

Nazwa kierunku studiów	Biologia
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Ochrona własności intelektualnej Protection of intellectual property
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,52/0,48)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Edyta Buczyńska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zoologii i Ekologii Zwierząt
Cel modułu	Celem modułu jest przekazanie studentom podstawowych wiadomości o podmiotach i przedmiocie ochrony praw autorskich oraz o zagadnieniach uregulowanych w prawie własności przemysłowej.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1.-
	W2.-
	Umiejętności:
	U1.-
	U2.-
	Kompetencje społeczne:
K1. Ma świadomość prawidłowego kształtowania postaw bioetycznych nie naruszającego praw autorskich oraz ustawicznego samokształcenia i samodoskonalenia poprzez systematyczne zdobywanie nowych kompetencji z zakresu praw autorskich w dynamicznie zmieniającym się świecie.	
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Treści kształcenia związane są z systemem ochrony własności intelektualnej w zakresie prawa polskiego z elementami prawa unijnego oraz podstawowymi pojęciami takimi jak: prawo autorskie (utwór, rodzaje utworów, autorskie prawa osobiste i majątkowe, prawa pokrewne, wytwory SI, dozwolony użytek, licencje dla celów naukowych i dydaktycznych, Jednolity System Antyplagiatowy) oraz prawo własności przemysłowej (znaki towarowe, wzory przemysłowe, wzory użytkowe, oznaczenia geograficzne).
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: 1. Sieńczyło-Chlabicz J. (red.) Prawo własności intelektualnej, LexisNexis Warszawa 2021 2. Kuś I., Senda Z. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Radom 2004

	<p>3. Barta J., Markiewicz R., Prawo autorskie, Wolters Kluwer Polska Warszawa 2010</p> <p>4. Nowińska E., Promińska U., duVall M. Prawo własności przemysłowej, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis, Warszawa 2011</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>1. Matlak A., Prawo autorskie w społeczeństwie informacyjnym, Wydawnictwo: Kantor Wydawniczy Zakamycze 2004</p> <p>2. Promińska U. (red.), Prawo własności przemysłowej, Wydawnictwo Difin S.A., Warszawa 2005</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykłady
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>Sposoby weryfikacji: K1 – zaliczenie końcowe w formie pisemnej</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i prac kontrolnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu częściowym – jego części), – student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części). <p>Dokumentowanie osiągniętych efektów uczenia się: zaliczenie końcowe pisemne archiwizowane w formie papierowej/elektronicznej; dziennik prowadzącego</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = ocena uzyskana z końcowego zaliczenia pisemnego. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.

Bilans punktów ECTS	<p>Kontaktowe</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykłady 10 godz./0,4 ECTS – konsultacje 3 godz./0,12 ECTS <p>Razem godziny kontaktowe 13 godz./ 0,52 ECTS</p> <p>Niekontaktowe</p> <ul style="list-style-type: none"> – studiowanie literatury i przygotowanie do zaliczenia 12 godz./0,48 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	udział w wykładach – 10 godz.; konsultacjach – 3 godz.
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	K1 – BI1_K02