

# KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024

## FORMA STUDIÓW: STACJONARNA

### INFORMACJE OGÓLNE

**1. Nazwa przedmiotu** Ochrona własności intelektualnej

**2. Nazwa kierunku** budownictwo

**3. Poziom kształcenia** pierwszego stopnia

**4. Liczba punktów ECTS** 1

**5. Liczba godzin w semestrze**

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
1	15					

**6. Język wykładowy** polski

**7. Wykładowca** mgr inż. Monika Jarosz-Hadam

### INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

#### 8. Wymagania wstępne

- Podstawowa wiedza z zakresu ochrony własności intelektualnej jako ważnego instrumentu rozwoju gospodarczego i społecznego kraju

#### 9. Cele przedmiotu

C1 Zapoznanie z istotą i rolą ochrony własności intelektualnej oraz obowiązującymi regulacjami prawnymi w tym zakresie

C2 Opanowanie zasad systemu ochrony własności intelektualnej

#### 10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:	odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
------------------------------------	---

#### WIEDZA

EU01	Zna i rozumie istotę ochrony własności intelektualnej, główne kierunki rozwoju, regulacje prawne w tym zakresie	K_W17 K_W21
EU02	Zna i rozumie konsekwencje naruszenia praw własności intelektualnej	K_W17 K_W21

#### KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EU03	Jest gotów do stosowania zasad ochrony prawa autorskiego i praw pokrewnych	B1_K1 B1_K6
------	--	----------------

#### 11. Treści programowe

Forma zajęć – wykłady

- Wprowadzenie do problematyki własności intelektualnej w systemie prawa-pojęcie własności intelektualnej,
- Prawo autorskie: przedmiot prawa autorskiego, autorskie prawo majątkowe, autorskie prawo osobiste, ochrona praw autorskich, prawa pokrewne,
- Prawo patentowe- wynalazki, wzory użytkowe
- Prawo wzorów przemysłowych
- Prawo znaków towarowych
- Inne przedmioty własności przemysłowej (topografie układów scalonych, oznaczenia geograficzne)

#### 12. Narzędzia/metody dydaktyczne

1. Rozwiązywanie problemu	
2. Wykorzystanie technologii mobilnych w dydaktyce, tworzenie prezentacji	
3. Analiza dokumentów	
4. Konsultacje	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Obecność i aktywność na zajęciach	
2. Kolokwium	
3. Zaliczenie z oceną	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	20
2. Nakład pracy studenta	5
suma	25
liczba punktów ECTS	1
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Adamczak A., du Vall.,(2022), Ochrona własności intelektualnej. Wyd. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii.	
2. Lewis Nexis (2021), Kodeks cywilny. Wydanie11.	
3. „Pyrża A. (red.): Poradnik wynalazcy. Krajowa Izba Gospodarcza. Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa 20017.	
4. Opracowanie technologii budowy domów ekologicznych i energooszczędnych z kompozytów wypełniających szkielet drewniany: praca zbiorowa/ red. Fic S. Tom 1, Wyd. PSW JPll, 2015.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Korybski A., Leszczyński., Pieniążek A., (2021), Wstęp do prawoznawstwa. Wyd. UMCS.	
2. Nowińska E., du Vall M. (2022): Komentarz do ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis, Warszawa.	
3. PN-B-01025: Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno-budowlanych.	
4. PN-B-01029: Rysunek budowlany. Zasady wymiarowania na rysunkach architektoniczno-budowlanych.	
16. Formy oceny – szczegóły	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: zajęcia kończą się zaliczeniem z oceną	
Zaliczenie pisemne sprawdzające wiedzę studenta.	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji	
2. Zajęcia odbywać się będą w AB w Białej Podlaskiej/ zajęcia zdalne na platformie Microsoft Teams	
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć	
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem	