

KARTA MODUŁU KSZTAŁCENIA

ROK AKADEMICKI 2020/2021

Rolnictwo I stopień

Informacje ogólne

1 Nazwa modułu kształcenia		Ochrona własności intelektualnej							
2 Nazwa jednostki prowadzącej moduł		Wydział Nauk Technicznych, Zakład Rolnictwa							
3 Kod modułu		4 Grupa treści kształcenia treści kształcenia ogólnego				5 Typ modułu obowiązkowy			
6 Poziom studiów studia I,		7 Liczba punktów ECTS 1				8 Poziom przedmiotu podstawowy			
9 Rok studiów, semestr III rok-semestr V-zimowy		10 Liczba godzin w semestrze				11 Liczba godzin w tygodniu			
		Wyk.Ćw.Lab.Sem.				Wyk.Ćw.Lab.Sem.			
studia stacjonarne		15				1			
12 Język wykładowy: język polski									
13 Wykładowca (wykładowcy) Iwona Mystkowska, dr, imystkowska@op.pl									

Informacje szczegółowe

14 Wymagania wstępne		
1	Nie dotyczy	

15 Cele przedmiotu		
C1	Zapoznanie z istotą i rolą ochrony własności intelektualnej oraz obowiązującymi regulacjami prawnymi w tym zakresie	
C2	Objaśnienia istoty wybranych instytucji prawa autorskiego, prawa własności przemysłowej i praw pokrewnych	
C3	Opanowanie zasad systemu ochrony własności intelektualnej	

16 Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych		
nr	student, który zaliczył przedmiot, potrafi:	odniesienie do celów przedmiotu
WIEDZA		
EK01	Opisać istotę i przedmiot ochronę własności intelektualnej główne kierunki rozwoju, regulacje prawne w tym zakresie	C1
UMIEJĘTNOŚCI		
EK02	Opisać procedury własności intelektualnej dla przedsiębiorców i konsumentów i umieć zastosować w praktyce, znać konsekwencje naruszenia praw własności intelektualnej	C2

KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
EK03	Opisać kompetencje i działalność Urzędu Patentowego RP w zakresie ochrony własności przemysłowej, zasady udzielania patentów, rodzaje patentów i licencji	C3	
17 Treści programowe			
	forma zajęć - wykłady	liczba godzin S	odniesienie do celów przedmiotu
W1	Wprowadzenie do problematyki własności intelektualnej w systemie prawa-pojęcie własności intelektualnej, przedmiot ochrony- dobro niematerialne, prawo własności w UE, rola prawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.	2	EK01
W2	Prawo autorskie: przedmiot prawa autorskiego, autorskie prawo majątkowe, autorskie prawo osobiste, ochrona praw autorskich, prawa pokrewne.	3	EK02
W3	Prawo patentowe- wynalazki, wzory użytkowe.	2	EK02, EK03
W4	Prawo wzorów przemysłowych	2	EK02, EK03
W5	Prawo znaków towarowych	2	EK02, EK03
W6	Inne przedmioty własności przemysłowej(topografie układów scalonych, odmiany roślin, oznaczenia geograficzne)	4	EK02, EK03
suma godzin		15	
18 Narzędzia/metody/formy dydaktyczne wykorzystane ze szkolenia			
1.	pokaz multimedialny		
2.	quiz		
3.	Burza mózgów Osborna		
4.	praca w grupach mająca na celu wykorzystanie przykładowego orzecznictwa sądu		
19 Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)			
F1.	aktywność		
P1	Zaliczenie wykładu pisemne - dwa kolokwia składające się z pytań testowych.		
20 Obciążenie pracą studenta			
forma aktywności	średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności		
	S		
Godziny kontaktowe z nauczycielem	15		
konsultacje	5		
Przygotowanie się kolokwium	5		
SUMA godz	25		
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1		
21 Literatura podstawowa i uzupełniająca			
Literatura podstawowa:			
1.	Kotarba W., 2012: Ochrona własności intelektualnej / Warszawa: Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej,		
2.	Rojewski M. 2012: Ochrona własności intelektualnej: podręcznik dla studentów kierunków humanistycznych i ekonomicznych / Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Skierniewicach. Wydawnictwo Państwowej Szkoły Zawodowej w Skierniewicach.		
3.	Akty prawne z zakresu ochrony własności intelektualnej		
4.	Lewis Nexis , 2011: Kodeks cywilny. Wydanie 11		
5.	Chauvin T., Stawicki T., Winczorek P., 2011: Wstęp do prawoznawstwa 6. wyd. popr. i uzup. - Warszawa : Wydawnictwo C.H. Beck.		

Literatura uzupełniająca:

1. Nowińska E., Promińska U., du Vall M. 2005: Prawo własności przemysłowej, Wyd. Prawnicze LexisNexis, Warszawa

22 Formy oceny - szczegóły

nr efektu	na ocenę 2 (ndst)	na ocenę 3 (dst)	na ocenę 4 (db)	na ocenę 5 (bdb)
EK01	Student nie umie definiować podstawowych pojęć.	Student poprawnie definiuje zaledwie kilka podstawowych pojęć.	Student poprawnie definiuje pojęcia związane z tematem.	Student poprawnie definiuje pojęcia związane z tematem, wyjaśnia samodzielnie ich istotę, potrafi zanalizować problemy związane z tematem.
EK02	Student nie umie definiować podstawowych pojęć.	Student poprawnie definiuje zaledwie kilka podstawowych pojęć.	Student poprawnie definiuje pojęcia związane z tematem.	Student poprawnie definiuje pojęcia związane z tematem, wyjaśnia samodzielnie ich istotę, potrafi zanalizować problemy związane z tematem.
EK03	Student nie umie definiować podstawowych pojęć.	Student poprawnie definiuje zaledwie kilka podstawowych pojęć.	Student poprawnie definiuje pojęcia związane z tematem.	Student poprawnie definiuje pojęcia związane z tematem, wyjaśnia samodzielnie ich istotę, potrafi zanalizować problemy związane z tematem.

22 Inne przydatne informacje o przedmiocie

1. Informacja, gdzie można zapoznać się z prezentacjami do zajęć, instrukcjami do laboratorium – podczas godzin kontaktowych z nauczycielem.
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć – zgodnie z planem zajęć.
3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) – zgodnie z planem zajęć.
4. Informacja na temat konsultacji (godziny+miejsce) – zgodnie z terminarzem sala 105H.

Tabela podsumowująca.

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do efektów zdefiniowanych dla całego programu („kierunkowych”)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia/metody dydaktyczne	Sposób oceny
EK01	K_W17	C1	W1	1, 2, 4	F1, P1
EK02	K_W04, K_U01, K_U11	C2	W1, W2, W3, W4, W5, W6,	1,2,3,4	F1, P1
EK03	K_K01, K_K03, K_K07	C3	W2, W6	2,4	F1, P1