

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Technologie produkcji skór futerkowych			ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Technologies of fur pelts production				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	dr hab. Robert Głogowski				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Hodowli Zwierząt				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Instytut Nauk o Zwierzętach				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień I; rok III	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	semestr letni lub zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem przedmiotu jest pogłębienie wiedzy z zakresu hodowli zwierząt futerkowych o zagadnienia związane z wytworzeniem, przygotowaniem i wykorzystaniem skór futerkowych w przemyśle kuśnierskim. Zakłada się przedstawienie aktualnych trendów ilościowych i jakościowych w produkcji i obrocie skórami futerkowymi, omawianie sytuacji w branży futrzarskiej a także najnowszych osiągnięć w dziedzinie obróbki i modyfikacji surowca futrzarskiego, wychodzące na przeciw zmiennym wymaganiom sektora modowego i designu.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykład; liczba godzin 30 b) ćwiczenia seminaryjne; liczba godzin: 10; c) ćwiczenia terenowe; liczba godzin: 5;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Zajęcia dydaktyczne ilustrowane filmami; prezentacja zagadnień połączona z dyskusją; analiza i interpretacja tekstów źródłowych; w ramach ćwiczeń wizyta w zakładzie garbarskim, kuśnierskim oraz w salonie z konfekcją futrzarską; konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	W ramach przedmiotu prezentowane będą zagadnienia doskonalenia pogłowia kluczowych gatunków użytkowanych w kierunku futerkowym, z zachowaniem najwyższych wymagań dotyczących dobrostanu zwierząt. Ponadto przedstawione zostaną aktualne informacje dotyczące stanu koniunktury na światowym i krajowym rynku obrotu skórami futerkowymi. Na ćwiczeniach przekazywana będzie szczegółowa wiedza z zakresu najnowszych technologii pozyskiwania, obróbki i możliwości wykorzystania skór futerkowych.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu fermowej hodowli zwierząt futerkowych,				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - znajomość rozwiązań zwiększających dobrostan zwierząt futerkowych na fermach 02 - znajomość specyfiki rynku obrotu skórami futerkowymi 03 - wiedza z zakresu nowoczesnych metod obróbki i technologii wykorzystania skór futerkowych 04 - umiejętność komunikowania się językiem przedmiotu				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Efekty 01-04: Ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć, obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu,				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :					
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	zaliczenie na bazie: obecności i aktywności na zajęciach 70%, udziału w wyjazdach terenowych 30%				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	sala dydaktyczna, teren				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. Gliński Z., Kostro K. [Red.] Podstawy hodowli lisów i norek. Profilaktyka i zwalczanie chorób. PWRiL 2002. 2. Barabas B. Szynszyle. Chów fermowy. PWRiL 2008. 3. Vinke C.M. Cage enrichments and welfare of farmed mink. Universal Press B.V. 2004.				
UWAGI ²⁴⁾ :	wyjazd terenowy we własnym zakresie				

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	100 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2 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	znajomość rozwiązań zwiększających dobrostan zwierząt futerkowych na fermach	K_U10
02	znajomość specyfiki rynku obrotu skórami futerkowymi	K_W18
03	wiedza z zakresu nowoczesnych metod obróbki i technologii wykorzystania skór futerkowych	K_W18
04	umiejętność komunikowania się językiem przedmiotu	K_U21