

## Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Propedeutyka zootechniczna			ECTS <sup>2)</sup>	1
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Foundation of animal husbandry				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Zootechnika</b>				
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Dr hab. Martyna Batorska</b>				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>Dr hab. Martyna Batorska, dr Kamila Puppel, dr Jan Słószarz</b>				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>WNZ, Kat. Szczegółowej Hodowli Zwierząt</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :					
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok 1	c) stacjonarne / niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>zimowy</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Zapoznanie studentów z podstawową terminologią zootechniczną				
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Ćwiczenia audytoryjne .....; liczba godzin 10; b) Zajęcia terenowe .....; liczba godzin 5; c)				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Dyskusja, prezentacja multimedialna, zajęcia terenowe, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	Rola zwierząt w życiu człowieka. Pochodzenie i udomowienie zwierząt gospodarskich. Podstawy terminologii zootechnicznej. Poglądzie zwierząt gospodarskich na świecie i w Polsce. Podstawowe rasy. Kierunki użytkowania zwierząt. Budynek i wyposażenie.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :	brak				
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Wiedza z zakresu biologii na poziomie szkoły średniej				
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01 – zna pochodzenie, terminologię zootechniczną oraz wymienia najważniejsze rasy zwierząt gospodarskich 02 – potrafi rozróżnić grupy wiekowe zwierząt gospodarskich 03 – ma świadomość procesu zachodzących zmian w otaczającym świecie zwierząt				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	01, 02, 03 - test				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Pytania testowe				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<b>100% - test</b>				
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala dydaktyczna, stajnia na Wolicy, ferma RZD Wilanów				
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. Praca zbiorowa pod red. H. Grodzkiego. Wyd. SGGW, Warszawa, 2005.</li> <li>Metody chowu i hodowli bydła. Praca zbiorowa pod red. H. Grodzkiego. Wyd. SGGW, Warszawa, 2011.</li> <li>Chów i hodowla trzody chlewnej. Praca zbiorowa pod red. A. Rekiel. Wyd. SGGW, Warszawa, 2005.</li> <li>Chów drobiu. Praca zbiorowa pod red. E. Świerczewskiej. Wyd. SGGW, Warszawa, 2008.</li> <li>Hodowla, chów i użytkowanie owiec. Praca zbiorowa pod red. R. Niżnikowskiego, Warszawa, 2011.</li> <li>Cholewa R. Chów i hodowla zwierząt futerkowych, AR Poznań, 2000</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>25 h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<b>0,5 ECTS</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	..... <b>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	zna pochodzenie, terminologię zootechniczną oraz wymienia najważniejsze rasy zwierząt gospodarskich	K_W01
02	potrafi rozróżnić grupy wiekowe zwierząt gospodarskich	K_U03
03	ma świadomość procesu zachodzących zmian w otaczającym świecie zwierząt	K_K03