

**PROGRAM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: DIETETYKA ZWIERZĄT
W ROKU 2026/2027**

Semestr I

Symbol modułu	Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia	Liczba godzin zajęć	ECTS	Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	ECTS	Liczba godzin z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	ECTS
DZ01	Anatomiczne i fizjologiczne uwarunkowania żywienia zwierząt	Egzamin	15	3	0	0	15	1,05
DZ 02	Diagnostyka weterynaryjna stanu zdrowia i odżywienia	Zaliczenie pisemne ze stopniem	25	4	10	0,6	10	0,4
DZ 03	Pasze, karmy i ich komponenty	Zaliczenie pisemne ze stopniem	25	4	10	0,6	10	0,4
DZ 04	Bezpieczeństwo i jakość żywnościowa karm przemysłowych	Zaliczenie pisemne ze stopniem	25	2	10	0,6	13	0,52
DZ 05	Szczegółowe żywienie zwierząt gospodarskich	Zaliczenie pisemne ze stopniem	28	3	13	0,72	10	0,4

Semestr II

Symbol modułu	Nazwa modułu	Forma zaliczenia	Liczba godzin zajęć ogółem	ECTS	Liczba godzin zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	ECTS	Liczba godzin z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	ECTS
DZ 06	Szczegółowe żywienie zwierząt towarzyszących	Zaliczenie pisemne ze stopniem	27	3	12	0,5	10	0,4
DZ 07	Behawioralne uwarunkowania żywienia zwierząt	Zaliczenie pisemne ze stopniem	10	1	2	0,2	8	0,5
DZ 08	Dietetyka zwierząt gospodarskich	Egzamin	30	4	15	0,8	10	0,4
DZ 09	Dietetyka zwierząt towarzyszących i egzotycznych	Egzamin	30	4	15	0,8	10	0,4
DZ 10	Suplementy diety i dodatki paszowe	Zaliczenie pisemne ze stopniem	25	2	10	0,4	10	0,4

WYKAZ KIERUNKOWYCH ZESPOŁÓW EFEKTÓW UCZENIA SIĘ NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH: DIETETYKA ZWIERZĄT

Symbole zespołów efektów uczenia się	Opis zespołów efektów uczenia się	Metody weryfikacji i dokumentacji zespołów efektów uczenia się	Odniesienie do		
			uniwersalnych charakterystyk pierwszego stopnia PRK (kod składnika opisu)	charakterystyk drugiego stopnia PRK typowych dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego	charakterystyk drugiego stopnia PRK typowych dla kwalifikacji o charakterze zawodowym-poziomy 6-7

				po uzyskaniu kwalifikacji pełnej na poziomie 4 – poziomy 6-7 <i>(kod składnika opisu)</i>	<i>(kod składnika opisu)</i>
Wiedza: Absolwent zna i rozumie					
				Zakres i głębokość kompletność perspektywy poznawczej i zależności; Kontekst-uwarunkowania, skutki	Teorie i zasady; Zjawiska i procesy; Organizacja pracy; Narzędzia i materiały;
DZ_W01	anatomiczne i fizjologiczne uwarunkowania żywienia różnych gatunków zwierząt	Zaliczenie pisemne ze stopniem. Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych.	P6U_W	P6S_WG	P6Z_WZ
DZ_W02	metody oceny i parametry odzwierciedlające stan zdrowia zwierząt i ich związek ze stanem odżywienia	Zaliczenie pisemne ze stopniem. Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych.	P6U_W	P6S_WG	P6Z_WZ
DZ_W03	parametry opisujące jakość komponentów paszowych oraz technologiczne metody ich przetwarzania wpływające na wartość odżywczą dawek pokarmowych	Zaliczenie pisemne ze stopniem. Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych.	P6U_W	P6S_WK	P6Z_WT
DZ_W04	wpływ diety na funkcjonowanie organizmu, status zdrowotny, behawior żywieniowy, i efekty produkcyjne zwierząt gospodarskich	Zaliczenie pisemne ze stopniem.	P6U_W	P6S_WG	P6Z_WZ

		Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych.			
DZ_W05	wpływ diety na funkcjonowanie organizmu, status zdrowotny i behavior żywieniowy zwierząt towarzyszących, laboratoryjnych i egzotycznych	Zaliczenie pisemne ze stopniem. Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych.	P6U_W	P6S_WG	P6Z_WZ
DZ_W06	zasadność stosowania pasz dla zwierząt o szczególnych potrzeb żywieniowych, istotę suplementacji diety i rolę składników funkcjonalnych pasz i dodatków paszowych	Zaliczenie pisemne ze stopniem. Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych.	P6U_W	P6S_WG	P6Z_WT
Umiejętności: Absolwent potrafi					
				Wykorzystanie wiedzy- rozwiązane problemy i wykonywane zadania; Komunikowanie się- odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym; Organizacja pracy - planowanie i praca zespołowa; Uczenie się - planowanie własnego rozwoju i rozwoju innych osób	Informacje; Organizacja pracy; Narzędzia i materiały; Uczenie się i rozwój zawodowy
DZ_U01	ocenić stan odżywienia zwierzęcia oraz podstawowe wskaźniki badań laboratoryjnych odzwierciedlających	Zaliczenie pisemne ze stopniem, sprawozdanie z zajęć	P6U_U	P6S_UK	P6Z_UI

	procesy biochemiczne i fizjologiczne zachodzących w organizmie i na ich podstawie zalecić postępowanie dietetyczne	Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych			
DZ_U02	wykorzystać posiadaną wiedzę do oceny i analizy komponentów paszowych oraz przeprowadzić ich analizę, oraz ocenić ich wartość paszową i odżywczą dla odpowiedniego gatunku zwierząt	Zaliczenie pisemne ze stopniem, sprawozdanie z zajęć Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych	P6U_U	P6S_UW	P6Z_UO
DZ_U03	opracować receptury diet i przeprowadzić interwencję żywieniową uwzględniając dostępne komponenty paszowe, procesy produkcyjne, gatunek i status zdrowotny zwierząt	Zaliczenie pisemne ze stopniem, sprawozdanie z zajęć Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych	P6U_U	P6S_UW	P6Z_UO
Kompetencje społeczne: Absolwent jest gotów do					
				Oceny-krytyczne podejście, Odpowiedzialność- wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego; Rola zawodowa- niezależność i rozwój etosu	Przestrzeganie reguł; Współpraca; Odpowiedzialność
DZ_K01	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i potrzebę jej ciągłego zgłębiania, oraz uznawania znaczenia zawodowej i etycznej odpowiedzialności za prawidłowe prowadzenie żywienia zwierząt	Zaliczenie pisemne ze stopniem, obecność na zajęciach. Protokół zaliczenia, archiwizacja prac	P6U_K	P6S_KK	P6Z_KP

		zaliczeniowych, lista obecności.			
DZ_K02	respektowania zobowiązań wynikających z przynależności do zespołu oraz działania i współdziałania w celu zapewnienia kompleksowej opieki żywieniowej wraz z innymi specjalistami	Zaliczenie pisemne ze stopniem, obecność na zajęciach. Protokół zaliczenia, archiwizacja prac zaliczeniowych, lista obecności.	P6U_K	P6S_KR	P6Z_KW