

**KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2023/2024**  
**FORMA STUDIÓW: STACJONARNA**

**INFORMACJE OGÓLNE**

**1. Nazwa przedmiotu**                      **Ochrona własności intelektualnej**

**2. Nazwa kierunku**                              Zdrowie publiczne

**3. Poziom studiów**                              studia drugiego stopnia

**4. Liczba punktów ECTS**                              2

**5. Liczba godzin w semestrze**

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

**6. Język wykładowy**                              polski

**7. Wykładowca**                              Piotr Kociubiński, dr

**INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE**

**8. Wymagania wstępne**

brak

**9. Cele przedmiotu**

C1 Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu prawa własności intelektualnej

C2 Objaśnienie istoty wybranych instytucji prawa autorskiego, prawa własności przemysłowej, prawa ochrony konkurencji

C3 Opisanie procedur ochrony prawa 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	potrafi zdefiniować podstawowe pojęcia z zakresu prawa własności intelektualnej	K_W09, K_W23, K_W26
------	---	---------------------

**UMIEJĘTNOŚCI**

EU02	potrafi opisać procedury wykorzystywane w prawie własności intelektualnej jak również potrafić zastosować je w praktyce	K_U10, K_U25
------	---	--------------

**KOMPETENCJE SPOŁECZNE**

EU03	ma świadomość zachowania ostrożności w sytuacji obcowania z umowami rezultatu lub przy posługiwaniu się jakimikolwiek dobrami niematerialnymi	K_K09
------	---	-------

**11. Treści programowe**

**Forma zajęć – wykłady**

- 1) Podstawowe wiadomości o prawie własności przemysłowej
- 2) Podstawowe wiadomości o prawie autorskim – pojęcie utworu, twórcy, osobistych i majątkowych praw autorskich
- 3) Podstawowe wiadomości o prawie własności przemysłowej – pojęcie wynalazku, wzoru użytkowego, wzoru przemysłowego, znaku towarowego, oznaczenia geograficznego i topografii układów scalonych
- 4) Podstawowe wiadomości o prawie ochrony konkurencji – pojęcie przedsiębiorcy, konsumenta, nieuczciwej praktyki rynkowej
- 5) Procedury dochodzenia ochrony własności intelektualnej

## **12. Narzędzia/metody dydaktyczne**

1. Dyskusja
2. Rozwiązywanie problemu
3. Konsultacje

## **13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)**

1. Zaliczenie pisemne z oceną

## **14. Obciążenie pracą studenta**

Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	20
2. Nakład pracy studenta	30
suma	50
liczba punktów ECTS	2

## **15. Literatura**

Literatura podstawowa:

1. Kotarba W., Ochrona własności intelektualnej. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012

Literatura uzupełniająca:

1. Rojewski M., Ochrona własności intelektualnej: podręcznik dla studentów kierunków humanistycznych i ekonomicznych. Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Skierniewicach, Skierniewice 2012
2. Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa 2011
3. Gola R., Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wydawnictwo C.H.Beck, Warszawa 2011
4. Gola R., Prawo autorskie: komentarz dla praktyków. Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk 2010
5. Poźniak-Niedzielska M., Prawo autorskie i prawa pokrewne: zarys wykładu. Oficyna Wydawnicza Branta, Bydgoszcz-Warszawa 2007
6. Du Vall M., Prawo patentowe. Wydawnictwo Wolters Kluwer, Warszawa 2008
7. Nowińska E., Prawo własności przemysłowej. Wydawnictwo Lexis Nexis Polska, Warszawa 2011

## **16. Formy oceny – szczegóły**

Ocena końcowa z wykładu jest uzależniona od liczby punktów zgromadzonych na teście wielokrotnego wyboru, przy czym każde pytanie jest oceniane w skali 0-1, bez ocen częściowych.

Progi ocen:

- 11 pkt – dostateczny
- 13 pkt – dostateczny plus
- 15 pkt – dobry
- 17 pkt – dobry plus
- 19 pkt – bardzo dobry

## **17. Inne przydatne informacje o przedmiocie**

1. Informacja, gdzie można zapoznać się z prezentacjami do zajęć, instrukcjami do laboratorium, itp. **prezentacje do zajęć zostaną udostępnione mailowo**

2.	Informacje na temat miejsca odbywania zajęć <b>sale dydaktyczne Akademii Bialskiej im. Jana Pawła II w Białej Podlaskiej</b>
3.	Informacja na temat terminu zajęć <b>zgodnie z planem zajęć zamieszczonym na stronie internetowej uczelni</b>
4.	Informacja na temat konsultacji <b>Wedle informacji zamieszczonych na stronie internetowej uczelni</b>