

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2024/2025
FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNA

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	9					

7. Język wykładowy polski

8. Wykładowca mgr inż. Monika Jarosz-Hadam, m.jarosz-hadam@dyd.akademiabialska.pl

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 Student zna i rozumie istotę ochrony własności intelektualnej główne kierunki rozwoju, regulacje prawne w tym zakresie

K_W17
K_W21

EU02 Student zna i rozumie konsekwencje naruszenia praw własności intelektualnej

K_W17
K_W21

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

EU03 Jest gotów do przestrzegania zasad etyki i praw autorskich i wymagania tego od innych

B1P_K1
B1P_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)	
13. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Rozwiązywanie problemu	
2. Wykorzystanie technologii mobilnych w dydaktyce, tworzenie prezentacji	
3. Analiza dokumentów	
4. Konsultacje	
14. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Obecność i aktywność na zajęciach	
2. Zaliczenie z oceną	
15. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	14
2. Nakład pracy studenta	11
suma	25
liczba punktów ECTS	1
16. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Adamczak A., du Vall., Ochrona własności intelektualnej. Wyd. Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii, 2022.	
2. Lewis Nexis (2021), Kodeks cywilny.	
3. Pyrża A. (red.): Poradnik wynalazcy. Krajowa Izba Gospodarcza. Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa 2017.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Korybski A., Leszczyński., Pieniążek A., (2021), Wstęp do prawoznawstwa. Wyd. UMCS.	
17. Formy oceny – szczegóły	
<p><u>Warunki uzyskania zaliczenia wykładu -zaliczenie z oceną</u></p> <p>Zaliczenie sprawdza wiedzę studenta z zakresu ochrony własności intelektualnej. Zaliczenie przeprowadzane jest w formie pisemnej. Czas trwania 60 minut. Obejmuje 5 pytań problemowych/opisowych.</p> <p>Kryteria oceny:</p> <p>5,0 gdy student zdobył 100-91% wszystkich punktów możliwych do uzyskania</p> <p>4,5 90%-81%</p> <p>4,0 80%-71%</p> <p>3,5 70%-61%</p> <p>3,0 60%-50%</p> <p>2,0 poniżej 50%</p>	
18. 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	