



Karta przedmiotu
Paszoznawstwo

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika Specjalność - Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia niestacjonarne	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24 Kod przedmiotu 06ZON.PI4C.0408.23 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Obowiązkowy Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Zbigniew Podkówka	
Okres Semestr 3	Forma i godziny zajęć • Wykład: 18, Egzamin; w tym zajęcia zdalne: ◦ Wykład synchroniczny: 18 • Ćwiczenia audytoryjne: 18, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 5

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Zna rolę i oddziaływanie składników zawartych w paszy na organizm zwierzęcy.	ZO_O1_K_W01	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	Posiada wiedzę na temat strawności składników pokarmowych i przemian energetycznych w organizmie zwierzęcym.	ZO_O1_K_W01	P6S_WG P6S_WG_inż
W3	Zna zasady i standardy produkcji pasz.	ZO_O1_K_W10	P6S_WK P6S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Potrafi dobrać odpowiednie metody oznaczania zawartości składników pokarmowych w paszy oraz oceny jakości pasz.	ZO_O1_K_U01	P6S_UW P6S_UW_inż
U2	Potrafi scharakteryzować pasze stosowane w żywieniu różnych gatunków zwierząt oraz ocenić ich przydatność żywieniową.	ZO_O1_K_U05	P6S_UW P6S_UW_inż
U3	Potrafi wybrać odpowiednią technologię konserwacji pasz.	ZO_O1_K_U07	P6S_UW P6S_UU P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Jest gotów do podjęcia pracy w zawodzie zootechnika.	ZO_O1_K_K02	P6S_KO P6S_KR
K2	Jest gotów do poszerzania wiedzy w zakresie produkcji i konserwacji pasz.	ZO_O1_K_K03	P6S_KK
K3	Jest gotów do odpowiedzialnego realizowania czynności zawodowych.	ZO_O1_K_K04	P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Rola składników pokarmowych w żywieniu zwierząt.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1
2.	Woda jako składnik życia.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1
3.	Strawność składników pokarmowych i czynniki ją warunkujące.	Wykład, Wykład synchroniczny	W2
4.	Rola witamin w żywieniu zwierząt.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1
5.	Rola składników mineralnych w żywieniu zwierząt.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1
6.	Substancje antyżywniowe w paszach.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1
7.	Przemiany energetyczne w organizmie zwierząt. Systemy wartości pokarmowej pasz dla bydła.	Wykład, Wykład synchroniczny	W2
8.	Zielonka jako pasza dla zwierząt.	Wykład, Wykład synchroniczny	W3, U2, U3, K1, K2
9.	Pastwisko.	Wykład, Wykład synchroniczny	W3, U2, U3, K1, K2

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
10.	Technologia produkcji kiszonek.	Wykład, Wykład synchroniczny	W3, U2, U3, K1, K2
11.	Okopowe.	Wykład, Wykład synchroniczny	W3, U2, U3, K1, K2
12.	Pasze objętościowe suche.	Wykład, Wykład synchroniczny	W3
13.	Pasze treściwe.	Wykład, Wykład synchroniczny	W3, U2, U3, K1, K2
14.	Mieszanki przemysłowe.	Wykład, Wykład synchroniczny	W3, U2, U3, K1, K2
15.	Dodatki paszowe.	Wykład, Wykład synchroniczny	W3, U2, U3, K1, K2
16.	Pobieranie i przygotowywanie prób pasz do analiz chemicznych.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
17.	Analiza podstawowa pasz – metody oznaczania poszczególnych składników pokarmowych.	Ćwiczenia audytoryjne	U1, K3
18.	Obliczanie współczynnika strawności i składnika strawnego.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
19.	Wartość biologiczna białka – metody określania wartości biologicznej białka.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
20.	Mierniki wartości energetycznej pasz dla drobiu.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
21.	Mierniki wartości energetycznej pasz dla koni.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
22.	Mierniki wartości energetycznej pasz dla trzody chlewnej.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
23.	Mierniki wartości energetycznej pasz dla przeżuwaczy.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
24.	Przydatność surowców do zakiszania.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
25.	Ocena jakości kiszonek.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
26.	Ocena organoleptyczna siana.	Ćwiczenia audytoryjne	U1
27.	Rozpoznawanie pasz.	Ćwiczenia audytoryjne	U3

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Egzamin pisemny	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
<p>Egzamin pisemny - pytania otwarte. Zaliczenie egzaminu - uzyskanie co najmniej 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia. Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia: od 91% - bardzo dobra (5,0) od 81% do 90% - dobra plus (4,5) od 71% do 80% - dobra (4,0) od 61% do 70% - dostateczna plus (3,5) od 51% do 60% - dostateczna (3,0) poniżej 51% - niedostateczna (2,0). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu. W przypadku niezaliczenia egzaminu studentowi przysługuje prawo do poprawki. Student by przystąpić do egzaminu musi mieć zaliczone ćwiczenia.</p>		
Ćwiczenia audytorjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
<p>3 kolokwia pisemne - pytania otwarte. Zaliczenie kolokwium - uzyskanie co najmniej 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia. W przypadku nie zaliczenia kolokwium student ma prawo do dwóch poprawek. Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia: od 91% - bardzo dobra (5,0) od 81% do 90% - dobra plus (4,5) od 71% do 80% - dobra (4,0) od 61% do 70% - dostateczna plus (3,5) od 51% do 60% - dostateczna (3,0) poniżej 51% - niedostateczna (2,0). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen z 3 kolokwiów. Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ze wszystkich kolokwiów. Przy wystawianiu oceny końcowej stosuje się zasadę: od 4,76 - bardzo dobry (5,0) od 4,26 - dobry plus (4,5) od 3,76 - dobry (4,0) od 3,26 - dostateczny plus (3,5) od 3,00 - dostateczny (3,0) poniżej 3,00 - niedostateczny (2,0).</p>		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Egzamin pisemny	Kolokwium
W1	x	
W2	x	x

W3	x	
U1		x
U2	x	x
U3	x	x
K1	x	x
K2	x	x
K3	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Praca zbiorowa pod red. D. Jamroz., 2015. Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo. T. 1, Fizjologiczne i biochemiczne podstawy żywienia zwierząt. Wydawnictwo Naukowe PWN.
2. Praca zbiorowa pod red. D. Jamroz., 2013. Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo. T. 3, Paszoznawstwo. Wydawnictwo Naukowe PWN.
3. Praca zbiorowa, pod red. K. Gawęckiego, 1994, Ćwiczenia z żywienia zwierząt i paszoznawstwa, Wyd. AR Poznań.

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	18
	Ćwiczenia audytoryjne	18
Praca własna studenta	Konsultacje	4
	Przygotowanie do zajęć	20
	Studiowanie literatury	25
	Przygotowanie do zaliczenia	20
	Przygotowanie do egzaminu	20
Łączny nakład pracy studenta		125
Liczba punktów ECTS		5

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut