

## 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

<b>W1</b>	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.	
<b>U1</b>	Umiejętności: Student potrafi uwzględniać regulacje prawne korzystając z norm przedmiotowych.	
<b>U2</b>	Umiejętności: Student potrafi interpretować i stosować zasady ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego.	
<b>U3</b>	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
-----------

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

## 7. Nakład pracy studenta

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

<b>Konwersatoria</b>	<b>10 godz.</b>
<b>W tym metodą e-learning:</b>	<b>0 godz.</b>

<b>Praca własna studenta</b>	
	<b>20 godz.</b>

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

## 8. Kryteria oceny

Warunki zaliczenia przedmiotu:

Test zaliczeniowy

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

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

## 9. Literatura

Literatura podstawowa

1. Joanna Sieńczyło-Chłabiec — 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](mailto:ahejmej@uafm.edu.pl))