

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Hodowla Koni			ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Horse Breeding				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	dr Jacek Łojek				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr Anna Albera-Łojek, dr Jacek Łojek				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Hodowli Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Hodowli Zwierząt				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok III	c) niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie z głównymi zagadnieniami hodowli koni ze szczególnym uwzględnieniem krajowych ras koni oraz z formami i warunkami ich wykorzystania, znaczeniem gospodarczym i uwarunkowaniami chowu, hodowli i użytkowania koni, z tzw. przemysłem konnym. Zapoznanie z cechami warunkującymi przydatność użytkową koni, metodami ich doskonalenia koni, warunkami utrzymania, żywienia, użytkowaniem, dobrostanem.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) wykłady; liczba godzin 16; b) ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin 16				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, rozwiązywanie problemu, indywidualne projekty studenckie, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Wykłady: Znaczenie gospodarcze koni, pogłowie, organizacja hodowli, przemysł konny. Biologia koni – konsekwencje dla chowu i użytkowania koni. Rasy koni hodowane w Polsce – charakterystyczne cechy, przydatność użytkową i hodowlaną. Metody pracy hodowlanej, dziedziczenie cech użytkowych. Warunki utrzymywania i dobrostan koni. Ćwiczenia: Zasady bezpiecznego postępowania z końmi. Identyfikacja koni. Ocena pokroju. Użytkowanie koni. Rozród koni i wychów źrebiąt. Pielęgnacja koni.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Podstawowe wiadomości z przedmiotów: Anatomia i fizjologia zwierząt, Podstawy produkcji rolniczej, Żywienie zwierząt, Metody doskonalenia zwierząt, Ekonomika produkcji rolniczej.				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - student potrafi definiować pojęcia związane z hodowlą i użytkowaniem i rozrodem koni, formułować problemy utrzymania, użytkowania i oceny koni, objaśniać znaczenie pojęć użytkowych i hodowlanych, tłumaczyć zaobserwowane zachowania, zna wymagania dobrostanu. 02 - student objaśnia zasady użytkowania koni, potrafi analizować zachowanie koni, koordynować prace przy obsłudze i użytkowaniu, oceniać umaszczenie, wiek konia po użębieniu i stan zdrowia koni. 03 - student potrafi wykonywać opis identyfikacyjny, ocenę pokroju, zabiegi pielęgnacyjne, 04 - student wykazuje aktywną postawę w poszukiwaniu rozwiązań, umiejętność pracy w zespole, kreatywność				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02 - egzamin testowy, 02, 03, 04- kolokwia na ćwiczeniach.				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Test, kolokwia na ćwiczeniach,.				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	- ocena egzaminu – 60% - ocena z kolokwium – 40% warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie za każdy z elementów minimum 50% pkt.				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, w terenie (stajnia dydaktyczna, ewentualnie tor wyścigowy)				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1.Hodowla i użytkowanie koni. Tom I i II. Wydawnictwo SGGW 2013 2.Meyer H., Coenen M. Żywienie koni PWRiL Warszawa 2009 3.Hodowca i Jeździec czasopismo wydawane przez PZHK 4 Akty prawne dotyczące hodowli koni (na stronie www.pzhk.pl) 5 Wydawnictwa Polskiego Związku Jeździeckiego (regulaminy poszczególnych dyscyplin sportu konnego)				
UWAGI ²⁴⁾ :					

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⁾ :	111 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1,5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	0,1 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu ²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	student potrafi definiować pojęcia związane z hodowlą i użytkowaniem koni, formułować problemy utrzymania, użytkowania i oceny koni, objaśniać znaczenie pojęć użytkowych i hodowlanych, tłumaczyć zaobserwowane zachowania, zna wymagania źrebiąt i specyfikę ich wychowu	K_W09, K_W10, K_W12, K_W14, K_W15, K_W16, K_W17
02	student potrafi analizować zachowanie koni i dobrostan, użytkować konie, kontrolować zachowanie i kondycję, koordynować prace przy obsłudze i użytkowaniu, oceniać stan zdrowia koni. Potrafi kierować użytkowaniem rozplodowym koni.	K_U01, K_U3, K_U07, K_U08, K_U09, K_U10, K_U11, K_U14, K_U16, K_U17, K_U20, K_U24
03	student potrafi wykonywać opis graficzny, ocenę pokroju, zabiegi pielęgnacyjne	K_U24, K_K02, K_K05
04	student wykazuje aktywną postawę w poszukiwaniu rozwiązań, umiejętność pracy w zespole, kreatywność.	K_K1, K_K08