

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022 FORMA: STUDIA STACJONARNE						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Ochrona własności intelektualnej						
2. Nazwa kierunku Rolnictwo						
3. Poziom studiów studia pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 1						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
V	15					
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca Bogumiła Zadrożniak, dr inż.						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Podstawowe informacje w zakresie prawa						
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_W17	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU02	potrafi opisać procedury wykorzystywane w prawie własności intelektualnej jak również potrafi zastosować je w praktyce				K_U05, K_U10	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU03	rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działalności własnej i innych osób, ponadto ma świadomość znaczenia prawa i konsekwencji jakie niesie za sobą nieznanie bądź nie przestrzeganie jego przepisów, a w konsekwencji rozumie potrzebę uczenia się.				K_K01, K_K02	
11. Treści programowe						
Forma zajęć – wykłady						
Wykład:						
1) Wprowadzenie do nauki przedmiotu; zagadnienia podstawowe						

2) Prawo autorskie: podmiot, przedmiot.	
3) Autorskie prawa osobiste i ich ochrona	
4) Autorskie prawa majątkowe, czas ich trwania, przejście i ochrona	
5) Dozwolony użytek utworów chronionych	
6) Prawo własności przemysłowej – wiadomości ogólne, zakres przedmiotowy, strategię zarządzania	
7) Wynalazki, patenty	
8) Wzory użytkowe i prawa ochronne na wzory użytkowe,	
9) Wzory przemysłowe i prawa z rejestracji wzorów przemysłowych	
10) Znaki towarowe i prawa ochronne	
11) Oznaczenia geograficzne, topografie układów scalonych	
12) Prawo ochrony konkurencji	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Dyskusja	
2. Prezentacja multimedialna	
3. Konsultacje	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Zaliczenie pisemne z oceną	
2. Aktywność	
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. Kotarba W.: Ochrona własności intelektualnej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012	
2. Akty prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej	
Literatura uzupełniająca:	
1. Rojewski M.: <i>Ochrona własności intelektualnej</i> : podręcznik dla studentów kierunków humanistycznych i ekonomicznych, Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Skierniewicach, Skierniewice 2012	
2. Barta J., Markiewicz R.: <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2011	
3. Golat R.: <i>Prawo autorskie i prawa pokrewne</i> , C.H.Beck, Warszawa 2011	
4. Nowińska E.: <i>Prawo własności przemysłowej</i> , LexisNexis Polska, Warszawa 2011	
16. Formy oceny – szczegóły	
Zaliczenie pisemne – test (min. 51% poprawnych odpowiedzi)	
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie	
1. Informacja, gdzie można zapoznać się z prezentacjami do zajęć, instrukcjami do laboratorium, itp. – informacja zostanie podana podczas pierwszych zajęć	
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć – plan semestru udostępniony na witrynie internetowej Uczelni oraz w tablicy ogłoszeń przedmiotu	
3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) – plan semestru udostępniony na witrynie internetowej Uczelni oraz w tablicy ogłoszeń przedmiotu	
4. Informacja na temat konsultacji (godziny+miejsce) – zakładowa tablica ogłoszeń	