

## Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Technologie produkcji skór futerkowych			ECTS <sup>2)</sup>	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Technologies of fur pelts production				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Zootechnika</b>				
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>dr hab. Robert Głogowski</b>				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>pracownicy Zakładu</b>				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :					
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień I; rok III	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>semestr letni lub zimowy</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	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 <sup>13)</sup> :	a) Wykład; liczba godzin 30 b) ćwiczenia seminaryjne; liczba godzin: 10; c) ćwiczenia terenowe; liczba godzin: 5;				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	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 <sup>15)</sup> :	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) <sup>16)</sup> :					
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu fermowej hodowli zwierząt futerkowych,				
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	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 <sup>19)</sup> :	Efekty 01-04: Ocena wynikająca z obserwacji w trakcie zajęć, obserwacja w trakcie dyskusji zdefiniowanego problemu,				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :					
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<b>zaliczenie na bazie: obecności i aktywności na zajęciach 70%, udziału w wyjazdach terenowych 30%</b>				
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	sala dydaktyczna, teren				
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	1. Gliński Z., Kostro K. [Red.] Podstawy hodowli lisów i norek. Profilaktyka i zwalczanie chorób. PWRiL 2002. 2. Barabaszy B. Szynszyle. Chów fermowy. PWRiL 2008. 3. Vinke C.M. Cage enrichments and welfare of farmed mink. Universal Press B.V. 2004.				
UWAGI <sup>24)</sup> :	wyjazd terenowy we własnym zakresie				

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>18)</sup> - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS <sup>2)</sup> :	<b>100 h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<b>2 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	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