

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	--	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Wystawy zwierząt			ECTS²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Animal exhibition				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr Monika Łukasiewicz				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Dr Monika Łukasiewicz, prof. dr ha. Ewa Sawosz Chwalibóg, dr Maciej Kamaszewski, dr Jacek Łojek				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk o Zwierzętach				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Nauk o Zwierzętach				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień II rok 1	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Założeniem przedmiotu jest przybliżenie tematyki przygotowania zwierząt (hodowli amatorskiej) do wystaw oraz zasady oceny sędziego. Student posiada wiedzę z zakresu: zasad organizacji i przeprowadzania konkursów, pokazów i wystaw dla różnych gatunków zwierząt, praw i obowiązków sędziego i wystawcy zwierząt oraz zasad przeprowadzenia oceny na konkursach i wystawach. Student posiada umiejętności z zakresu przygotowania zwierząt do wystawy.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady; liczba godzin 10; b) Ćwiczenia; liczba godzin 20;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, rozwiązywanie problemu - poparte prezentacjami i filmami tematycznymi - zajęcia z udziałem żywych zwierząt, zajęcia w terenie, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>Tematyka przedmiotu będzie dotyczyła przygotowania różnych gatunków zwierząt do wystaw, wymagań prawnych i urzędowych organizacji oraz zgłaszania wystaw i pokazów. Sędzia i uprawnienia sędziego różnych gatunków zwierząt oraz zasady oceny zwierząt. Omawiane zwierzęta to:</p> <p>Krewetki i ryby akwariowe: Przygotowanie ryb i krewetek do wystawy, gatunki akwariowe podlegające wystawie. Kryteria oceny zwierząt akwariowych oraz sposoby ich prezentowania.</p> <p>Konie: Rola wystaw, pokazów i czempionatów w hodowli koni różnych ras, Przygotowanie koni do wystaw. Specjalne zabiegi pielęgnacyjne. Zasady prezentowania koni na wystawach. Zasady oceny koni i sędziowania.</p> <p>Koty: Praktyczne aspekty organizacji wystawy i pokazu kotów rasowych. Hodowlane, społeczne i edukacyjne cele wystawy i pokazu kotów rasowych. Przygotowanie kotów do wystawy w zależności od rasy, wieku i cech osobniczych. Dyskusja z sędzią kotów rasowych.</p> <p>Ptaki ozdobne: Podstawowa pielęgnacja ptaków, wzorce dla poszczególnych gatunków oraz udział w wystawach i pokazach. Rodzaje upierzenia, sposób pielęgnacji, profilaktyka i szczepienia przed wystawą. Sprzęt i kosmetyki, Samodzielne przygotowanie ptaków do wystawy. Nabywanie uprawnień sędziego, ocena sędziowska, karta oceny.</p>				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Powinien posiadać wiedzę z zakresu fizjologii i behawioru zwierząt oraz podstaw żywienia zwierząt				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - potrafi ocenić zwierzęta przedstawione do wystawy i je przygotować 02 - Ma wiedzę dotyczącą tworzenia i rozwoju organizacji tematycznych (Związki) i ich pracy w obszarze hodowli i chowu zwierząt towarzyszących	03 - Umie skutecznie komunikować się z różnymi podmiotami w celu uzyskania stosownych dokumentów – zezwoleń na organizację wystaw i pokazów zwierząt oraz z organizacjami zajmującymi się przygotowaniem zwierząt do wystaw i ich organizacją 04 - Potrafi przygotować logiczny plan realizacji zadań dotyczących organizacji wystaw			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-04; egzamin pisemny				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	treść pytań egzaminacyjnych				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	100% - egzamin				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, zajęcia w terenie				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	Dostępna u poszczególnych prowadzących				

UWAGI²⁴⁾:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁶⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	53 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1,5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Potrafi ocenić zwierzęta przedstawione do wystawy i je przygotować	K_W04, K_K04, K_U07
02	Ma wiedzę dotyczącą tworzenia i rozwoju organizacji tematycznych (Związki) i ich pracy w obszarze hodowli i chowu zwierząt towarzyszących	K_W09
03	Umie skutecznie komunikować się z różnymi podmiotami w celu uzyskania stosownych dokumentów – zezwoleń na organizację wystaw i pokazów zwierząt oraz z organizacjami zajmującymi się przygotowaniem zwierząt do wystaw i ich organizacją	K_U02, K_W02, K_K02
04	Potrafi przygotować logiczny plan realizacji zadań dotyczących organizacji wystaw	K_K03

Całkowity nakład czasu pracy - przyporządkowania ECTS²⁾:

	Wykłady	10h
	Ćwiczenia laboratoryjne + terenowe	16+4h
	Udział w konsultacjach (1/3 wszystkich konsultacji)	5h
	Obecność na egzaminie	2h
	Dokończenie sprawozdań z zadań prowadzonych w trakcie ćwiczeń laboratoryjnych	0,5x16h -8h
	Przygotowanie do egzaminu	8h
	Razem:	53h
		ECTS

W ramach całkowitego nakładu czasu pracy studenta - łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:

	Wykłady	10h
	Ćwiczenia laboratoryjne + terenowe	16h+4h – 20h
	Udział w konsultacjach (1/3 wszystkich konsultacji)	5h
	Egzamin	2h
	Razem:	37h*
		1,5 ECTS

W ramach całkowitego nakładu czasu pracy studenta - łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:

	Ćwiczenia laboratoryjne	20h
	Dokończenie sprawozdań z zadań prowadzonych w trakcie ćwiczeń laboratoryjnych	0,5hx16 – 8h
	Udział w konsultacjach (1/3 wszystkich konsultacji)	5h
	Razem:	33h
		1 ECTS

* wymienione godziny stanowią tzw. „godziny kontaktowe” (realizowane w kontakcie z nauczycielem akademickim) Liczba godzin niekontaktowych (praca studenta) nie powinna przekraczać liczby godzin kontaktowych)