

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	<b>Wystawy zwierząt</b>			<b>ECTS<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	<b>Animal exhibition</b>				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich</b>				
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Dr Monika Łukasiewicz</b>				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>Dr Monika Łukasiewicz, dr Maciej Kamaszewski, dr Jacek Łojek</b>				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Katedra Hodowli Zwierząt</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	<b>a) przedmiot fakultatywny</b>	b) stopień II rok 1	<b>c) stacjonarne</b>		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>zimowy</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Założeniem przedmiotu jest przybliżenie tematyki przygotowania zwierząt (hodowli amatorskiej) do wystaw oraz zasady oceny sędziego. Student posiadać 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 posiadać umiejętności z zakresu przygotowania zwierząt do wystawy.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Wykłady .....; liczba godzin 10; b) Ćwiczenia .....; liczba godzin 20;				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Wykład, dyskusja, rozwiązywanie problemu - poparte prezentacjami i filmami tematycznymi - zajęcia z udziałem żywych zwierząt, zajęcia w terenie, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	<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><b>Krewetki i ryby akwariowe:</b> Przygotowanie ryb i krewetek do wystawy, gatunki akwariowe podlegające wystawie. Kryteria oceny zwierząt akwariowych oraz sposoby ich prezentowania.</p> <p><b>Konie:</b> 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><b>Koty:</b> 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><b>Ptaki ozdobne:</b> 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) <sup>16)</sup> :					
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Powinien posiadać wiedzę z zakresu fizjologii i behawioru zwierząt oraz podstaw żywienia zwierząt				
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	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 <sup>19)</sup> :	01-04; egzamin pisemny				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	treść pytań egzaminacyjnych				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<b>100% - egzamin</b>				
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala dydaktyczna, zajęcia w terenie				
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	Dostępna u poszczególnych prowadzących				

UWAGI<sup>24)</sup>:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot<sup>25)</sup> :

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

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu<sup>26)</sup>

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 ECTS<sup>2)</sup>:

	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:	<b>53h</b>
		<b>ECTS</b>

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)