



WBiHZ



Kierunek studiów	Zootechnika						
Forma studiów	stacjonarna	Poziom	drugi				
Tytuł zawodowy absolwenta	magister inżynier						
Dziedziny nauki	dziedzina nauk rolniczych						
Dyscypliny naukowe	zootechnika i rybactwo (100%)						
Profil	ogólnoakademicki						
Moduł							
Przedmiot	Praktyka dyplomowa						
Kod	ZO_2A_S_ZO-P1						
Specjalność							
Jednostka prowadząca	Katedra Nauk o Zwierzętach Monogastrycznych						
ECTS	4,0	ECTS (formy)	4,0				
Forma zaliczenia	zaliczenie	Język	polski				
Blok obieralny	Grupa obieralna						
Forma dydaktyczna	Kod	Semestr	Godziny	ECTS	Waga	Forma realizacji	Zaliczenie
praktyki	PR	1	120	4,0	1,00	K	zaliczenie
Nauczyciel odpowiedzialny	Matysiak Beata (Beata.Matysiak@zut.edu.pl)						
Inni nauczyciele							
Wymagania wstępne							
W-1	Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii i przedsiębiorczości powiązanej z działalnością rolniczą						
W-2	Wiedza z zakresu chowu i hodowli oraz biologii zwierząt gospodarskich i kierunkach ich użytkowania						
Cele modułu/przedmiotu							
C-1	Poznanie zasad funkcjonowania jednostek organizacyjnych, instytucji i przedsiębiorstw działających w zakresie zootechniki. Kształtowanie umiejętności nawiązywania współpracy ze specjalistami z zakresu nauk zootechnicznych i innych instytucji działających na rzecz rolnictwa wpływających na rozwój i wykorzystanie wiedzy teoretycznej w praktyce.						
C-2	Uświadomienie studentowi odpowiedzialności za powierzone zadania i przygotowanie do samodzielnej pracy naukowo-badawczej, a także kształtowanie umiejętności niezbędnych do realizacji pracy dyplomowej (m.in. analitycznych i organizacyjnych);						
C-3	Poznanie własnych możliwości na rynku pracy, poprzez ustawiczne rozwijanie praktycznego wykorzystania wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobytych podczas studiów						
Treści programowe z podziałem na formy zajęć							Liczba godzin
T-PR-1	Blok zagadnień organizacyjno-prawnych i ekonomicznych związanych z funkcjonowaniem ferm zwierząt gospodarskich na obszarach wiejskich, a także zagadnień dotyczących specyfiki rynku pracy związanego z produkcją zwierzęcą i możliwością zatrudnienia po zakończeniu studiów.						30
T-PR-2	Blok zagadnień związanych z metodami organizacji i hodowli zwierząt gospodarskich oraz z czynnikami wpływającymi na osiągnięcie wysokiej wydajności i opłacalności produkcji zwierzęcej.						60
T-PR-3	Blok zagadnień przygotowujących do samodzielnej pracy naukowo-badawczej i kształtujących umiejętności niezbędne do realizacji pracy dyplomowej (m.in. umiejętności analityczne i organizacyjne).						30
Obciążenie pracą studenta - formy aktywności							Liczba godzin
A-PR-1	Przestrzeganie przepisów BHP. Wykonywanie zadań związanych z realizacją praktyki dyplomowej pod kierunkiem opiekuna. Prowadzenie dzienniczka praktyk.						90
A-PR-2	Konsultacje						30
Metody nauczania / narzędzia dydaktyczne							
M-1	Metody dydaktyczne zależne są od profilu zakładu przyjmującej studenta na praktykę np: wykład informacyjny, demonstracja, obserwacja, ćwiczenia produkcyjne itp.						
M-2	Wykład informacyjny						
M-3	Ćwiczenia produkcyjne						
M-4	Ćwiczenia laboratoryjne i metoda projektów						
M-5	Dyskusja dydaktyczna, praca w grupach						
Sposoby oceny (F - formująca, P - podsumowująca)							
S-1	F	Ocena okresowa studenta przez Opiekuna Praktyk na powierzonym stanowisku w trakcie odbywania praktyki w wybranej instytucji					
S-2	P	Złożenie 1 konspektu (sprawozdania) zawierającego omówienie zagadnień merytorycznie związanych z realizowaną praktyką.					



