

Moduł zajęć:**Ochrona własności intelektualnej**

Wymiar ECTS	1
Status modułu	Obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	Zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	Brak

Kierunek studiów:**Weterynaria**

Profil kształcenia	Ogólnoakademicki
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	SJ
Semestr studiów	4
Język kształcenia	polski

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Nauk Weterynaryjnych UCMW UJ-UR
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	WET_W2_08	R
OWI_W3	jest świadomy odpowiedzialności karnej i cywilnej za naruszenie prawa autorskiego	WET_W2_08	R
UMIEJĘTNOŚCI - absolwent potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:			
OWI_K1	podejmowania działań na rzecz ochrony własności intelektualnej.	WET_K_14	R

Treści kształcenia:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	<ol style="list-style-type: none"> 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. Skala ocen: Minimalny próg zaliczenia 60%, 0-59 % - ocena niedostateczna (2), 60% -71% - ocena dostateczna (3), 72% - 77% - ocena dostateczny plus (3,5), 78-85% ocena dobra (4), 86 – 93% – dobry plus (4,5), 94 – 100% – bardzo dobry (5) Ocena z testu stanowi 100 % ceny końcowej

Literatura:

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

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia z zakresu nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych			1,0	ECTS**
Struktura aktywności studenta:				
zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		18	godz.	0,7 ECTS**
w tym:	wyklady	15	godz.	
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.	
	konsultacje	1	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