

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Biologia
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Przestępczość przeciwko gatunkom prawnie chronionym Wildlife Crime
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (1,52/1,48)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr Marek Nieoczym, adiunkt
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zoologii i Ekologii Zwierząt
Cel modułu	Uzyskanie wiedzy i umiejętności z zakresu przestępstw i wykroczeń przeciwko gatunkom roślin i zwierząt objętych ochroną prawną.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Absolwent zna i rozumie specjalistyczne pojęcia terminologii prawnej oraz pojęcia związane z roślinami chronionymi oraz ekologii, a także literaturę dotyczącą tej tematyki
	W2. Absolwent zna i rozumie dynamiczny i wielokierunkowy rozwój nauk biologicznych ich powiązania z naukami prawnymi
	Umiejętności:
	U1. Potrafi wykorzystywać literaturę naukową z zakresu przestępczości związanej z gatunkami chronionymi
	U2. Potrafi pozyskiwać, oceniać i kompilować informacje własne oraz pochodzące z baz danych w tym w języku angielskim podczas realizacji projektów oraz innych zadań
	Kompetencje społeczne:
	K1. Absolwent jest gotów do ustawicznego samokształcenia i samodoskonalenia poprzez systematyczne uczenie się, uaktualnianie wiedzy z zakresu ochrony gatunkowej i regulacji prawnych
	K2. Absolwent jest gotów do pracy w zespole podczas realizowania zadań przewidzianych

	<p>programem studiów; pełni różne funkcje, określa priorytety oraz umie oszacować czas potrzebny na realizację zadań i jego etapów. Jednocześnie jest świadomy własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów</p>
Wymagania wstępne i dodatkowe	Wiedza z zakresu zoologii i botaniki
Treści programowe modułu	<p>Ekokryminologia. Ochrona gatunkowa i siedliskowa w prawie krajowym i międzynarodowym. Etiologia i rodzaje przestępstw. Odpowiedzialność karna. Kłusownictwo. Przemysł i handel chronionymi gatunkami. Nielegalne zanieczyszczenia środowiska.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa: 1. Ustawa o ochronie przyrody 2. Kotowska M., Pływaczewski W. (red.). 2011. Kryminologia wobec współczesnych zagrożeń ekologicznych. UWM, Olsztyn. 3. Konwencja CITES</p> <p>Literatura uzupełniająca: 1. Rakoczy Bartosz. Prawo ochrony przyrody. C.H.Beck, Warszawa, 2009.</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p>Metody dydaktyczne: wykład i ćwiczenia z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, ćwiczenia audytoryjne prowadzone z wykorzystaniem ustaw, rozporządzeń, dyrektyw, konwencji. Praca w grupach i indywidualna, dyskusja.</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>SPOSOBY WERYFIKACJI: W1, W2 – ocena wystąpień studentów i prezentacji multimedialnych przygotowanych przez studentów dotyczących wybranych zagadnień ekokryminologii, ocena referatu pisemnego U1, U2 – dyskusje na ćwiczeniach, odpowiedzi studenta na postawiony problem związany z przekazywanymi treściami K1, K2 – ocena pracy w grupie i pracy indywidualnej podczas ćwiczeń</p> <p>Dokumentowanie osiągniętych efektów uczenia się w formie: prace etapowe: prezentacje multimedialne, oceny za bieżącą pracę i aktywności studentów wystawiane w trakcie ćwiczeń prace końcowe: zaliczenie w formie referatu pisemnego na zadane zagadnienie archiwizowanie w formie papierowej i elektronicznej</p> <p>Szczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i prac kontrolnych – 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</p>

	<p>(odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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).
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Ocena końcowa = 50 % średnia arytmetyczna z ocen uzyskanych na ćwiczeniach (oceny kart pracy oraz oceny aktywności – pracy grupowej i indywidualnej) + 50% ocena z referatu. Warunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu.
Bilans punktów ECTS	<p>Formy zajęć:</p> <p>Kontaktowe</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykład (15 godz./0,6 ECTS), – ćwiczenia (15 godz./0,6 ECTS), – konsultacje (3 godz./0,12 ECTS), – analiza danych bibliograficznych 5 godz./0,2 ECTS <p>Łącznie – 38 godz./1,52 ECTS</p> <p>Niekontaktowe</p> <ul style="list-style-type: none"> – przygotowanie do zajęć (15 godz./0,6 ECTS), – studiowanie literatury (15 godz./0,6 ECTS), – przygotowanie prezentacji (7 godz./0,28 ECTS), <p>Łącznie 37 godz./1,48 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>udział w wykładach – 9 godz.; w ćwiczeniach – 9 godz.; konsultacjach – 3 godz., analizie danych bibliograficznych 5 godz.</p> <p>Łącznie – 38 godz./1,52 ECTS</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – BI2_W01 W2 – BI2_W06 U1 – BI2_U05 U2 – BI2_U10 K1 – BI2_K01 K2 – BI2_K02</p>

