

PROGRAM ZAJĘĆ

ROK AKADEMICKI: 2021/2022

KOD ZAJĘĆ	Z-I-OWI	
NAZWA ZAJĘĆ W JĘZYKU	POLSKIM	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ
	ANGIELSKIM	PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY

1. USYTUOWANIE ZAJĘĆ W SYSTEMIE STUDIÓW

KIERUNEK STUDIÓW	ZARZĄDZANIE
FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNE
POZIOM KSZTAŁCENIA	STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA
PROFIL STUDIÓW	PRAKTYCZNY
JEDNOSTKA PROWADZĄCA ZAJĘCIA	INSTYTUT ZARZĄDZANIA I EKONOMII

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ZAJĘĆ

PRZYNALEŻNOŚĆ DO GRUPY ZAJĘĆ	ZAJĘCIA OGÓLNE	
STATUS ZAJĘĆ	OBOWIĄZKOWY	
JĘZYK WYKŁADOWY	POLSKI	
SEMESTR	1	
FORMA ZALICZENIA	ZALICZENIE NA OCENĘ	
PUNKTY ECTS	RAZEM	2
	ZAJĘCIA KSZTAŁTUJĄCE UMIĘJĘTNOŚCI PPRAKTYCZNE	-
WYMAGANIA WSTĘPNE	BRAK	
FORMA ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN	PROWADZĄCY ZAJĘCIA
WYKŁADY	6	DR DOBROCHNA OSSOWSKA-SALAMONOWICZ
ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	-	-
LABORATORIA	-	-
WARSZTATY	-	-
PRAKTYKA	-	-

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA ZAJĘĆ

3.1 CEL ZAJĘĆ	
C1:	Zapoznanie z podstawowymi pojęciami i zasadami z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego.
C2:	Wykształcenie umiejętności praktycznego wykorzystania zasad ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz określenia własnej sytuacji prawnej (np. w momencie naruszenia praw autorskich).
C3:	Wykształcenie postawy etycznej związanej z przestrzeganiem praw własności przemysłowej i prawa autorskiego.

3.2 EFEKTY UCZENIA SIĘ			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
WIEDZA	W1:	Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej.	K_W11
	W2:	Zna i wyróżnia podmioty prawa autorskiego.	K_W11
	W3:	Zna i rozumie podstawowe regulacje prawne dotyczące ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego (np. autorskie prawa osobiste i majątkowe).	K_W11
UMIEJĘTNOŚCI	U1:	Prawidłowo posługuje się wybranymi normami prawnymi, regulującymi ochronę własności przemysłowej i intelektualnej w działalności gospodarczej.	K_U06
	U2:	Potrafi posługiwać się zasadami i normami etycznymi w korzystaniu z cudzej własności intelektualnej.	K_U06
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K1:	Ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego, rozumie potrzebę zawodowego kształcenia się w tym zakresie.	K_K04
	K2:	Dostrzega i formułuje problemy moralne i etyczne związane z własną i cudzą pracą, poszukuje optymalnych rozwiązań, postępuje zgodnie z zasadami etyki.	K_K04

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE		Odniesienie do efektów uczenia się zajęć
FORMA ZAJĘĆ	TEMAT	
WYKŁAD	Pojęcie i przedmiot własności intelektualnej. Podmioty praw własności intelektualnej.	W1, W2
WYKŁAD	Własność przemysłowa. Prawa wyłączne. Przedmioty ochrony. Postępowanie przed Urzędem Patentowym.	W3
WYKŁAD	Treść prawa autorskiego (autorskie prawa osobiste, autorskie prawa majątkowe).	W2, W3
WYKŁAD	Dozwolony użytek osobisty (cytat, przedruk, możliwość kopiowania) publiczny i prywatny.	W1, U1, K1
WYKŁAD	Plagiat (i jego konsekwencje wynikające z prawa autorskiego, kodeksu karnego i ustawy o szkolnictwie wyższym).	U1, U2, K2

3.4 FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH I METODY KSZTAŁCENIA:		Odniesienie do efektów uczenia się zajęć
WYKŁADY	Konwencjonalny z elementami dyskusji.	W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

3.5 SPOSOBY WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
EFEKT		SPOSÓB WERYFIKACJI
WIEDZA	W1:	Kolokwium.
	W2:	Kolokwium.
	W3:	Kolokwium.
UMIEJĘTNOŚCI	U1:	Kolokwium, ocena udziału w dyskusji.
	U2:	Kolokwium, ocena udziału w dyskusji.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K1:	Kolokwium, ocena udziału w dyskusji.
	K2:	Kolokwium.

3.6 LITERATURA		
PODSTAWOWA:	1)	GRZYBCZYK K. <i>Rozrywki XXI wieku a prawo własności intelektualnej</i> . Wolters Kluwer Polska. Warszawa 2020.
	2)	<i>Prawo własności intelektualnej</i> . Red SIĘCZYŁO-CHLABICZ J. Wolters Kluwer Polska Warszawa 2018.
UZUPEŁNIAJĄCA:	3)	CZUB K. <i>Prawo własności intelektualnej</i> . Wolters Kluwer Polska. Warszawa 2021.
	4)	NIEWĘGŁOWSKI A., <i>Prawo autorskie. Komentarz</i> . Wolters Kluwer Polska. Warszawa 2021.
	5)	ŚLĘZAK P., <i>Prawo autorskie. Wzory umów z komentarzem</i> . Wolters Kluwer Polska. Warszawa 2021.

4. KALKULACJA NAKŁADU PRACY STUDENTA

L. p.	Aktywność	Studia niestacjonarne
1	Udział w wykładach w godzinach	6
2	Udział w ćwiczeniach audytoryjnych w godzinach	-
3	Udział w warsztatach w godzinach	-
4	Udział w laboratoriach w godzinach	-
5	Praktyka w godzinach	-
6	Przygotowanie do zajęć w godzinach	8
7	Udział w konsultacjach w godzinach	5
8	Wykonanie prac zaliczeniowych w godzinach	-
9	Przygotowanie do egzaminu/kolokwium w godzinach	29
10	Obecność na egzaminie/kolokwium w godzinach	2
11	<i>Sumaryczne obciążenie pracą studenta w godzinach</i> $(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10) = (13+15)$	50
12	<i>Punkty ECTS za zajęcia (14+16)</i>	2
13	Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia w godzinach $(1+2+3+4+7+10)$	13
14	Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia w punktach ECTS $((1+2+3+4+7+10) / 25)$	0,52
15	Obciążenie studenta na zajęciach nie wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów w godzinach $(5+6+8+9)$	37
16	Obciążenie studenta na zajęciach nie wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów w punktach ECTS $((5+6+8+9) / 25)$	1,48

1 punkt ECTS równa się 25 godzinom pracy studenta