

Instytut Nauk Społecznych i Ochrony Zdrowia PWSW

KARTA PRZEDMIOTU: „OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ”

1. Przedmiot i jego usytuowanie w systemie studiów

1. Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk Społecznych i Ochrony Zdrowia
2. Nazwa kierunku studiów	Stosunki międzynarodowe
3. Forma prowadzenia studiów	stacjonarne
4. Profil studiów	praktyczny
5. Poziom kształcenia	studia I stopnia
6. Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
7. Kod przedmiotu	MK14
8. Poziom/kategoria przedmiotu	przedmiot: kształcenia kierunkowego
9. Status przedmiotu	obowiązkowy
10. Usytuowanie przedmiotu w planie studiów	semestr VI
11. Język wykładowy	polski
12. Liczba punktów ECTS	2
13. Koordynator przedmiotu	dr Roman Zdybel
14. Odpowiedzialny za realizację przedmiotu	Jw.

2. Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar (godziny w siatce studiów; tygodnie praktyk)

Wykład DW	Ćwiczenia DC	Konwersatorium DK	Laboratorium DL	Projekt DP	Seminarium DS	Praktyka DPZ
15						

3. Cel zajęć

C1 – student nabywa wiedzę z zakresu ochrony własności intelektualnej.

C2 – student nabywa umiejętność posługiwania się aktami prawnymi do ochrony konkretnych dóbr niematerialnych.

C3 – student rozwija postawę odpowiedzialności i poszanowania prawa ochrony własności intelektualnej.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Znajomość podstawowych pojęć prawoznawstwa, najważniejszych instytucji prawnych i mechanizmów ich funkcjonowania; elementarna wiedza na temat tworzenia, obowiązywania, stosowania i zasad wykładni prawa.

5. Efekty kształcenia, wraz z odniesieniem do efektów kształcenia dla kierunku

<i>Lp.</i>	<i>Opis efektów kształcenia</i>	<i>Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</i>
W_01	Rozpoznaje podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej. Definiuje zakres, przedmiot i podmiot ochrony własności intelektualnej oraz ocenia znaczenie odpowiedzialności sprawcy za naruszenie praw autorskich i patentowych. Wyjaśnia znaczenie konwencji międzynarodowych w systemie ochrony własności intelektualnej. Wymienia polskie i międzynarodowe instytucje i organizacje zbiorowego zarządzania prawami autorskimi oraz prawami patentowymi.	K_W05 K_W10
W_02	Rozróżnia podstawowe normy zawarte w aktach prawnych odnoszących się do międzynarodowej ochrony własności intelektualnej, prawa autorskiego, prawa własności przemysłowej.	K_W07 K_W10
U_01	Potrafi wyjaśnić różnice między poszczególnymi prawami własności intelektualnej i zna narzędzia ochrony własności intelektualnej (posługując się odpowiednimi aktami prawnymi) i sposoby rozstrzygania sporów zarówno na gruncie prawa krajowego jak i międzynarodowego.	K_U01 K_U03
U_02	Posiada umiejętność przygotowania typowych prac pisemnych w języku polskim z zachowaniem norm, dotyczących zagadnień ochrony międzynarodowej, z wykorzystaniem podstawowych ujęć teoretycznych, bez naruszenia praw autorskich i praw pokrewnych.	K_U09 K_U14
K_01	Potrafi określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania oraz ponosić odpowiedzialność za podejmowane działania w zakresie ochrony własności intelektualnej i znajomości dotrzymania niezbędnych procedur formalnych w tym zakresie. Reprezentuje postawę odpowiedzialności i poszanowania prawa ochrony własności intelektualnej.	K_K02 K_K03

6. Treści kształcenia – oddzielnie dla każdej formy zajęć dydaktycznych

(W – wykład; C – ćwiczenia; K – konwersatorium; L – laboratorium; P – projekt; S – seminarium; PZ - praktyka)

Lp.	Tematyka zajęć – szczegółowy opis bloków tematycznych	Liczba godzin
W1	Historia rozwoju prawnych zasad ochrony niematerialnych wytworów ludzkiej działalności.	2
W2	Polskie akty prawne odnoszące się do ochrony własności intelektualnej oraz prawo międzynarodowe. Zewnętrzny kontekst ochrony dóbr niematerialnych – prawo UE a prawo polskie.	3
W3	Definicje pojęć własności intelektualnej, prawa autorskiego, prawa własności przemysłowej.	2
W4	Przedmiotowy i podmiotowy zakres prawa autorskiego.	3
W5	Urzędy patentowe i inne instytucje i organizacje ochrony własności przemysłowej oraz własności intelektualnej.	2
W6	Spory i niepokoje w związku z międzynarodowym porozumieniem dotyczącym walki z naruszeniami własności intelektualnej ACTA. Filozoficzne kontrowersje wokół ochrony własności intelektualnej	2

W7	Pojęcie plagiatu - prawa autorskie i prawa pokrewne w praktyce działalności naukowej. Techniki wykorzystania literatury naukowej w pisaniu prac własnych, cytowanie, omawianie literatury, sporządzanie wykazów literatury.	1
Suma		15

7. Metody weryfikacji efektów kształcenia /w odniesieniu do poszczególnych efektów/

Efekt kształcenia	Forma weryfikacji						
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawdzian wejściowy	Sprawozdanie	Inne
W_01			pisemne				
W_02			pisemne				
U_01			pisemne				
U_02			pisemne				
K_01							obserwacja postawy i ocena prezentowanego stanowiska

8. Metody dydaktyczne (opis)

Wykład z elementami warsztatu.

9. Ocena osiągniętych efektów kształcenia

9.1. Sposoby oceny

Zaliczenie wykładu – kolokwium (test zaliczeniowy), przedstawienie fragmentu samodzielnego opracowania dla wykazania umiejętności zgodnego z prawem wykorzystania dóbr intelektualnych (literatury naukowej).

9.2. Kryteria oceny

Efekt kształcenia	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
W_01, W_02, U_01, U_02, K_01	Student zna podstawowe źródła prawa ochrony własności intelektualnej, sposoby nabycia i zbycia, oraz okresy przedawnienia roszczeń.	Student potrafi określić skuteczność działań prawnych w zakresie ochrony własności intelektualnej patentu i znaków towarowych oraz wymagań formalnych w tym zakresie.	Student potrafi dokonać w oparciu o źródła praw krajowego i międzynarodowego (europejskiego) oceny skuteczności funkcjonowania prawa ochrony własności intelektualnej.

10. Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa

1. G. Michniewicz, *Ochrona własności intelektualnej*, Wydawnictwo C. H. Beck 2010.
2. J. Hetman, *Podstawy prawa własności intelektualnej*, Biblioteka Analiz 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych., Warszawa 2009, UPRP
2. Ustawa z dnia 30 czerwca 2000 roku Prawo własności przemysłowej, Warszawa 1999, SGGW
3. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych.
4. Poradnik wynalazcy - zasady sporządzania dokumentacji zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych.
5. Metoda wyznaczania trendów rozwojowych w maszynach rolniczych na podstawie analizy informacji patentowej.

11. Nakład pracy studenta – bilans punktów ECTS

Aktywność	Obciążenie studenta
Udział w wykładach	15 h
Samodzielne studiowanie tematyki i wykładów	20 h
Udział w ćwiczeniach /konwersatoriach/laboratoriach	-
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń /laboratoriów	-
Udział w konsultacjach	1 h
Wykonanie projektu i dokumentacji	-
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	20 h
Udział w egzaminie/zaliczeniu	1 h
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	57 h
Punkty ECTS	2 ECTS
Obciążenie studenta na zajęciach kontaktowych	17 h = 0,5 ECTS
Praca samodzielna studenta	40 h = 1,5 ECTS

12. Zatwierdzenie karty przedmiotu do realizacji

Koordynator przedmiotu: dr Roman Zdybel

Dyrektor ISZ PWSW: dr hab. prof. PWSW Marek Delong