



Karta przedmiotu  
Ochrona własności intelektualnej

**1. Informacje podstawowe**

<b>Kierunek studiów</b> inspekcja weterynaryjna	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24	
<b>Specjalność</b> -	<b>Kod przedmiotu</b> 06IWS.PI1HS.0006.23	
<b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	<b>Języki wykładowe</b> polski	
<b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (inż.)	<b>Obligatoryjność</b> Obowiązkowy	
<b>Profil studiów</b> Profil ogólnoakademicki	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty humanistyczne i społeczne	
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne		
<b>Wymagania wstępne</b>	brak wymagań wstępnych	
<b>Przedmioty wprowadzające</b>	brak przedmiotów wprowadzających	
<b>Koordinator</b>	Katarzyna Witt	
<b>Okres</b> Semestr 1	<b>Forma i godziny zajęć</b> • Wykład: 10, Zaliczenie na ocenę	<b>Liczba punktów ECTS</b> 1

**2. Efekty uczenia się dla przedmiotu**

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	zna podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej w tym akty prawne mogące mieć użytek w produkcji zwierzęcej i szeroko rozumianej produkcji rolnej związanych z kierunkiem kształcenia	IW_O1_K_W03	P6S_WK P6S_WK_inż
W2	zna techniki i metody pozyskiwania oraz przekazywania informacji; zasady odpowiedniego wykorzystywania informacji zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony własności intelektualnej w zakresie rozwiązywania zadań i problemów w dyscyplinach zootechnika i rybactwo oraz weterynaria	IW_O1_K_W04	P6S_WG P6S_WG_inż
<b>Umiejętności:</b>			
U1	potrafi umiejętnie korzystać z różnych źródeł informacji zachowując prawo ochrony własności intelektualnej	IW_O1_K_U03	P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UW_inż
U2	umiejętnie pozyskiwać informacje poprzez korzystanie z dostępnych źródeł z zachowaniem prawa własności intelektualnej; rozumieć przepisy prawa i normatywy nadzoru produkcji rolno-spożywczej w zakresie kierunku kształcenia	IW_O1_K_U10	P6S_UW P6S_UW_inż
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	jest przygotowany do odpowiedzialnego realizowania czynności zawodowych	IW_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	W1, W2, U1, U2, K1
2.	Własność przemysłowa.	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
3.	Budowa opisu patentowego.	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
4.	Procedury zgłaszania wynalazków do ochrony.	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
5.	Komercjalizacja.	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1

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

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Wykład, Dyskusja	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Kolokwium	70%
	Raport	30%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
<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	<b>Metody (sposoby) weryfikacji</b>	
	Raport	Kolokwium
W1	x	x
W2	x	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 1994 r. 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 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. 1993, nr 47, poz. 211)
4. Nowak T., 2008, Ochrona własności intelektualnej – wybrane zagadnienia, Wyd. Politechniki Białostockiej
5. Kurzępa B., Kurzępa-Czopek E., 2010, Ochrona własności intelektualnej – zarys problematyki, TNOiK „Dom Organizatora” Toruń
6. Antoniuk J., Drzewiecki A., Stec P., 2011, Ochrona własności intelektualnej – zarys wykładu, Oficyna Wydawnicza Branta Bydgoszcz

## 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	10
Praca własna studenta	Konsultacje	2
	Przygotowanie do zajęć	2
	Studiowanie literatury	3
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	8
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		25
<b>Liczba punktów ECTS</b>		1

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut