



UNIWERSYTET
Andrzeja Frycza Modrzewskiego
w Krakowie

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje wstępne

Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Wydział	Wydział Zarządzania, Mediów i Technologii
Kierunek	Informatyka i ekonometria
Specjalność/Ścieżka specjalizacyjna	—
Poziom PRK	6 PRK
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	studia stacjonarne
Grupa zajęć	—
Liczba punktów ECTS	2
Rodzaj przedmiotu	obowiązkowy
Liczba godzin ogółem	30 godz.
Cykl dydaktyczny	2024/2025 zimowy
Semestr studiów	1
Rok studiów	1
Profil kształcenia	praktyczny
Rok realizacji	2024/2025
Język wykładowy	polski
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	mgr Angelika Hejmej-Lelakowska (e-mail: ahejmej@uafm.edu.pl)

Semestr, liczba punktów ECTS, rodzaj zajęć, liczba godzin w planie studiów

Semestr	Ćwiczenia	Konwersatoria	ECTS
1	20 godz.	10 godz.	2

2. Cele przedmiotu

C1	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z problematyką ochrony własności intelektualnej, przekazanie zarówno wiedzy teoretycznej jak i praktycznej z tej materii. Student zdobywa praktyczną wiedzę na temat ochrony własności intelektualnej. Rozumie zasady i techniki ochrony dóbr konsumpcyjnych oraz posiada wiedzę o odpowiedzialności za ich naruszenie. Zna i umie korzystać z aktów prawnych regulujących materię własności intelektualnej. Potrafi zidentyfikować problem i praktycznie zastosować procedury postępowania przed Urzędem Patentowym i sądami powszechnymi.
----	--

3. Wymagania wstępne

Brak wymagań

4. Opis efektów uczenia się

W1	Wiedza: Student dysponuje wiedzą w zakresie podstaw: - zna zasady ochrony prawnej różnych form własności intelektualnej i przemysłowej - wiedza jako własność intelektualna; - prawa autorskie oraz ich ochrona; - ochrona własności przemysłowej; - własność przemysłowa - wynalazki, patenty, znaki towarowe.	
U1	Umiejętności: Student potrafi uwzględniać regulacje prawne korzystając z norm przedmiotowych.	
U2	Umiejętności: Student potrafi interpretować i stosować zasady ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego.	
U3	Umiejętności: Student potrafi: - pozyskiwać informacje z podręczników, czasopism, baz danych oraz Internetu i krytycznie je oceniać; - twórczo przetwarzać informacje z baz danych, Internetu celem wykorzystania ich w praktyce inżynierskiej.	

5. Treści programowe

Ćwiczenia (20 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 1)
Cw1	Wprowadzenie do ochrony własności intelektualnej. Podstawy prawne. Terminologia. Uwarunkowania powstania oraz rozwój historyczny w świecie
Cw2	Pojęcie własności intelektualnej. Prawa autorskie i pokrewne oraz ich ochrona. Prawa wynalazcze oraz ich ochrona. Dozwolony użytek z cudzej własności intelektualnej.
Cw3	Przedmiot prawa autorskiego. Dzieło współautorskie i inne rodzaje autorstwa. Autorskie prawa osobiste i majątkowe.
Cw4	Piractwo, plagiat i paserstwo. Wybrane przepisy karne.
Cw5	Utwory pracownicze. Utwory naukowe. Utwory naukowo-pracownicze. Prawa dyplomantów/magistrantów.
Cw6	Umowy licencyjne: ograniczona, pełna, niewyłączna, sublicencja, otwarta, dorozumiana, przymusowa.
Cw7	Prawo własności przemysłowej. Pomysł, wynalazek, innowacja, znak towarowy. Wzór użytkowy i przemysłowy.
Cw8	Ochrona praw na Świecie i w Polsce. Krajowe normy prawa cywilnego, handlowego, o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Konwencja Paryska oraz inne ratyfikowane porozumienia międzynarodowe.
Cw9	Instrumenty ochrony. Rzecznik patentowy. Badania patentowe. Decyzje Urzędu Patentowego
Cw10	Test zaliczeniowy

Konwersatoria (10 godz.)

Kod	Tematyka zajęć (nr semestru: 1)
Kon1	Rys historyczny ochrony własności intelektualnej.
Kon2	Ochrona prawa własności intelektualnej: akty prawa polskiego i akty prawa Unii Europejskiej
Kon3	Pojęcie twórcy i utworu w rozumieniu aktów prawnych.
Kon4	Formy ochrony własności intelektualnej
Kon5	Ochrona własności intelektualnej w życiu codziennym i życiu zawodowym

6. Metody dydaktyczne

Ćwiczenia

M3	Burza mózgów
M6	Dyskusja
M16	Praca w grupach
M17	Prezentacja multimedialna
M18	Rozwiązywanie zadań
Konwersatoria	
M6	Dyskusja
M17	Prezentacja multimedialna
M20	Wykłady

7. Nakład pracy studenta

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta
Ćwiczenia	20 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Konwersatoria	10 godz.
W tym metodą e-learning:	0 godz.

Praca własna studenta	
	20 godz.

Całkowite obciążenia	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu wynikająca z całego nakładu pracy studenta	50 godz.
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2 ECTS

8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Test zaliczeniowy

Ćwiczenia	
Na ocenę 5:	90% z testu
Na ocenę 4,5:	80% z testu
Na ocenę 4:	70% z testu
Na ocenę 3,5:	60% z testu
Na ocenę 3:	51% z testu

Konwersatoria	
Na ocenę 5:	90% z testu
Na ocenę 4,5:	80% z testu
Na ocenę 4:	70% z testu
Na ocenę 3,5:	60% z testu
Na ocenę 3:	51% z testu

9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Joanna Sieńczyło-Chlabic — Prawo własności intelektualnej, Kraków, 2018, PWP

Literatura uzupełniająca

1. Jerzy Kosiński — Internetowe naruszenia własności intelektualnej, Szczytno, 2015, Wyższa Szkoła Policji (Szczytno).
Sybilla Stanisławska-Klo — Ochrona baz danych, Kraków, 2002, UJ, Zakamycze

10. Informacja o osobach prowadzących zajęcia

Osoby prowadzące zajęcia

mgr Angelika Hejmej-Lelakowska (e-mail: ahejmej@uafm.edu.pl)