedialnej, analiza wskazanej regulacji prawnej albo wskazanego orzeczenia sądu lub organu.

VII. Kryteria wagi

Dwa warianty:

- 1) W przypadku testu: Warunkiem uzyskania oceny 3.0 jest udzielenie prawidłowych odpowiedzi na bezwzględną większość zadanych pytań (tj. uzyskanie 8 pkt), ocena 3,5 – za 9-10 pkt, ocena 4,0 – za 11-12 pkt, ocena 4,5 – za 13-14 pkt, zaś ocena 5,0 – za 15 pkt.

2) W przypadku pracy pisemnej: Warunkiem uzyskania zaliczenia/oceny jest przedstawienie problematyki objętej regulacją prawną lub orzeczeniem, z uwzględnieniem aktualnego stanowiska doktryny, oraz własna ocena tej regulacji lub orzeczenia, z zestawieniem bibliograficznym. Podstawą takiej oceny jest, kolejno – wykonanie projektu oraz sporządzenie pracy seminaryjnej.

VIII. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	15
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	15

IX. Literatura

Literatura podstawowa
1. G. Michniewicz, <i>Ochrona własności intelektualnej</i> , Warszawa 2019; 2. K. Kostański, Ł. Żelechowski, <i>Prawo własności przemysłowej</i> , Warszawa 2020. 2. 3. K. Czub, <i>Prawo własności intelektualnej</i> , Warszawa 2016.
Literatura uzupełniająca
1. R. Golań, <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> Warszawa 2018; 2. D. Wetoszka, <i>Prawo własności intelektualnej</i> , Warszawa 2019; 3. E. Nowińska, U. Promińska, K. Szczepanowska-Kozłowska, <i>Własność przemysłowa i jej ochrona</i> , Warszawa 2014.