

Kod modułu	M_WE_SEM2 OWI
Nazwa kierunku studiów	Weterynaria
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ochrona własności intelektualnej Intellectual property protection
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	Studia jednolite magisterskie
Forma studiów	Stacjonarne i niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	II
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1(0,66/0,34)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Sebastian Gnat prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Zakład Mikrobiologii Weterynaryjnej
Cel modułu	Zapoznanie studentów z wiedzą w zakresie podstaw ochrony prawnej różnych form własności intelektualnej i przemysłowej, w szczególności wiedzy jako przedmiotu własności intelektualnej, prawa autorskiego, ochrony wynalazków, znaków towarowych, wzorów przemysłowych i użytkowych, oznaczeń geograficznych uzyskiwania patentów, jak również ustawą o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i ustawą o ochronie baz danych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Ma wiedzę ogólną w zakresie zasad ochrony prawnej różnych form własności intelektualnej autorskiej i przemysłowej
	W2. Potrafi uwzględniać regulacje prawne i zna obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa korzystając z norm przedmiotowych
	Umiejętności:
	U1.Potrafi poprawnie przygotować dokumenty i opinie na potrzeby sądów w zakresie prawa patentowego odnośnie wynalazków oraz biegłego posługiwania się aktami prawnymi w zakresie komunikowania się z organami administracji rządowej
	U2. Potrafi poprawnie, bez naruszenia prawa korzystać z informacji objętych prawną ochroną, w tym danych osobowych, będących przedmiotem ochrony autorskiej, przemysłowej i zgromadzonych w systemach informatycznych
	Kompetencje społeczne:
	K1. Jest gotów do współdziałania i pracy w grupie bez naruszania intelektualnej twórczości osób trzecich
K2. Ma świadomość znaczenia ochrony własności intelektualnej i anonimizacji danych osobowych w obowiązującym porządku społecznym	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Brak

<p>Treści programowe modułu</p>	<p>Ochrona własności intelektualnej</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do przedmiotu ochrony własności intelektualnej. Podstawy prawne pojęcia własności intelektualnej i jej ochrony: międzynarodowe i krajowe. Rys historyczny rozwoju OWI w świecie. Organizacje zajmujące się ochroną własności intelektualnej.</li> <li>2. Pojęcie własności intelektualnej, jego kształtowanie i rozwój na gruncie prawa międzynarodowego i krajowego. Sposoby implementacji prawa międzynarodowego do ustaw krajowych. Kolizje prawne dotyczące ochrony własności intelektualnej i sposób ich rozstrzygnięcia.</li> <li>3. Ochrona prawna utworów: prawa autorskie i pokrewne. Przesłanki utworu wraz z ich charakterystyką. Utwory literackie, artystyczne, naukowe, bazy danych i programy komputerowe jako utwory na gruncie ustawy. Utwory inspirowane i zależne a naruszenia prawne.</li> <li>4. Twórca jako podmiot prawa autorskiego. Dzieło współautorskie i inne rodzaje autorstwa. Autorskie prawa osobiste i majątkowe. Licencje wyłączne i niewyłączne. Zrzekanie się praw autorskich. Dziedziczenie praw majątkowych. Prawo łączności twórcy z oryginałem jego dzieła.</li> <li>5. Prawo własności przemysłowej – omówienie ustawy. Pomysł, wynalazek, innowacja, znak towarowy na gruncie ustawy. Wzór użytkowy i przemysłowy - porównanie.</li> <li>6. Oznaczenia geograficzne jako szczególny przykład wytworu intelektualnego. Chroniona nazwa pochodzenia i chroniona nazwa geograficzna w kontekście produktów rolnych i spożywczych. Rola gwarantowanej tradycyjnej specjalności w ochronie unikalnych przepisów spożywczych.</li> <li>7. Rola własności intelektualnej w działalności szkoły wyższej. Omówienie najważniejszych zapisów ustawy „Konstytucja dla nauki” w zakresie pracy twórczej pracowników uczelni wyższych, doktorantów i studentów. Sposoby cytowań w pracach dyplomowych.</li> <li>8. Rola Rzecznika patentowego w ochronie prawnej wynalazków i znaków towarowych. Patenty europejskie i międzynarodowe</li> <li>9. Ochrona patentowa w aspekcie terytorialnym. Procedura krajowa, europejska i międzynarodowa w udzielaniu patentów. Skutki naruszenia praw z patentu.</li> <li>10. Bazy danych i ich ochrona samoistna. Definicja bazy danych, metody jej produkcji i czas ochronny. Aktualizacje istotne i nieistotne.</li> <li>11. Programy komputerowe jako szczególny przypadek utworów. Wyłączenia prawne przewidziane dla programów komputerowych. Prawa programisty.</li> <li>12. Reklama w kontekście ochrony własności intelektualnej. Naruszenia prawne w reklamach. Zakazane reklamy.</li> </ol>
---------------------------------	---

	<p>13. Ochrona wizerunki jako element prawa własności intelektualnej. Osoby znane i publiczne, osoby będące częścią społeczności a publikowanie wizerunku.</p> <p>14. Know-how a zarządzanie własnością intelektualną. Strategie ochrony własności intelektualnej w przedsiębiorstwach innowacyjnych. Kapitał intelektualny i generator wiedzy jako podstawy kompetencji B+R.</p> <p>15. Inne obowiązujące akty prawne m. in. ustawa o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, ustawa o ochronie baz danych.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura wymagana do zaliczenia przedmiotu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alicja Adamczak – Co pracownik i student szkoły wyższej o ochronie własności przemysłowej wiedzieć powinien</li> <li>2. Alina Domańska-Baer – Co pracownik i student szkoły wyższej o prawie autorskim wiedzieć powinien</li> <li>3. Michniewicz Grzegorz – Ochrona własności intelektualnej</li> <li>4. Nowak Teresa – Ochrona własności intelektualnej, wybrane zagadnienia</li> <li>5. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych</li> </ol> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Załucki Marian – Prawo własności intelektualnej</li> <li>2. Sieńczyło- Chlabicz Joanna – Prawo własności intelektualnej</li> </ol> <p>Żakowski-Henzler Marian – Wynalazek biotechnologiczny. Przedmiot patentu</p>
Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne	Wykład, prezentacje multimedialne, dyskusja, analiza przypadków

Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Zaliczenie w formie ustnej prezentacji przygotowanej wcześniej pracy pisemnej, posteru bądź prezentacji i odpowiedzi na trzy pytania dotyczące zakresu przedmiotu. Odpowiedź w grupach 3-osobowych, po prezentacji krótka dyskusja związana z tematem, a następnie pytania od egzaminatora.</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie egzaminów i prac kontrolnych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w zakresie wiedzy: odpowiedź ustna w formie kolokwium na zakończenie przedmiotu; student poprawnie posługuje się pojęciami związanymi z własnością intelektualną i jej ochroną, zna ustawy i ich zakres przedmiotowy, poprawnie wymienia formy wyrażenia intelektu chronione prawnie</li> <li>- w zakresie umiejętności: samodzielne przygotowanie opisu patentowego, przygotowanie tekstu z poprawnym wprowadzeniem cytatu, przygotowanie posteru bądź prezentacji na wybrany temat będący w bieżącym zainteresowaniu medialnym w kontekście ochrony własności intelektualnej; student poprawnie opracowuje materiał, bez popełniania naruszeń; potrafi wykorzystać teksty ustaw do podparcia swoich hipotez i proponowanych rozwiązań</li> <li>- w zakresie kompetencji społecznych: czynny udział w dyskusji w trakcie zajęć i podczas zaliczenia w grupie; postawa zainteresowania tematyką wyrażona w zadawaniu pytań i przedstawianiu przykładowych sytuacji</li> </ul>		
Bilans punktów ECTS	<b>KONTAKTOWE</b>		
		Godziny	ECTS
	Wykłady	15	0,5
	zaliczenie/zal. poprawkowe	5	0,16
	<b>RAZEM kontaktowe</b>	<b>20</b>	<b>0,66</b>
	<b>NIEKONTAKTOWE</b>		
	przygotowanie do wykładów	3	0,1
	przygotowanie do zaliczenia	7	0,24
	<b>RAZEM niekontaktowe/pkt ECTS</b>	<b>10</b>	<b>0,34</b>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w wykładach	15	0,5
	zaliczenie/zal. poprawkowe	5	0,16
	<b>RAZEM</b>	<b>20</b>	<b>0,66</b>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1- A.W23 +++ W2 – B.W7 + U1 –A.U19+, C.U4+ U2 – A.U19+, B.U9+, C.U3++ K1 – K2+, K9+ K2 – K1+, K6+		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Warunkiem zaliczenia jest przygotowanie oryginalnej pracy na wybrany temat, jej omówienie, udział w dyskusji i poprawna odpowiedź na pytania		