

**KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025**  
**FORMA STUDIÓW: STACJONARNA**

**INFORMACJE OGÓLNE**

**1. Przedmiot** Ochrona własności intelektualnej

**2. Wydział** Nauk Technicznych

**3. Kierunek studiów** budownictwo

**4. Poziom kształcenia** pierwszego stopnia

**5. Liczba punktów ECTS** 1

**6. Liczba godzin w semestrze**

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

**7. Język wykładowy** polski

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

**INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE**

**9. Wymagania wstępne**

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

**10. 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

**11. 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
------	--	----------------

**12. Treści programowe**

Forma zajęć – wykłady

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

<b>13. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
1. Rozwiązywanie problemu	
2. Wykorzystanie technologii mobilnych w dydaktyce, tworzenie prezentacji	
3. Analiza dokumentów	
4. Konsultacje	
<b>14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)</b>	
1. Obecność i aktywność na zajęciach	
2. Kolokwium	
3. Zaliczenie z oceną	
<b>15. Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	20
2. Nakład pracy studenta	5
suma	25
liczba punktów ECTS	1
<b>16. Literatura</b>	
Literatura podstawowa:	
1. Adamczak A., du Vall..Ochrona własności intelektualnej. Wyd. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii 2022.	
2. Lewis Nexis (2021), Kodeks cywilny. Wydanie11.	
3. „Pyrża A..Poradnik wynalazcy. Krajowa Izba Gospodarcza. Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej 20017.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Korybski A., Leszczyński., Pieniążek A..Wstęp do prawoznawstwa. Wyd. UMCS 2021.	
2. Nowińska E., du Vall M..Komentarz do ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis 2022.	
<b>17. Formy oceny – szczegóły</b>	
<u>Warunki uzyskania zaliczenia wykładu -zaliczenie z oceną</u> W trakcie każdego semestru student pisze 2 kolokwia w formie pytań. Warunkiem zaliczenia kolokwium jest napisanie co najmniej 50% odpowiedzi: < 50% niedostateczny 50-60% dostateczny 61-70% dostateczny plus 71-80% dobry 81-90 % dobry plus >90% bardzo dobry Pozytywną ocenę otrzymuje student, który zaliczył wszystkie kolokwia.	
<b>18. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>	
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	