

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

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	<b>Chów i hodowla gatunków łownych</b>			<b>ECTS<sup>2)</sup></b>	<b>3</b>
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	<i>Game animal breeding and keeping</i>				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich</b>				
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Dr Bartłomiej Popczyk</b>				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>Dr Bartłomiej Popczyk,</b>				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Instytut Nauk o Zwierzętach, Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	<b>Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt</b>				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok 2	c) niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>Semestr letni</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Opanowanie szczegółowej wiedzy z zakresu chowu i hodowli zwierząt łownych, ze szczególnym uwzględnieniem hodowli zamkniętej bażanta, kuropatwy, zająca, muflona i daniela. Zapoznanie się z problematyką organizacji i efektywności hodowli zwierzyny dzikiej. Poznanie podstaw biologii gatunków łownych utrzymywanych w warunkach hodowli zamkniętej. Opanowanie gruntownej wiedzy z zakresu gospodarki łowieckiej w tym prowadzenia hodowli zwierzyny w obwodach łowieckich oraz prowadzenia dokumentacji hodowlano-łowieckiej				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Wykład; liczba godzin 8; b) Ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin 16				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Wykład, dyskusja, rozwiązywanie problemów, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	W części wykładowej studenci poznają podstawy prawne funkcjonowania polskiego modelu łowiectwa oraz organizacji hodowli gatunków łownych w uwzględnieniu ich rodzaju. Podczas wykładów studenci zostaną zapoznani z biologią gatunków łownych oraz z podstawami gospodarki łowieckiej. W części laboratoryjnej zostaną omówione poszczególne rodzaje hodowli z podziałem na hodowle otwartą i zamkniętą z uwzględnieniem przeznaczenia wyhodowanej zwierzyny. Zajęcia obejmować będą szczegółowe zagadnienia z zakresu hodowli zamkniętej: zająca, bażanta, kuropatwy, królika, dzika, jelenia europejskiego, muflona i daniela. Podczas zajęć studenci zapoznają się z zasadami żywienia, utrzymania oraz prowadzenia i organizacji hodowli zamkniętej. W części dotyczącej hodowli otwartej studenci zapoznają się z zagospodarowaniem obwodów łowieckich oraz prowadzeniem dokumentacji łowiecko-hodowlanej.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :					
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :					
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01 Opisuje biologię, metody chowu i hodowli oraz środowisko bytowania wybranych gatunków zwierząt łownych 02 – Wymienia akty prawne dotyczące organizacji i prowadzenia chowu oraz hodowli gatunków łownych 03 – Objaśnia znaczenie praw przyrody w hodowli zwierząt łownych 04 – Dobiera odpowiednie metody chowu i hodowli do wybranych gatunków zwierząt łownych	05 – Planuje bazę pokarmową oraz ocenia środowisko bytowania zwierząt łownych 06 - Wykonuje pod kierunkiem prowadzącego i przedstawia zespołowy projekt hodowli zwierząt łownych z wykorzystaniem technik komputerowych i źródeł literaturowych 07 - Dostrzega związek między działalnością związków hodowców zwierząt a ochroną zwierząt 08 - Wykazuje dbałość o zrównoważone środowisko przyrodnicze			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	01, 02, 03,04, 05, 06, 07, 08 – egzamin w formie prezentacji ustnej opracowanego projektu				

Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Prace zaliczeniowa przygotowana w formie prezentacji
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 – <b>100%</b> ,
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala dydaktyczna
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dziedzic R. (red.) Łowiecki podręcznik selekcjonera. Warszawa, 2011.</li> <li>2. Dzięciołowski R., Flis M. (red.) Łowiectwo. Warszawa, 2010.</li> <li>3. Dzięciołowski R. Poradnik zagospodarowania łowisk polnych i gospodarowania podstawowymi gatunkami zwierzyny drobnej. Warszawa, 2003.</li> <li>4. Okarma H. Tomek A. (red.) Łowiectwo. Kraków, 2008.</li> <li>5. Ophoven E. Zwierzęta łowne : biologia, cechy, znaczenie łowieckie Warszawa 2006.</li> </ol>	
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>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/W	Opisuje biologię, metody chowu i hodowli oraz środowisko bytowania wybranych gatunków zwierząt łownych	K_W01, K_W06, K_W10, K_W13, K_W15, K_W17, K_W18
02/W	Wymienia akty prawne dotyczące organizacji i prowadzenia chowu oraz hodowli gatunków łownych	K_W19
03/W	Objaśnia znaczenie praw przyrody w hodowli zwierząt łownych	K_W02
04/U	Dobiera odpowiednie metody chowu i hodowli do wybranych gatunków zwierząt łownych	K_U06, K_U10, K_U12
05/U	Planuje bazę pokarmową oraz ocenia środowisko bytowania zwierząt łownych	K_U07, K_U10
06/U	Wykonuje pod kierunkiem prowadzącego i przedstawia zespołowy projekt hodowli zwierząt łownych z wykorzystaniem technik komputerowych i źródeł literaturowych	K_U04, K_U14, K_U20, K_K03
07/K	Dostrzega związek między działalnością związków hodowców zwierząt a ochroną zwierząt	K_K01
08/K	Wykazuje dbałość o zrównoważone środowisko przyrodnicze	K_K06