



Karta przedmiotu
Ochrona własności intelektualnej

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu 06ZON.PI1HS.0006.23	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty humanistyczne i społeczne	
Forma studiów studia niestacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Katarzyna Witt	
Okres Semestr 1	Forma i godziny zajęć • Wykład: 6, Zaliczenie na ocenę; w tym zajęcia zdalne: ◦ Wykład synchroniczny: 6	Liczba punktów ECTS 1

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej z uwzględnieniem wskazania odpowiednich uwarunkowań prawnych w produkcji zwierzęcej i szeroko rozumianej produkcji rolnej.	ZO_O1_K_W03	P6S_WK P6S_WK_inż
W2	Zna techniki i metody skutecznego pozyskiwania oraz przekazywania informacji; zasady kreatywnego myślenia i logicznego wnioskowania szczególnie w zakresie rozwiązywania zadań i problemów w dyscyplinie związanej z kierunkiem studiów.	ZO_O1_K_W04	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi korzystać z dostępnych źródeł i różnych form informacji z zachowaniem prawa ochrony własności intelektualnej; zorganizować pracę indywidualną oraz w zespole; samodzielnie planować i realizować własne uczenie się.	ZO_O1_K_U03	P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UW_inż
U2	Potrafi korzystać z dostępnych źródeł informacji z zachowaniem prawa własności intelektualnej; interpretować przepisy prawa autorskiego i praw własności przemysłowej.	ZO_O1_K_U10	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest gotów do zgodnego z prawem wykonywania czynności zawodowych.	ZO_O1_K_K04	P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Pojęcie własności intelektualnej. Prawa autorskie i prawa pokrewne.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1, W2, U1, U2, K1
2.	Własność przemysłowa.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1, W2, U1, U2, K1
3.	Budowa opisu patentowego.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1, W2, U1, U2, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	70%
	Raport	30%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
<p>Pierwszym warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie jednego kolokwium z całego zakresu materiałowego prezentowanego na wykładach i osiągnięcie 51% poprawnych odpowiedzi. W razie niepowodzenia w pierwszym terminie student ma prawo do dwóch kolokwium poprawkowych. Drugim warunkiem zaliczenia przedmiotu jest oddanie poprawnego raportu z badań stanu techniki na wybrany przez siebie temat, dotyczący własności intelektualnej.</p> <p>Sposób obliczania oceny końcowej: średnia ważona oceny z kolokwium i oceny z raportu z badań stanu techniki.</p>		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Raport	Kolokwium
W1	x	x
W2	x	
U1	x	x
U2	x	x
K1	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Gołat R., 2018. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wydawnictwo C. H. Beck, Warszawa.
2. Tomczyk S. 2018. Dozwolony użytek przedmiotów praw pokrewnych. Legionowo : edu-Libri, Kraków.
3. Baron-Wiaterek M. 2013. Podstawy ochrony własności intelektualnej : praca zbiorowa. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice.

Literatura uzupełniająca

1. Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, nr 24, poz. 83)
2. Ustawa z dnia 30 czerwca 2001. Prawo własności przemysłowej (Dz.U. 2001, nr 49, poz. 508)
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. 1993, nr 47, poz. 211)
4. Nowak T., 2008, Ochrona własności intelektualnej – wybrane zagadnienia, Wyd. Politechniki Białostockiej
5. Nowińska E., Promińska U., Szczepanowska-Kozłowska K. 2021. Prawa własności przemysłowej. Przedmiot, treść i naruszenie. Wolters Kluwer Polska
6. Barta J., Markiewicz R. 2021. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Wolters Kluwer Polska
7. Poźniak-Niedzielska M., Szczotka J. 2020. Prawo autorskie. Zarys problematyki. Wolters Kluwer Polska
8. Wetoszka D. 2019. Prawo własności intelektualnej. CH Beck

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	6
Praca własna studenta	Konsultacje	1
	Przygotowanie do zajęć	3
	Studiowanie literatury	7
	Przygotowanie do zaliczenia	8
Łączny nakład pracy studenta		25
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut