

Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Behawiorystyka zwierząt
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Regulacje prawne w hodowlach zwierząt Legal regulations in animal breeding
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	2 (0,92/1,08)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr inż. Sławomir Beeger
Jednostka oferująca moduł	Katedra Etologii Zwierząt i Łowiectwa
Cel modułu	Zapoznanie studentów z regulacjami prawnymi krajowymi i międzynarodowymi w hodowlach zwierząt gospodarskich, towarzyszących i dzikich.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student zna podstawowe akty prawne związane z hodowlą i ochroną zwierząt
	Umiejętności:
	U1. Rozumie i potrafi prawidłowo interpretować przepisy dotyczące praw, ochrony i dobrostanu zwierząt oraz wykorzystywać je w działaniach na rzecz kształtowania adekwatnych warunków utrzymania, hodowli i użytkowania.
	Kompetencje społeczne:
	1. Student jest gotów do stałego uczenia się i systematycznej aktualizacji wiedzy w zakresie przepisów i aktów prawnych związanych z hodowlą zwierząt.
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak
Treści programowe modułu	Przedmiot obejmuje zagadnienia dotyczące znajomości aktów prawnych (konwencje międzynarodowe i regulacje prawne krajowe) dotyczące ochrony prawnej poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich, towarzyszących i dzikich. Omawiane będą regulacje prawne w zakresie: zwierzęta doświadczalne w prawie, łowiectwo w Polsce i na Świecie, transport zwierząt, Ustawa o ochronie zwierząt, Konwencja Waszyngtońska, Światowa Deklaracja Praw Zwierząt, Ustawa o ochronie przyrody, Ustawa o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich, Ustawa o zwalczaniu chorób

	zakaźnych, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa, dobrostan zwierząt.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: Kuszelewicz K., Prawa zwierząt. Praktyczny przewodnik, 2019. Literatura uzupełniająca Wojciech Radecki - Ustawy: o ochronie zwierząt, o doświadczeniach na zwierzętach - z komentarzem. Wydawnictwo DELFIN, Mieczysław Goettel: Sytuacja zwierzęcia w prawie cywilnym. Wolters Kluwer S.A. Ustawa o ochronie zwierząt Ustawa o hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich Ustawa o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady – w formie prezentacji multimedialnych. Ćwiczenia – w formie prezentacji multimedialnych, dyskusja, przygotowanie prezentacji.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<u>SPOSOBY WERYFIKACJI:</u> W1 – zaliczenie w postaci testu, U1 – ocena prezentacji K1 – ocena prezentacji DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ w formie: testy – archiwizowane w formie papierowej lub cyfrowej(w zależności od formy przeprowadzenia), prezentacje archiwizowanie w formie cyfrowej. Szczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i prac kontrolnych 1. student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, 2. student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu, 3. student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu,

	<p>4. student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu,</p> <p>5. student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu.</p>
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Na ocenę końcową ma wpływ średnia ocena z testu (50%) i ocena za wykonany projekt (50%). Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi podczas pierwszego wykładu
Bilans punktów ECTS	<p>Formy zajęć:</p> <p>KONTAKTOWE</p> <p>wykłady (8 godz./0,32 ECTS), ćwiczenia (7 godz./0,28 ECTS), konsultacje (8 godz./0,32 ECTS), Łącznie 23 godz./0,92 ECTS</p> <p>NIEKONTAKTOWE</p> <p>przygotowanie do zajęć (11 godz./0,44 ECTS), przygotowanie prezentacji (8 godz./0,32 ECTS), studiowanie literatury (8 godz./0,32 ECTS), Łącznie 27 godz./1,08 ECTS</p>
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>- udział w wykładach (8 godz./0,32 ECTS), - udział w ćwiczeniach (7 godz./0,28 ECTS), - konsultacje (8 godz./0,32 ECTS), Łącznie 23 godz./0,92 ECTS</p>
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – BZ1_W07 U1 – BZ1_U02 K1 – BZ1_K01</p>