



WBiHZ



Kierunek studiów	Kynologia							
Forma studiów	stacjonarna	Poziom	pierwszy					
Tytuł zawodowy absolwenta	inżynier							
Dziedziny nauki	dziedzina nauk rolniczych							
Dyscypliny naukowe	zootechnika i rybactwo (100%)							
Profil	praktyczny							
Moduł								
Przedmiot	Praktyka żywieniowa							
Kod	Kn_S1_C02_5							
Specjalność								
Jednostka prowadząca	Katedra Anatomii Zwierząt i Zoologii							
ECTS	6,0	ECTS (formy)	6,0					
Forma zaliczenia	egzamin	Język	polski					
Blok obieralny			Grupa obieralna					
Forma dydaktyczna	Kod	Semestr	Godziny	ECTS	Waga	Forma realizacji	Zaliczenie	
praktyki	PR	6	180	6,0	1,00	K	egzamin	
Nauczyciel odpowiedzialny	Kavetska Katarzyna (katarzyna.kavetska@zut.edu.pl)							
Inni nauczyciele								
Wymagania wstępne								
W-1	zna podstawowe zagadnienia z fizjologii i żywienia zwierząt							
W-2	Student zna podstawy BHP							
Cele modułu/przedmiotu								
C-1	Przygotowanie studenta do podjęcia pracy w branży zoologicznej							
C-2	Przygotowanie studenta do pracy jako doradca żywieniowy							
Treści programowe z podziałem na formy zajęć							Liczba godzin	
T-PR-1	Karmy bytowe, uzupełniające, diety domowe. Dobre praktyki produkcyjne i higieniczne						45	
T-PR-2	Suplementacja psów						45	
T-PR-3	Wytyczne żywieniowe psów						45	
T-PR-4	Znakowanie karmy dla zwierząt domowych – przewodnik dla klienta						45	
Obciążenie pracą studenta - formy aktywności							Liczba godzin	
A-PR-1	Uczestnictwo w praktyce						144	
A-PR-2	Wypełnianie dzienniczka praktyk						9	
A-PR-3	Przygotowanie do zajęć						9	
A-PR-4	Studiowanie piśmiennictwa						9	
A-PR-5	Przygotowanie do egzaminu						9	
Metody nauczania / narzędzia dydaktyczne								
M-1	Wykład informacyjny							
M-2	Dyskusja dydaktyczna							
M-3	Pokaz							
M-4	Obserwacje							
M-5	Dzienniczek praktyk							
Sposoby oceny (F - formująca, P - podsumowująca)								
S-1	F	Ocena postępów i pracy studenta prowadzona przez opiekuna praktyki						
S-2	P	Ocena dzienniczka praktyk						
S-3	P	Egzamin ustny po zakończeniu praktyk						
Zamierzone efekty kształcenia		Odniesienie do efektów kształcenia dla kierunku studiów	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6, 7 lub 8 PRK	Odniesienie do efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 lub 7 umożliwiających uzyskanie kompetencji inżynierskich	Cel przedmiotu	Treści programowe	Metody nauczania	Sposób oceny



<i>Wiedza</i>								
Kn_1P_C02-5_W01 Student zna zasady i metody żywienia psów	Kn_1P_W11 Kn_1P_W12	P6S_WG	P6S_WG	C-1 C-2	T-PR-1 T-PR-2	T-PR-3 T-PR-4	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3
Kn_1P_C02-5_W02 Charakteryzuje możliwe zagrożenia występujące w pokarmach dla psów	Kn_1P_W14	P6S_WG	P6S_WG	C-1 C-2	T-PR-1 T-PR-2	T-PR-3 T-PR-4	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3
<i>Umiejętności</i>								
Kn_1P_C02-5_U01 Student potrafi zaproponować dietę/karmę dla psa w oparciu o wywiad żywieniowy	Kn_1P_U05 Kn_1P_U11	P6S_UW	P6S_UW	C-1 C-2	T-PR-1 T-PR-2	T-PR-3 T-PR-4	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3
Kn_1P_C02-5_U02 Umie ocenić przydatność karmy w oparciu o obowiązkowe informacje i oświadczenia na etykiecie karmy komercyjnej	Kn_1P_U05	P6S_UW	P6S_UW	C-1 C-2	T-PR-1 T-PR-2	T-PR-3 T-PR-4	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3
Kn_1P_C02-5_U03 Potrafi ustalić zapotrzebowanie na niezbędne składniki dla danej grupy wiekowej zwierzęcia	Kn_1P_U05 Kn_1P_U11	P6S_UW	P6S_UW	C-1 C-2	T-PR-1 T-PR-2	T-PR-3 T-PR-4	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3
<i>Kompetencje społeczne</i>								
Kn_1P_C02-5_K01 Student rozumie potrzebę poszukiwania informacji niezbędnych do rozwiązania określonego problemu	Kn_1P_K03	P6S_KR P6S_UU		C-1 C-2	T-PR-1 T-PR-2	T-PR-3 T-PR-4	M-1 M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-2 S-3

Efekt	Ocena	Kryterium oceny
<i>Wiedza</i>		
Kn_1P_C02-5_W01	2,0	
	3,0	posiada wiedzę na temat głównych technik żywienia psów
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
Kn_1P_C02-5_W02	2,0	
	3,0	zna podstawowe zasady etykietowania produktów żywieniowych dla psów
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
<i>Umiejętności</i>		
Kn_1P_C02-5_U01	2,0	
	3,0	potrafi przeprowadzić wywiad żywieniowy
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
Kn_1P_C02-5_U02	2,0	
	3,0	interpretuje informacje znajdujące się na etykiecie produktów żywieniowych
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
Kn_1P_C02-5_U03	2,0	
	3,0	potrafi określić wytyczne żywieniowe
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	



Inne kompetencje społeczne

Kn_1P_C02-5_K01	2,0	
	3,0	rozumie znaczenie wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych i poznawczych
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Literatura podstawowa

1. FEDIAF, Wytyczne żywieniowe dotyczące pełnoporcjowych i uzupełniających karm dla kotów i psów, The European Pet Food Industry Federation, 2021
2. FEDIAF, Kodeks dobrej praktyki znakowania karmy dla zwierząt domowych, 2018