Sposoby oceny (F - formująca, P - podsumowująca)

S-3	P	Pisemna opinia Opiekuna praktyk, potwierdzająca osiągnięte efekty. Ocena Dziennika praktyk. Zaliczenie ustne po zakończeniu praktyk w obecności Komisji Wydziałowej.
-----	---	--

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
-------------------------------	---	--	---	----------------	-------------------	------------------	--------------

Wiedza							
ZO_2A_ZO-P1_W01 Student omawia technologię i organizację procesów produkcyjnych w gospodarstwie, a także rozpoznaje metody i techniki realizacji prac badawczych	ZO_2A_W01 ZO_2A_W07 ZO_2A_W10	P7S_WG	P7S_WK	C-1 C-2 C-3	T-PR-1 T-PR-2 T-PR-3	M-1 M-5	S-1 S-2 S-3
ZO_2A_ZO-P1_W03 Student objaśnia i wskazuje znaczenie produkcji zwierzęcej w gospodarstwach rolnych na funkcjonowanie i możliwości rozwoju obszarów wiejskich oraz kształtowania indywidualnej przedsiębiorczości na tych obszarach	ZO_2A_W01 ZO_2A_W07 ZO_2A_W10	P7S_WG	P7S_WK	C-1 C-3	T-PR-1 T-PR-2 T-PR-3	M-2 M-3 M-4 M-5	S-1 S-3

Umiejętności							
ZO_2A_ZO-P1_U01 Student ocenia technologię, organizację pracy i produkcji w gospodarstwie, a także proponuje zmiany mające na celu optymalizację zjawisk wpływających na produkcję zwierzęcą i produkty pozyskiwane z tej produkcji	ZO_2A_U02	P7S_UW	P7S_UW	C-1 C-2	T-PR-1 T-PR-2 T-PR-3	M-1	S-2 S-3

Kompetencje społeczne							
ZO_2A_ZO-P1_K01 Student jest świadomy konieczności ustawicznego dokształcania i rozwijania praktycznych umiejętności zawodowych oraz rozwoju osobowego.	ZO_2A_K02 ZO_2A_K03 ZO_2A_K04 ZO_2A_K06	P7S_KK P7S_KO P7S_KR		C-1 C-2 C-3	T-PR-1 T-PR-2 T-PR-3	M-1	S-3

Efekt	Ocena	Kryterium oceny
-------	-------	-----------------

Wiedza		
ZO_2A_ZO-P1_W01	2,0	
	3,0	Student w podstawowym zakresie omawia zastosowane w danym gospodarstwie technologie i organizację procesów produkcyjnych, warunki zoohigieniczne i ich potencjalny wpływ na produktywność i dobrostan zwierząt.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	
ZO_2A_ZO-P1_W03	2,0	student nie wskazuje na czynniki kształtujące środowisko zootechniczne i nie orientuje się jaki to ma związek z produktywnością zwierząt oraz uzyskaniem optymalizacji produkcji
	3,0	student w niewielkim zakresie wskazuje na czynniki kształtujące środowisko zootechniczne i raczej nie orientuje się jaki to ma związek z produktywnością zwierząt oraz uzyskaniem optymalizacji produkcji
	3,5	student wskazuje na czynniki kształtujące środowisko zootechniczne i raczej nie orientuje się jaki to ma związek z produktywnością zwierząt oraz uzyskaniem optymalizacji produkcji
	4,0	student wskazuje na czynniki kształtujące środowisko zootechniczne i wymienia jaki to ma związek z produktywnością zwierząt oraz uzyskaniem optymalizacji produkcji w celu uzyskania zdrowej żywności
	4,5	student wskazuje i charakteryzuje czynniki kształtujące środowisko zootechniczne i rozpoznaje jaki to ma związek z produktywnością zwierząt oraz uzyskaniem optymalizacji produkcji w celu uzyskania zdrowej żywności
	5,0	student wskazuje, doбира i charakteryzuje czynniki kształtujące środowisko zootechniczne i rozpoznaje jaki to ma związek z produktywnością zwierząt oraz uzyskaniem optymalizacji produkcji w celu uzyskania zdrowej żywności oraz proponuje optymalne rozwiązania

Umiejętności		
ZO_2A_ZO-P1_U01	2,0	
	3,0	Student w podstawowym zakresie dokonuje krytycznej oceny zastosowanej technologii, procesów, technik oraz warunków zoohigienicznych w gospodarstwie. W podstawowym zakresie proponuje zmiany mające na celu polepszenie warunków prowadzenia produkcji zwierzęcej.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Inne kompetencje społeczne		
ZO_2A_ZO-P1_K01	2,0	
	3,0	Student jest otwarty i świadomy konieczności zdobywania umiejętności praktycznych w powiązaniu ze studiowanym kierunkiem, ale nie przejawia aktywnej postawy wobec kształcenia ustawicznego.
	3,5	
	4,0	
	4,5	
	5,0	

Literatura podstawowa

1. Zarządzenie nr 169 Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Szczecin 20 listopada 2009 roku



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt