

Moduł zajęć:

Ochrona własności intelektualnej

Wymiar ECTS	1
Status modułu	<u>obowiązkowe</u>
Forma zaliczenia końcowego	<u>zaliczenie na ocenę</u>
Wymagania wstępne	Brak

Kierunek studiów:

nazwa kierunku studiów Weterynaria

Profil kształcenia	<u>ogólnoakademicki</u>
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	<u>SJ</u>
Semestr studiów	<u>4</u>
Język kształcenia	<u>polski</u>

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	UCMW
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	
Koordinator modułu	Mgr Jacek Wróblewski

Efekty kształcenia:

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
WIEDZA - absolwent zna i rozumie:			
OWI_W1	- zna przepisy dotyczące prawa autorskiego i prawa własności przemysłowej	WET_W2_08	R
OWI_W2	- rozumie pojęcie plagiatu i zakres dozwolonego użytku chronionych utworów		
OWI_W3	- jest świadomy odpowiedzialności karnej i cywilnej za naruszenie prawa autorskiego		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:			
OWI_K1	Zna podstawy prawne i zasady ochrony własności intelektualnej.	WET_K_14	R

Treści kształcenia:

Wykłady	15	godz.
Tematyka zajęć	1.Wprowadzenie do przedmiotu ochrony własności intelektualnej. Podstawy prawne: międzynarodowe i krajowe. Rys historyczny rozwoju OWI w świecie. 2.Pojęcie własności intelektualnej, jego kształtowanie i rozwój. 3.Prawo autorskie – zagadnienia ogólne 4.Autorskie prawa osobiste i majątkowe. 5.Dozwolony użytek chronionych utworów. Odpowiedzialność karna i cywilna za naruszenia prawa autorskiego	

	6.Prawo własności przemysłowej - wynalazek, znak towarowy, wzór użytkowy i przemysłowy. 7. Chronione oznaczenia geograficzne, chronione nazwy pochodzenia. 8.Inne obowiązujące akty prawne m. in. ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, ustawa o ochronie baz danych.
Realizowane efekty kształcenia	OWI_W1, OWI_W2 , OWI_W3, OWI_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Test jednokrotnego wyboru

Literatura:

Podstawowa	1.J, Barta, R. Markiewicz. Prawo autorskie i prawa pokrewne, Wolters Kluwer Polska, 2017 2. Nowińska Ewa, Promińska Urszula, Vall du Michał , Prawo własności przemysłowej
Uzupełniająca	1. Nowak Teresa – Ochrona własności intelektualnej, wybrane zagadnienia 2. Załucki Marian – Prawo własności intelektualnej 3. Sieńczyło- Chlabicz Joanna – Prawo własności intelektualnej 4. Żakowski-Henzler Marian – Wynalazek biotechnologiczny. Przedmiot patentu.

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia w zakresie nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych			1	ECTS**
Struktura aktywności studenta:				
zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		17	godz.	0,7 ECTS**
w tym:	wyklady	15	godz.	
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.	
	konsultacje	0	godz.	
	udział w badaniach	0	godz.	
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.	
	udział w egzaminie i zaliczeniu	2	godz.	
praca własna		8	godz.	0,3 ECTS**

)* - Obszary kształcenia w zakresie nauk: H - humanistycznych; S - społecznych; P - przyrodniczych; T - technicznych; M - medycznych, o zdrowiu i o kulturze fizycznej; R - rolniczych, leśnych i weterynaryjnych; A - w zakresie sztuki

)** - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć