



**SZKOŁA GŁÓWNA
GOSPODARSTWA
WIEJSKIEGO**

Program studiów

zootechnika

Wydział:	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt
Poziom studiów:	studia pierwszego stopnia (inżynier)
Profil studiów:	ogólnoakademicki
Forma studiów:	studia niestacjonarne
Cykl dydaktyczny:	2023/24

Spis treści

Informacje podstawowe	3
Charakterystyka kierunku	4
Efekty uczenia się	6
Plan studiów	9
Opis przypisanych do przedmiotów efektów uczenia się oraz treści programowe zapewniające uzyskanie tych efektów	17
Wskaźniki programu	84

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt
Nazwa kierunku:	zootechnika
Poziom studiów:	studia pierwszego stopnia (inżynier)
Profil studiów:	ogólnoakademicki
Forma studiów:	studia niestacjonarne
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	8
Liczba ECTS konieczna do ukończenia studiów:	210
Liczba punktów ECTS jaką student uzyskuje w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	58
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Kod ISCED:	0811
Język studiów:	polski

Przyporządkowanie kierunku do dyscyplin, do których odnoszą się efekty uczenia się

Zootechnika i rybactwo	100%
------------------------	------

Charakterystyka kierunku

Charakterystyka kierunku

Kierunek zootechnika jest przyporządkowany do dyscypliny zootechnika i rybactwo, w zakresie której prowadzone są w SGGW badania naukowe. Założone efekty uczenia się zgodne są z koncepcją i celami kształcenia oraz odpowiadają poziomowi 6. Polskiej Ramy Kwalifikacji. Realizacja kształcenia na kierunku zootechnika oraz jego profil ogólnoakademicki są zgodne z misją i strategią rozwoju Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Jest to przede wszystkim służyć rozwojowi gospodarczemu i intelektualnemu polskiego społeczeństwa oraz społeczności międzynarodowej ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa i zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich oraz szeroko rozumianego środowiska przyrodniczego. Treści programowe ukierunkowane są na realizację tematyki służącej optymalizacji wykorzystania zwierząt dla potrzeb człowieka oraz dbałości o ich dobrostan i środowisko. Kształcenie na kierunku zootechnika w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ma ponad 70-letnią tradycję. Podstawą tożsamości i sukcesów zootechniki są wartości takie jak: profesjonalizm, dbałość o jakość, pracowitość oraz innowacyjność przy otwartości na wszelkie możliwości rozwoju z jednoczesnym poszanowaniem tradycji. Program studiów obejmuje zagadnienia dotyczące hodowli i chowu zwierząt gospodarskich, uprawy roślin i produkcji pasz oraz oceny jakości produktów pochodzenia zwierzęcego. Koncepcja kształcenia na kierunku i zawarte w niej cele wpisują się bezpośrednio w prowadzoną przez SGGW politykę jakości kształcenia, która wskazuje na ciągłe doskonalenie jakości kształcenia w oparciu o potrzeby rynku pracy i oczekiwania interesariuszy, w ścisłym związku z prowadzonymi badaniami naukowymi.

Cele kształcenia

Celem kształcenia na studiach I stopnia jest ukształtowanie absolwenta gotowego podjąć pracę zawodową w sektorze produkcji zwierzęcej oraz przygotowanego do prowadzenia podstawowych badań z zakresu hodowli zwierząt gospodarskich z wykorzystaniem najnowszych osiągnięć nauk rolniczych. Studenci na bazie wiedzy podstawowej oraz z zakresu nauk rolniczych zdobywają gruntowną wiedzę z zakresu zootechniki: genetyki i metod hodowli, żywienia, rozrodu i technologii produkcji zwierząt użytkowych. Przyjęty program studiów gwarantuje wykształcenie wśród studiujących odpowiedzialności za skutki swoich działań w obszarze zootechniki.

Koncepcja kształcenia

Studia prowadzone są w formie stacjonarnej i niestacjonarnej. Studia niestacjonarne trwają 8 semestrów a liczba ECTS konieczna do ich ukończenia wynosi 210. Studia I stopnia kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera. Koncepcja kształcenia na studiach I stopnia nie zakłada podziału studentów na specjalizacje, ale zakłada budowę stabilnej podstawy w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji, związanej z dyscypliną zootechnika i rybactwo, stanowiącej przygotowanie do prowadzenia badań naukowych oraz niezbędnej do podjęcia pracy zawodowej na stanowiskach inżynierskich lub do kontynuowania edukacji na studiach II stopnia. Od kandydatów na kierunek zootechnika oczekuje się otwartości na zdobywanie wiedzy oraz podstawowej wiedzy z zakresu nauk przyrodniczych jak i technicznych. Odzwierciedleniem tego są przyjęte przedmioty kwalifikacyjne (biologia/chemia/matematyka).

Opis realizacji praktyk zawodowych (jeśli przewidziano w programie studiów)

Celem praktyk jest umożliwienie studentom poznania różnych stanowisk pracy związanych z szeroko rozumianą produkcją zwierzęcą i skonfrontowanie wiadomości uzyskanych w czasie zajęć na Uczelni z praktyką hodowlaną. Poprzez praktyki zawodowe studenci poznają również środowisko wiejskie, jego lokalne tradycje i obyczaje, a także organizacyjne i ekonomiczne uwarunkowania funkcjonowania gospodarstw (organizacja sprzedaży, rynki zbytu, związki branżowe itp.) i ich wpływ na procesy produkcyjne. Praktyka przypisana jest do semestru 7 (7 ECTS, 175 h). W czasie praktyki studenci poznają podstawowe prace związane z chowem i hodowlą poszczególnych gatunków zwierząt, a także mając już podbudowę teoretyczną, wynikającą z realizacji przedmiotów kierunkowych, poznają elementy oceny użyteczności zwierząt i pracy hodowlanej oraz zarządzania firmą.

Praktyki realizowane mogą być w fermach i gospodarstwach doświadczalnych SGGW oraz innych firmach, współpracujących z Uczelnią. Jest również możliwość realizacji praktyk zawodowych za granicą. Praktyki realizowane są w oparciu o regulamin praktyk. Czas trwania praktyki w jednym miejscu powinien zapewnić uzyskanie minimum 2 ECTS. Nadzór nad organizacją i przebiegiem praktyk zawodowych jest w kompetencjach Koordynatora Dziekana ds. Praktyk.

Sylwetka absolwenta

Absolwent kierunku zootechnika ma ogólną wiedzę z zakresu nauk podstawowych (m.in. zoologii, chemii, statystyki matematycznej, anatomii, embriologii, genetyki i fizjologii zwierząt) niezbędną dla zrozumienia zjawisk i procesów, składających się na funkcjonowanie przyrody żywej na różnych poziomach jej złożoności oraz zrozumienia struktury i zasad funkcjonowania organizmów zwierzęcych i roślinnych na poziomie komórek, tkanek, pojedynczych organizmów i populacji. Wiedza i umiejętności z zakresu nauk podstawowych stanowią bazę do kształcenia kierunkowego na kierunku zootechnika. Absolwent posiada wiedzę i umiejętności z zakresu żywienia, chowu i hodowli zwierząt, profilaktyki zootechnicznej oraz oceny jakości surowców pochodzenia zwierzęcego pozwalające na dokonywanie pomiarów i wyznaczanie wartości oraz ocenę wiarygodności podstawowych wielkości statystycznych, chemicznych, biochemicznych i fizjologicznych posługując się podstawowymi technikami laboratoryjnymi i stosując podstawowe metody matematyczne i statystyczne. Ponadto absolwent potrafi organizować i planować zaplecze paszowe oraz określać zapotrzebowanie na pasze dla różnych gatunków i kategorii wiekowych zwierząt gospodarskich. Absolwent dobiera optymalne metody hodowli oraz optymalizuje technologie chowu zwierząt w celu poprawy efektywności produkcji i jakości surowców zwierzęcych, zapewniając odpowiedni poziom dobrostanu zwierząt i jakość środowiska przyrodniczego. Potrafi identyfikować problemy dotyczące szeroko rozumianej produkcji zwierzęcej i sprawnie je rozwiązywać z wykorzystaniem wiedzy i umiejętności uzyskanych podczas studiów. Absolwent wyposażony jest w podstawową wiedzę ekonomiczną, prawną i społeczną niezbędną do organizowania indywidualnej przedsiębiorczości w zakresie produkcji zwierzęcej, również w wiedzę z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego. Kształcenie obejmuje również naukę języków obcych (głównie angielskiego), w stopniu umożliwiającym ich aktywne używanie w pracy zawodowej, również w środowisku międzynarodowym.

Efekty uczenia się

Wiedza

Kod	Treść	PRK
ZT_K3_W01_inz	Absolwent zna i rozumie informacje z zakresu nauk biologicznych niezbędne dla zrozumienia zjawisk i procesów, składających się na funkcjonowanie przyrody żywej na różnych poziomach jej złożoności	P6S_WG
ZT_K3_W02	Absolwent zna i rozumie rolę pierwiastków, związków organicznych, nieorganicznych oraz biocząstek w organizmie zwierząt	P6S_WG
ZT_K3_W03	Absolwent zna i rozumie strukturę i zasady funkcjonowania organizmów zwierzęcych i roślinnych na poziomie komórek, tkanek, pojedynczych organizmów i populacji	P6S_WG
ZT_K3_W04_inz	Absolwent zna i rozumie konieczność wykorzystania narzędzi informatycznych oraz parametrów statystycznych, służących do opisu zjawisk i procesów zachodzących w rolnictwie	P6S_WG
ZT_K3_W05	Absolwent zna i rozumie podstawy fizjologii rozrodu i czynniki warunkujące zdarzenia rozrodcze zwierząt gospodarskich	P6S_WG
ZT_K3_W06_inz	Absolwent zna i rozumie zasady i techniki żywienia zwierząt, metody produkcji oraz oceny wartości pokarmowej i odżywczej pasz	P6S_WG
ZT_K3_W07	Absolwent zna i rozumie biotechnologie chowu ryb śródlądowych, procesy warunkujące produktywność biologiczną środowisk stawowych i sposoby jej kształtowania	P6S_WG
ZT_K3_W08_inz	Absolwent zna i rozumie metody oceny cech jakościowych surowców pochodzenia zwierzęcego oraz czynniki warunkujące jakość surowców	P6S_WG
ZT_K3_W09	Absolwent zna i rozumie zasady higieny i profilaktyki weterynaryjnej, warunkujące efekty produkcyjne i dobrostan zwierząt	P6S_WK
ZT_K3_W10_inz	Absolwent zna i rozumie metody chowu i hodowli, kierunki użytkowania i zasady zarządzania stadem oraz technologie produkcji zgodne z zasadami zrównoważonego rolnictwa	P6S_WK
ZT_K3_W11	Absolwent zna i rozumie podstawową wiedzę ekonomiczną, prawną i społeczną niezbędną do organizowania indywidualnej przedsiębiorczości w zakresie produkcji zwierzęcej	P6S_WK
ZT_K3_W12	Absolwent zna i rozumie podstawową wiedzę z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_WK

Umiejętności

Kod	Treść	PRK
ZT_K3_U01_inz	Absolwent potrafi dokonywać pomiarów i wyznaczać wartości oraz oceniać wiarygodność podstawowych wielkości statystycznych, chemicznych, biochemicznych i fizjologicznych posługując się podstawowymi technikami laboratoryjnymi i stosując podstawowe metody matematyczne i statystyczne	P6S_UW
ZT_K3_U02_inz	Absolwent potrafi oceniać wskaźniki ekologiczne populacji zwierząt oraz zależności między strukturą a funkcją na poziomie komórek, tkanek, pojedynczych organizmów i populacji roślinnych i zwierzęcych	P6S_UW
ZT_K3_U03	Absolwent potrafi oceniać budowę i funkcjonowanie poszczególnych komórek, tkanek, organów i układów organizmu	P6S_UW

Kod	Treść	PRK
ZT_K3_U04_inz	Absolwent potrafi oceniać możliwość prowadzenia produkcji pasz na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych oraz analizować zagrożenia i korzyści wynikające z właściwości roślin w stosunku do zwierząt	P6S_UW
ZT_K3_U05_inz	Absolwent potrafi określić zapotrzebowanie zwierząt na składniki pokarmowe oraz dobrać odpowiednie pasze i dodatki paszowe dla zbilansowania ich wymagań pokarmowych, uwzględniając ich stan fizjologiczny	P6S_UW
ZT_K3_U06_inz	Absolwent potrafi dobrać optymalne metody hodowli oraz optymalizować technologie chowu zwierząt w celu poprawy efektywności produkcji i jakości surowców zwierzęcych, zapewniając odpowiedni poziom dobrostanu zwierząt	P6S_UW
ZT_K3_U07_inz	Absolwent potrafi prowadzić pasiekę; rozróżniać kasty pszczół i prowadzić przegląd rodziny pszczelej	P6S_UW
ZT_K3_U08_inz	Absolwent potrafi charakteryzować gatunki ryb śródlądowych oraz planować produkcję ryb	P6S_UW
ZT_K3_U09_inz	Absolwent potrafi wykonać opis i ocenę pokroju, podstawowe zabiegi pielęgnacyjne oraz przygotować konie do użytkowania jeździeckiego	P6S_UW
ZT_K3_U10_inz	Absolwent potrafi oceniać jakość surowców pochodzenia zwierzęcego pod kątem wymogów prawnych oraz interpretować prawodawstwo krajowe i unijne w tym zakresie	P6S_UW
ZT_K3_U11_inz	Absolwent potrafi ocenić warunki zoohigieniczne w pomieszczeniach inwentarskich oraz zaplanować podstawowe działania dotyczące profilaktyki zootechnicznej w produkcji zwierzęcej	P6S_UW
ZT_K3_U12	Absolwent potrafi wykorzystywać wskaźniki ekonomiczne w ocenie rynku rolniczego i w podejmowaniu krótko i długookresowych decyzji w zakresie działalności gospodarczej i rolniczej oraz interpretować podstawowe prawodawstwo dotyczące produkcji zwierzęcej	P6S_UW
ZT_K3_U13	Absolwent potrafi posługiwać się narzędziami informatycznymi wykorzystywanymi w produkcji zwierzęcej i w komunikacji interpersonalnej	P6S_UK
ZT_K3_U14	Absolwent potrafi korzystać z literatury w języku polskim oraz języku obcym zgodnie z wymogami określonymi dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	P6S_UK
ZT_K3_U15	Absolwent potrafi przygotować opracowania/prelekcje w języku polskim i wybranym języku obcym, dotyczące studiowanego kierunku na podstawie udokumentowanego źródła z wykorzystaniem technik komputerowych oraz poszanowaniem zasad z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6S_UK
ZT_K3_U16	Absolwent potrafi wykonywać samodzielnie lub w zespole pod kierunkiem opiekuna proste zadania projektowe, dotyczące chowu i hodowli zwierząt	P6S_UO
ZT_K3_U17	Absolwent potrafi samodzielnie planować i realizować własny rozwój zawodowy	P6S_UU

Kompetencje społeczne

Kod	Treść	PRK
ZT_K3_K01	Absolwent jest gotów do współpracy ze związkami hodowców zwierząt, instytucjami doradztwa rolniczego i ekspertami z zakresu produkcji zwierzęcej	P6S_KK
ZT_K3_K02	Absolwent jest gotów do rezentowania aktywnej postawy w zakresie samokształcenia, upowszechniania posiadanej wiedzy i umiejętności zawodowych oraz wdrażania ich do praktyki	P6S_KK

Kod	Treść	PRK
ZT_K3_K03	Absolwent jest gotów do kreatywnego działania w pracy zespołowej, przyjmując w niej różne role	P6S_KO
ZT_K3_K04	Absolwent jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	P6S_KO
ZT_K3_K05	Absolwent jest gotów do podejmowania odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości	P6S_KO
ZT_K3_K06	Absolwent jest gotów do wzięcia odpowiedzialności za powierzone mienie i podejmowane decyzje zawodowe	P6S_KO
ZT_K3_K07	Absolwent jest gotów do przestrzegania zasad etyki zawodowej	P6S_KR
ZT_K3_K08	Absolwent jest gotów do podejmowania odpowiedzialności za dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego	P6S_KR

Plan studiów

Semestr 1

W semestrze 1. studenci realizują szkolenie biblioteczne na platformie dostępnej pod adresem <https://szkolenia.sggw.pl>

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Szkolenie BHP	Szkolenie BHP: 4	0	Zaliczenie	0
Anatomia zwierząt	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 14	5	Egzamin	0
Dobrostan zwierząt	Wykład: 14	2	Zaliczenie na ocenę	0
Ekonomia	Wykład: 14	2	Zaliczenie na ocenę	0
Ergonomia	Wykład: 6	1	Zaliczenie	0
Mikrobiologia	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 14	3	Egzamin	0
Ochrona własności intelektualnej	Wykład: 14	1	Zaliczenie na ocenę	0
Propedeutyka zootechniczna	Ćwiczenia audytoryjne: 14	2	Zaliczenie na ocenę	0
Statystyka opisowa	Wykład: 7 Ćwiczenia audytoryjne: 7	2	Egzamin	0
Zasady postępowania ze zwierzętami doświadczalnymi	Wykład: 16 Ćwiczenia terenowe: 8	1	Zaliczenie	0
Zoologia	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 14	6	Egzamin	0
Suma	188	25		

Semestr 2

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Chemia	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 21	5	Egzamin	0
Ekologia	Wykład: 14 Ćwiczenia terenowe: 7	1	Zaliczenie na ocenę	0
Embriologia i histologia zwierząt	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 14	4	Egzamin	0

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Genetyka zwierząt	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 14	5	Egzamin	O
Rozród zwierząt gospodarskich	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 12 Ćwiczenia laboratoryjne: 2	3	Zaliczenie na ocenę	O
Użytkowanie łąk i pastwisk	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 5 Ćwiczenia terenowe: 2	3	Egzamin	O
Suma	161	21		

Semestr 3

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Biochemia zwierząt	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 21	5	Egzamin	O
Metody pracy hodowlanej	Wykład: 21 Ćwiczenia audytoryjne: 21	6	Egzamin	O
Język obcy	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	G
Student wybiera zajęcia z języka obcego				
Język angielski	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Język niemiecki	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Język rosyjski	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Język hiszpański	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Technologia informacyjna	Ćwiczenia laboratoryjne: 14	2	Zaliczenie na ocenę	O
Podstawy produkcji roślinnej	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7 Ćwiczenia laboratoryjne: 14	6	Egzamin	O
Statystyka matematyczna	Wykład: 7 Ćwiczenia audytoryjne: 7 Ćwiczenia laboratoryjne: 7	2	Egzamin	O
Suma	168	23		

Semestr 4

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Higiena zwierząt	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 14	4	Egzamin	O
Język obcy	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	G
Student realizuje zajęcia z języka obcego				
Język angielski	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Język niemiecki	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Język rosyjski	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Język hiszpański	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Biologiczne podstawy żywienia	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 14	4	Zaliczenie na ocenę	O
Fizjologia zwierząt	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 14	6	Egzamin	O
Hodowla zwierząt futerkowych	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 14	3	Zaliczenie na ocenę	O
Pszczelnictwo	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 10 Ćwiczenia terenowe: 4	3	Zaliczenie na ocenę	O
Mechanizacja produkcji zwierzęcej	Wykład: 14	2	Zaliczenie na ocenę	O
Suma	175	24		

Semestr 5

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Hodowla bydła	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 21	6	Egzamin	O
Hodowla drobiu	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 21	6	Egzamin	O
Hodowla koni	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 12 Ćwiczenia terenowe: 2	4	Egzamin	O
Hodowla owiec	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 14	4	Zaliczenie na ocenę	O

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Żywnienie zwierząt	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 8 Ćwiczenia laboratoryjne: 6	4	Egzamin	O
Język obcy	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	G
Student realizuje zajęcia z języka obcego				
Język angielski	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Język niemiecki	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Język rosyjski	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Język hiszpański	Lektorat: 21	2	Zaliczenie na ocenę	F
Potwierdzenie B2 - język obcy	Suma godzin kontaktowych: 2	1	Egzamin	O
Suma	177	27		

Semestr 6

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Hodowla trzody chlewnej	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 21	5	Egzamin	O
Język angielski kierunkowy	Ćwiczenia audytoryjne: 14	2	Zaliczenie na ocenę	O
Podstawy ekonomiki i marketingu	Wykład: 7 Ćwiczenia audytoryjne: 14	3	Zaliczenie na ocenę	O
Profilaktyka weterynaryjna	Wykład: 7 Ćwiczenia audytoryjne: 14	4	Egzamin	O
Hodowla ryb	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 4	4	Egzamin	O
Przedmioty do wyboru - semestr 6	Suma godzin kontaktowych: 63	12	Zaliczenie na ocenę	G
Student wybiera trzy przedmioty				
Chów i hodowla psów	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Drobiarstwo	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Ochrona zdrowia konia	Wykład: 14 Ćwiczenia terenowe: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Organizacja gospodarstwa agroturystycznego	Wykład: 14 Ćwiczenia projektowe: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Produkcja owczarska	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Techniki histologiczne w badaniach kręgowców	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Suma	182	30		

Semestr 7

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Praktyka	Praktyki zawodowe: 175	7	Zaliczenie	G
Praktyka	Praktyki zawodowe: 175	7	Zaliczenie	F
Seminarium inżynierskie	Ćwiczenia audytoryjne: 14	1	Zaliczenie na ocenę	O
Towaroznawstwo produktów pochodzenia zwierzęcego	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 6	4	Egzamin	O
Wspólna polityka rolna	Wykład: 7 Ćwiczenia audytoryjne: 7 Ćwiczenia projektowe: 7	2	Egzamin	O
Przedmioty do wyboru - semestr 7	Suma godzin kontaktowych: 84	16	Zaliczenie na ocenę	G
Student wybiera cztery przedmioty				
Produkcja mleka i mięsa wołowego	Wykład: 14 Ćwiczenia projektowe: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Koń w terapii, rekreacji i sporcie jeździeckim osób niepełnosprawnych	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Organizacja produkcji zwierzęcej	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Rozród psów	Wykład: 14 Ćwiczenia projektowe: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Technologie produkcji pasz	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Użytkowanie trzmieli i pszczół samotnic	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Suma	329	30		

Semestr 8

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	
Podstawy przedsiębiorczości	Wykład: 14	1	Zaliczenie na ocenę	O
Seminarium inżynierskie	Ćwiczenia audytoryjne: 14	2	Zaliczenie na ocenę	O
Przedmioty do wyboru - semestr 8	Suma godzin kontaktowych: 63	12	Zaliczenie na ocenę	G
Student wybiera trzy przedmioty				
Alternatywne systemy produkcji zwierzęcej	Wykład: 14 Ćwiczenia projektowe: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Hodowla kóz	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Parazytologia	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Hodowla kotów rasowych	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Wykorzystanie produktów pszczelich	Wykład: 14 Ćwiczenia laboratoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Wybrane aspekty chowu i hodowli koni	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Rybactwo rekreacyjne	Wykład: 14 Ćwiczenia audytoryjne: 7	4	Zaliczenie na ocenę	F
Praca dyplomowa inżynierska	Praca dyplomowa: 0	15	-	G
Student wybiera tematykę pracy dyplomowej				
Praca dyplomowa inżynierska	Praca dyplomowa: 0	15	-	F
Suma	91	30		

O - Przedmioty obowiązkowe

G - Obowiązkowa grupa
F - Przedmioty do wyboru

Opis przypisanych do przedmiotów efektów uczenia się oraz treści programowe zapewniające uzyskanie tych efektów

Nazwa zajęć:		Anatomia zwierząt	Liczba ECTS: 5
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	budowę struktur, narządów, układów oraz ich funkcje w organizmie zwierząt	ZT_K3_W01_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	rozpoznać i nazwać poszczególne narządy i układy organizmu zwierząt oraz scharakteryzować ich funkcję	ZT_K3_U03
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	przekazania wiedzy otoczeniu aby zainteresować je anatomią zwierząt	ZT_K3_K02
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		<p>Opis części i okolic ciała. Zasady orientacji przestrzennej w organizmie zwierzęcia. Budowa aparatu ruchu z uwzględnieniem osteologii, miologii i artrologii. Ogólna charakterystyka narządów wewnętrznych. Jamy ciała i błony surowicze. Układ oddechowy. Śródpiersie. Układ trawienny. Zależność budowy narządów układu trawiennego od rodzaju pokarmu. Budowa i topografia narządów trawiennych ze szczególnym uwzględnieniem miejsc predylekcyjnych do zalegania treści pokarmowej i powstawania kolek jelitowych u konia. Budowa i topografia narządów moczowych, płciowych męskich i żeńskich, błon płodowych oraz łożyska. Budowa naczyń krwionośnych, krwi i chłonki. Worek osierdziowy, budowa i topografia serca. Rozwój, budowa i topografia układu nerwowego somatycznego i autonomicznego. Układ nerwowy ośrodkowy i obwodowy. Budowa, pochodzenie, topografia gruczołów dokrewnych. Ogólna charakterystyka receptorów. Narządy zmysłu: wzroku i przedsionkowo-ślimakowy. Budowa skóry i jej pochodnych. Anatomia ptaków domowych w ujęciu porównawczym ze ssakami. Ćwiczenia. Kość: osiowy i kończyn. Grupy funkcjonalne mięśni szkieletowych. Jama nosowa, gardło krtań, tchawica i płuca. Jama ustna, żołądek, jelito cienkie i grube; wątroba i trzustka. Serce. Naczynia krwionośne i chłonne oraz węzły chłonne głowy, kończyn, jam ciała: klatki piersiowej, brzusznej i miednicy. Rdzeń kręgowy, mózgowie, nerwy czaszkowe i rdzeniowe. Oko i ucho. Narządy palcowe, włosy, opuszki, sutki. Egzenteracja kury.</p>	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny	

Nazwa zajęć:		Dobrostan zwierząt	Liczba ECTS: 2
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	zagadnienia i przepisy obowiązujące w UE w zakresie dobrostanu	ZT_K3_W09, ZT_K3_W11
	W2	zasady higieny i profilaktyki weterynaryjnej, warunkujące efekty produkcyjne i dobrostan zwierząt	ZT_K3_W09
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	korzystać z przepisów prawa	ZT_K3_U06_inz
	U2	ocenić parametry dobrostanu zwierząt	ZT_K3_U11_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	stosowania zasad dobrostanu zwierząt i oceny przydatności personelu do pracy ze zwierzętami	ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Historia powstania pojęcia dobrostanu; definicje; standardy i wymogi dobrostanu; wskaźniki poziomu dobrostanu. Kryteria oceny dobrostanu: wpływ warunków środowiskowych, fizjologiczne parametry oceny, normy wskaźników klinicznych i laboratoryjnych w stanie zdrowia i zaburzeniach dobrostanu, produkcyjne ujęcie, zdrowotne i behawioralne aspekty dobrostanu, interakcja człowiek zwierzę, ekonomiczne aspekty, dobrostan a obowiązujące prawo, prognoza dobrostanu, dobrostan a postęp genetyczny, system oceny dobrostanu w rolnictwie ekologicznym; transport zwierząt a ich dobrostan; ból i cierpienie; warunki uboju i uśmiercania zwierząt zgodnego z przepisami; dobrostan zwierząt z grup specjalnej troski UE (kury nioski i brojlery, cielęta, trzoda chlewna).	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Ekonomia	Liczba ECTS: 2
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	definicje i pojęcia ekonomiczne w skali mikro i makro, podstawowe pojęcia ekonomiczne, prawne i społeczne niezbędne do organizowania produkcji rolniczej i funkcjonowania społeczności obszarów wiejskich	ZT_K3_W04_inz, ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	sporządzać i wykorzystywać rachunek ekonomiczny w podejmowaniu krótko i długookresowych decyzji w zakresie działalności gospodarczej	ZT_K3_U01_inz, ZT_K3_U16, ZT_K3_U17
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	myślenia w sposób przedsiębiorczy, pracy indywidualnej i zespołowej w rozwiązywaniu problemów ekonomicznych	ZT_K3_K03, ZT_K3_K04
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		<p>Mechanizmy gospodarcze w obszarze makro- i mikroekonomii; mierniki społecznoekonomiczne w ocenie rozwoju rynku oraz w podejmowaniu decyzji w skali makro i mikro; wykorzystywania rachunku ekonomicznego przy podejmowaniu krótko i długookresowych decyzji w zakresie działalności gospodarczej.</p> <p>Elementy makroekonomii i mikroekonomii. Nauka o rynku. Rachunek ekonomiczny w przedsiębiorstwie. Ekonomika i organizacja czynników produkcyjnych. posługiwanie się miernikami społecznoekonomicznymi w ocenie rozwoju rynku oraz w podejmowaniu decyzji w skali makro i mikro; wykorzystywania rachunku ekonomicznego przy podejmowaniu krótko i długookresowych decyzji w zakresie działalności gospodarczej. Pieniądz i system bankowy. Inflacja -pojęcie, przyczyny, rodzaje, skutki, mierniki. Metody i narzędzia polityki antyinflacyjnej. Rynek pracy i bezrobocie. Budżet państwa. Dochód narodowy. Wzrost gospodarczy. Handel międzynarodowy</p>	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Ergonomia	Liczba ECTS: 1
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, a także zna zasady bezpiecznej pracy w środowisku pracy z zagrożeniami czynnikami niebezpiecznymi, szkodliwymi i uciążliwymi	ZT_K3_W11
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	wzięcia odpowiedzialności za bezpieczeństwo swoje i innych	ZT_K3_K06
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Wiedza z zakresu norm prawnych, organizacyjnych i technicznych mających na celu ochronę życia i zdrowia. Ergonomia-pojęcia bazowe. Ergonomia dla inżyniera kierującego procesem produkcyjnym. Ergonomia pracy w gospodarstwach i przy zwierzętach.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Mikrobiologia	Liczba ECTS: 3
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawowe zagadnienia z zakresu mikrobiologii, bakteriologii, wirusologii, mykologii i immunologii	ZT_K3_W01_inz
	W2	morfologię oraz sposoby hodowli bakterii, grzybów i wirusów	ZT_K3_W01_inz
	W3	metody biochemiczne i serologiczne stosowane do identyfikacji drobnoustrojów	ZT_K3_W01_inz
	W4	zasady mikrobiologicznego badania wody, mleka i kiszonek oraz autochtoniczną mikroflorę przewodu pokarmowego przeżuwaczy i trzody chlewnej	ZT_K3_W01_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	posługiwać się mikroskopem optycznym, wykonać i interpretować wyniki barwienia preparatów drobnoustrojów do badania mikroskopowego oraz opisać wzrost tych drobnoustrojów na podłożach hodowlanych	ZT_K3_U01_inz, ZT_K3_U03
	U2	wykonać oraz interpretować wyniki prostych testów biochemicznych i serologicznych stosowanych do diagnostyki mikrobiologicznej	ZT_K3_U01_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i innych oraz powierzone mienie	ZT_K3_K06, ZT_K3_K07
	K2	umiejętnej pracy samodzielnej i pracy w grupie	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Budowa komórki bakteryjnej (ściana komórkowa, błona komórkowa, otoczka, warstwa S, nukleoid, fimbrie, rzęski). Wymagania odżywcze drobnoustrojów. Podział drobnoustrojów ze względu na wykorzystywane źródła węgla, energii, donatory protonów i elektronów, źródła azotu. Fizjologia i metabolizm drobnoustrojów – omówienie podstawowych szlaków katabolicznych i anabolicznych oraz amfibolicznych u drobnoustrojów. Regulacja metabolizmu u drobnoustrojów. Typy hodowli drobnoustrojów. Wybrane zagadnienia z zakresu diagnostyki drobnoustrojów. Diagnostyka tradycyjna oparta na zróżnicowaniu aktywności biochemicznej drobnoustrojów, testach serologicznych. Diagnostyka oparta na metodach biologii molekularnej i genetycznych. Wpływ czynników fizycznych i chemicznych na drobnoustroje. Prezentacja drobnoustrojów mających zdolności do życia w skrajnych warunkach wzrostu (Ekstremofile: termo- i psychrofile, barofile, halofile, acido- i alkalifile). Antybiotyki i sulfonamidy, inne chemioterapeutyki – budowa chemiczna i zastosowanie. Oporność drobnoustrojów na chemioterapeutyki i jej konsekwencje w praktyce klinicznej. Wzajemne stosunki pomiędzy drobnoustrojami i innymi organizmami. Udział drobnoustrojów w rozkładzie materii organicznej. Obieg pierwiastków w przyrodzie – rola mikroorganizmów w tych procesach. Woda, gleba i powietrze jako miejsca bytowania drobnoustrojów. Wirusy, ich budowa i znaczenie. Koniugacja, transformacja, transdukcja u bakterii i ich znaczenie. Infekcje, wybrane patogeny – bakterie i wirusy. Czynniki chorobotwórczości bakterii.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Ochrona własności intelektualnej	Liczba ECTS: 1
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawowe pojęcia z zakresu własności intelektualnej oraz zna rządzące nimi prawidłowości	ZT_K3_W12
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	odszukać potrzebne informacje w zbiorach aktów prawnych oraz posiada umiejętności wykorzystania zdobytej wiedzy w praktyce	ZT_K3_U12
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	praktycznego wykorzystania zdobytej wiedzy z zakresu ochrony własności intelektualnej oraz poszukiwania współpracy z ekspertami w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	ZT_K3_K01, ZT_K3_K04
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Wiedza z przepisów prawa w zakresie, niezbędna, w celu sprawnego poruszania się w zagadnieniach przestrzeni publicznej. Elementy z zakresu: prawa własności intelektualnej w systemie prawa; teorii prawa, prawa cywilnego i administracyjnego; prawa autorskiego i patentowego; prawa wzorów przemysłowych i znaków towarowych; zwalczania nieuczciwej konkurencji i praktyk monopolistycznych; informacji patentowej; ochrony własności intelektualnej.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Propedeutyka zootechniczna	Liczba ECTS: 2
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	zagadnienia związane z pochodzeniem wybranych gatunków zwierząt gosp. oraz terminologię zootechniczną	ZT_K3_W01_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	rozróżnić rasy, kategorie wiekowe i grupy produkcyjne zwierząt gospodarskich	ZT_K3_U06_inz
	U2	ukierunkować swoje zainteresowania	ZT_K3_U17
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	do przestrzegania zasad etyki zawodowej oraz świadomej oceny zachodzących zmian w otaczającym świecie zwierząt	ZT_K3_K07, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Terminologia zootechniczna oraz zakres działań zootechnika. Rola zwierząt w życiu człowieka. Pochodzenie i udomowienie zwierząt gospodarskich. Pogłowie zwierząt gospodarskich na świecie i w Polsce. Rasy zwierząt gospodarskich. Kierunki użytkowania zwierząt. Budynki i wyposażenie.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Statystyka opisowa	Liczba ECTS: 2
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	znaczenie poszczególnych parametrów statystycznych	ZT_K3_W04_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	opisać próbę (również za pomocą kwantyli), obliczyć parametry, wykonać wykres oraz porównać próby ze sobą pod różnym względem	ZT_K3_U01_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	pracy indywidualnej i grupowej	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Rachunek prawdopodobieństwa i wstęp do zmiennych losowych skokowych. Metody tworzenia szeregów rozdzielczych. Parametry próby, obliczanie i ich interpretacja. Własności średniej i wariancji. Znaczenie kwantyli. Rodzaje cech (jakościowe i ilościowe). Obliczanie i interpretacja parametrów poziomu, zmienności, skośności i kształtu empirycznego rozkładu. Graficzna prezentacja próby. Tworzenie szeregów rozdzielczych. Porównanie prób pod względem poziomu, zmienności, asymetrii.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Zasady postępowania ze zwierzętami doświadczalnymi	Liczba ECTS: 1
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	konieczność stosowania zasady 3R w badaniach na zwierzętach	ZT_K3_W11
	W2	metody stosowane w hodowli i utrzymaniu zwierząt laboratoryjnych	ZT_K3_W03
	W3	zasady humanitarnego uśmiercania zwierząt doświadczalnych	ZT_K3_W09
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	dostosować warunki utrzymania zwierząt laboratoryjnych do potrzeb standaryzacji	ZT_K3_U06_inz
	U2	korzystać z baz informacji o zwierzętach laboratoryjnych	ZT_K3_U13, ZT_K3_U14
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	zachowania zasad dobrostanu zwierząt laboratoryjnych	ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Elementy anatomii i fizjologii zwierząt wykorzystywanych w procedurach. Argumenty za i przeciw wykorzystywaniu zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych. Zasady etyczne postępowania ze zwierzętami. Przygotowanie zwierząt do procedury. Metody i procedury obchodzenia się ze zwierzętami wykorzystywanymi w procedurach dostosowane do danego gatunku. Rodzaje zachowania zwierząt. Rozpoznawanie właściwych dla poszczególnych gatunków zwierząt przeznaczonych do wykorzystania lub wykorzystywanych w procedurach oznak dystresu, bólu i cierpienia. Znieczulenie i metody uśmiercania bólu. Wpływ środków anestetycznych i przeciwbólowych na wynik doświadczenia. Metody uśmiercania zwierząt, stosowanie wczesnego i humanitarnego zakończenia procedury. Obowiązujące przepisy krajowe w zakresie ochrony zwierząt doświadczalnych. Komisje etyczne do spraw doświadczeń na zwierzętach. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy ze zwierzętami wykorzystywanymi w procedurach. Hodowla zwierząt z uwzględnieniem biologii gatunku oraz genetyki. Normy utrzymywania tych zwierząt (środowisko, klatki, pasze) i wzbogacanie ich środowiska. Codzienna opieka nad zwierzętami.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Zoologia	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	systematykę zwierząt, ich budowę i biologię	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W03
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	posługiwać się podstawowymi technikami laboratoryjnymi i rozpoznawać określone gatunki zwierząt	ZT_K3_U01_inz, ZT_K3_U03
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	pracy indywidualnej i zespołowej	ZT_K3_K01, ZT_K3_K03
	K2	świadomej potrzeby doksztalcania się i samodoskonalenia w zakresie studiowanego kierunku i uczenia się przez całe życie	ZT_K3_K02
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Systematyki zwierząt. Charakterystyka ogólna pierwotniaków oraz przegląd gatunków: pasożyty zwierząt i ludzi, pierwotniaki skałotwórcze, symbiotyczne, wskaźniki zanieczyszczeń środowiska. Jamochłony i pierścienice jako ogniwo ewolucyjne. Bezkręgowce fitofagiczne (niciansie, stawonogi, mięczaki). Bezkręgowce drapieżne (jamochłony, pajęczaki, tchawkodyszne, szkarłupnie). Bezkręgowce konsumpcyjne (skorupiaki, owady, mięczaki, szkarłupnie). Model budowy strunowców. Ryby - biologia rozrodu, wędrówki. Przegląd gatunków w aspekcie filogenetycznym. Płazy i gady - przegląd fauny krajowej, rozród, ochrona. Ptaki - wędrówki, przegląd gatunków, dodatnie i ujemne znaczenie dla człowieka, ochrona. Przegląd fauny krajowej ssaków drobnych: gatunki synantropijne i chronione. Pierwotniaki wolno-żyjące, symbiotyczne i pasożytnicze. Budowa i cykle rozwojowe płazińców, obleńców i pierścienic związanych układem pasożyt-żywiciel (zwierzęta hodowlane, człowiek). Budowa i przystosowania zwierząt do fitofagizmu, saprofagizmu i drapieżnictwa. Ewolucyjne zmiany w budowie strunowców, przegląd gromad.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Chemia	Liczba ECTS: 5
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	klasyfikację, nazewnictwo i właściwości pierwiastków i podstawowych grup związków nieorganicznych i organicznych w oparciu o ich budowę	ZT_K3_W02
	U1	zapisać reakcje chemiczne odpowiadające procesom przeprowadzanym na ćwiczeniach	ZT_K3_U01_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U2	wykonać podstawowe obliczenia chemiczne związane z tematyką ćwiczeń	ZT_K3_U01_inz
	U3	posługiwać się podstawowymi metodami laboratoryjnymi do izolowania, oczyszczania i identyfikacji związków organicznych	ZT_K3_U01_inz
	U4	wykonać obliczenia z zakresu pH oraz stężeń procentowych i molowych	ZT_K3_U01_inz
	K1	pracy indywidualnej oraz zespołowej przy planowaniu i wykonywaniu doświadczeń z zakresu chemii	ZT_K3_K03
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K2	ponoszenia odpowiedzialności za powierzony sprzęt i akcesoria laboratoryjne	ZT_K3_K06
	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Klasyfikacja związków nieorganicznych (tlenki, kwasy, zasady, sole, związki kompleksowe). Reakcje. Nazewnictwo. Reakcje chemiczne w roztworach wodnych. Zapis cząsteczkowy i jonowy. Amfoteryczność. Hydroliza soli. Reakcje utleniania i redukcji. Podstawowe prawa chemiczne. Układ okresowy pierwiastków. Budowa atomu. Konfiguracja elektronowa atomów pierwiastków a położenie w układzie okresowym. Promieniotwórczość. Wiązania chemiczne. Roztwory. Stężenia procentowe, molowe, ppm -obliczenia. Dysocjacja elektrolityczna. Teorie kwasów i zasad. Stała i stopień dysocjacji, prawo rozcieńczeń Ostwalda. Iloczyn jonowy wody. Skala pH. Obliczenia pH roztworów elektrolitów mocnych i słabych. Roztwory buforowe. Chemia organiczna-chemia związków węgla. Grupy funkcyjne. Klasy związków organicznych. Nazewnictwo. Izomeria. Biocząsteczki: tłuszcze, węglowodany, aminokwasy, białka-budowa i właściwości.
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Raport	

Nazwa zajęć:		Ekologia	Liczba ECTS: 1
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	rolę zwierząt w ekosystemach	ZT_K3_W03
	Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	oceniać funkcjonowanie siedlisk na podstawie występujących grup organizmów
U2		oceniać rolę zwierząt w ekosystemach	ZT_K3_U02_inz
U3		interpretować wzajemne oddziaływania różnych gatunków zwierząt w obrębie danego ekosystemu	ZT_K3_U02_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	wykazywania wrażliwości na funkcjonowanie zwierząt w ekosystemach	ZT_K3_K08
	K2	pracy zespołowej w terenie oraz wspólnego opracowywania raportów	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Pojęcia ekologiczne. Charakterystyka ważniejszych czynników ekologicznych środowiska abiotycznego zwierząt. Populacjologia i biocenologia, krążenie materii i przepływ energii w ekosystemach. Rozrodczość i śmiertelność, migracje organizmów. Interakcje międzygatunkowe: drapieżnictwo, pasożytnictwo, komensalizm, amensalizm, mutualizm, protokooperacja, konkurencja. Dynamika zespołów zwierzęcych. Biomy świata. Elementy ekologii krajobrazu. Ocena liczebności i zagęszczenia zwierząt.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Embriologia i histologia zwierząt	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	mechanizmy powstawania komórek płciowych, zapłodnienia oraz rozwoju zarodków zwierząt	ZT_K3_W03, ZT_K3_W05
	W2	budowę histologiczną tkanek i narządów zwierząt	ZT_K3_W03
	W3	podstawowe procesy odpowiadające za kształtowanie się organizmów zwierzęcych	ZT_K3_W01_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	zinterpretować preparaty histologiczne	ZT_K3_U03
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	dokształcania się i samodoskonalenia w zakresie studiowanego kierunku	ZT_K3_K02
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Kształtowanie i dojrzewanie komórek rozrodczych, przebieg spermatogenezy i oogenezy. Kapacytacja, zapłodnienie, przedjądrza, kariogamia, aktywacja jaja. Typy bruzdkowania i ich mechanizmy, efekt matczyny, ekspresja genomu zarodka. Gastrulacja u płazów, ptaków i ssaków, ruchy morfogenetyczne, indukcja morfologiczna, tworzenie się narządów pierwotnych. Tworzenie się błon płodowych, implantacja. Organogeneza u różnych grup systematycznych; determinacja płci zarodka. Cytologia. Tkanka nabłonkowa. Tkanka łączna. Krew i limfa. Tkanka mięśniowa. Tkanka nerwowa. Analiza preparatów histologicznych z poszczególnych rodzajów tkanek. Układ pokarmowy wraz z jego gruczołami, układ moczowy, układ oddechowy, układ nerwowy Techniki histologiczne, histochemiczne i immunohistochemiczne. Procedura zatapiania wycinków utrwalonych tkanek w parafinie, sposoby otrzymywania parafinowych skrawków. Techniki barwień histologicznych. Mikroskopowa analiza obrazu.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Genetyka zwierząt	Liczba ECTS: 5
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawy dziedziczenia oraz wpływ genotypu na kształtowanie się cech fenotypowych organizmu	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W03
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	wyjaśniać mechanizmy dziedziczenia i kształtowania się płci, cech jakościowych i ilościowych u zwierząt oraz przyczyny zmienności organizmów	ZT_K3_U02_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	twórczego działania w indywidualnym i zespołowym rozwiązywaniu problemów o podłożu genetycznym	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Procesy życiowe komórki i mechanizmy dziedziczenia cech, mechanizmy mutacji chromosomowych i genomowych oraz ich skutki i szczegółowo przedstawiane są: mechanizmy determinacji płci; genetyczne uwarunkowanie oporności; mapowanie genów; dziedziczenie cech letalnych, elementy diagnostyki genetycznej oraz genetyki populacji. Epigenetyka i trendy w tej dziedzinie nauki.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Rozród zwierząt gospodarskich	Liczba ECTS: 3
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	znaczenie głównych czynników mających wpływ na użytkowość rozplodową samic i samców zwierząt gospodarskich	ZT_K3_W05
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	interpretować podstawowe wskaźniki płodności	ZT_K3_U06_inz
	U2	ocenić organizację rozrodu w stadzie zwierząt gospodarskich	ZT_K3_U06_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	aktywnej postawy w procesie samokształcenia	ZT_K3_K02
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Znaczenie rozrodu i organizacja rozrodu zwierząt gospodarskich. Wpływ czynników środowiskowych na procesy rozrodu. Hormonalna regulacja funkcji płciowych samicy i samca. Rozwój funkcji płciowych samców i ocena przydatności samców do rozrodu. Zapłodnienie i mateczne rozpoznanie ciąży. Determinacja płci, budowa i funkcje łożyska. Specyfika budowy narządów rozrodczych różnych gatunków zwierząt gospodarskich. Zachowanie płciowe samców i samic. Pobieranie nasienia od samców zwierząt gospodarskich. Cięża i metody jej wykrywania. Poród. Ocena płodności.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Raport	

Nazwa zajęć:		Użytkowanie łąk i pastwisk	Liczba ECTS: 3
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	morfologię (biologię) i wartość traw, roślin bobowatych oraz ziół i chwastów występujących na użytkach zielonych	ZT_K3_W01_inz
	W2	ogólne zasady nawożenia oraz użytkowania łąk i pastwisk	ZT_K3_W06_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	rozpoznać podstawowe gatunki traw, roślin bobowatych, ziół i chwastów oraz określić ich wartość	ZT_K3_U04_inz
	U2	oceniać możliwości plonowania trwałych użytków zielonych i ich jakość	ZT_K3_U04_inz
	U3	identyfikować przyczyny degradacji użytków zielonych i określić najważniejsze metody ich renowacji	ZT_K3_U04_inz
	U4	dobierać gatunki traw i roślin bobowatych do mieszanek w zależności od warunków siedliskowych i sposobu użytkowania	ZT_K3_U04_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	podjęcia odpowiedzialności za stosowanie właściwej pielęgnacji i gospodarowanie na użytkach zielonych w celu utrzymania ich wartości paszowej oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego	ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		<p>Ekosystemy trawiaste w Polsce i na świecie. Znaczenie gospodarcze i przyrodnicze trwałych użytków zielonych. Czynniki klimatyczne, edaficzne i biotyczne (fito- i zoobiotyczne) kształtujące zbiorowiska trawiaste. Klasyfikacje i typologiczny podział użytków zielonych. Degradacja i metody zagospodarowania użytków zielonych. Zasady racjonalnego nawożenia mineralnego oraz organicznego łąk i pastwisk. Wpływ nawożenia na plony, skład botaniczny runi i wartość paszy. Użytkowanie kośne. Wycena plonów z użytków zielonych. Użytkowanie pastwiskowe. Systemy wypasu zwierząt gospodarskich w Polsce i na świecie. Projektowanie i organizacja pastwisk kwaterowych. Pastwiska dla różnych gatunków zwierząt. Choroby pastwiskowe zwierząt. Pielęgnacja łąk i pastwisk. Sposoby konserwacji pasz z użytków zielonych – produkcja siana, kiszzonek i suszu oraz ocena ich jakości i wartości pokarmowej. Bilans pasz objętościowych z użytków zielonych. Kierunki hodowli traw i roślin bobowatych stosowanych na użytki zielone.</p>	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Test (pisemny lub komputerowy), Zaliczenie ustne, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Biochemia zwierząt	Liczba ECTS: 5
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	procesy biochemiczne zachodzące w żywych organizmach	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W02, ZT_K3_W03
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	wykonać, stosując podstawowe techniki i narzędzia badawcze, proste analizy biochemiczne	ZT_K3_U01_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	wykonania pod kierunkiem opiekuna naukowego eksperymentów laboratorium biochemicznym, zarówno indywidualnie, jak i w zespole, przyjmując w nim różne role	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Rodzaje i funkcje cząsteczek występujących w komórce. Molekularne podstawy procesów życiowych, katabolizm i anabolizm. Energetyka reakcji biochemicznych. Aminokwasy, peptydy i białka: budowa, klasyfikacja i funkcje. Budowa, działanie i znaczenie enzymów. Rola witamin w budowie kofaktorów. Węglowodany - charakterystyka, funkcje, metabolizm: glikoliza, fermentacje, szlak pentozofosforanowy, glukoneogeneza. Polisacharydy - biosynteza i degradacja. Budowa, funkcje i metabolizm lipidów. Etapy utleniania biologicznego. Kwasy nukleinowe: budowa i funkcje. Wybrane zagadnienia z metabolizmu związków azotowych: rozkład białek, przemiany aminokwasów, cykl mocznikowy. Wybrane zagadnienia z biochemii fotosyntezy. Replikacja i ekspresja genów. Regulacja i integracja metabolizmu. Wybrane zagadnienia z biochemii i enzymologii klinicznej oraz diagnostyki laboratoryjnej. Właściwości aminokwasów i białek. Fotometryczne oznaczanie zawartości białka. Czynniki warunkujące aktywność enzymów na przykładzie fosfatazy kwaśnej. Ilościowe oznaczanie zawartości polisacharydu zapasowego. Oznaczanie zawartości witaminy C metodą miareczkową oraz badanie wpływu wysokiej temperatury na jej zawartość w soku z cytryny. Oznaczanie aktywności proteolitycznej (kazeinolitycznej) trypsyny. Badanie szybkości hydrolizy lipidów śmietanki i oznaczanie aktywności lipazy trzustkowej.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Ocena pracy w laboratorium, Kolokwia z bieżących ćwiczeń	

Nazwa zajęć:		Metody pracy hodowlanej	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	czynniki wpływające na strukturę genetyczną populacji i skutki ich działania	ZT_K3_W01_inz
	W2	genetyczną determinację cech ilościowych	ZT_K3_W01_inz
	W3	znaczenie i rolę poszczególnych etapów procesu hodowlanego	ZT_K3_W10_inz
	W4	metody oceny wartości hodowlanej, selekcji i doboru	ZT_K3_W10_inz
	W5	problemy współczesnej hodowli	ZT_K3_W10_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	oszacować zmienność genetyczną i fenotypową cech ilościowych	ZT_K3_U01_inz, ZT_K3_U16
	U2	oszacować spokrewnienie między osobnikami i inbred osobnika	ZT_K3_U16
	U3	porównać metody oceny wartości hodowlanej i selekcji oraz określić ich zastosowanie	ZT_K3_U06_inz
	U4	rozróżnić metody krzyżowania i oceniać ich skutki genetyczne i fenotypowe	ZT_K3_U06_inz
	U5	rozpoznawać i rozwiązywać zaistniałe problemy hodowlane	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U16
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	zaproponowania i rozwiązania modelu dla udowodnienia określonej tezy	ZT_K3_K03
	K2	skonstruowania rodowodu osobnika w oparciu o założenia dotyczące poziomu inbredu czy liczby przodków.	ZT_K3_K03
	K3	samodzielnej "analizy przypadków" dotyczących pracy hodowlanej i prezentowania swoich przemyśleń	ZT_K3_K01, ZT_K3_K02
	K4	aktywnego uczestnictwa w zajęciach i prezentowania samodzielności w zakresie samokształcenia.	ZT_K3_K02
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		<p>Populacja i jej struktura genetyczna; prawo Hardyego-Weinberga i warunki niezbędne do jego działania. Czynniki wpływające na równowagę genetyczną populacji: selekcja, mutacje, dryf genetyczny i migracje oraz ich skutki. Zróżnicowanie populacji i ocena dystansu genetycznego między populacjami. Spokrewnienie genetyczne i inbred, efektywna wielkość populacji. Model genetycznej determinacji cech ilościowych. Wpływ zmian struktury genetycznej na średnią wartość cech w populacji. Genetyczne i fenotypowe kowariancje krewnych. Podział wariancji fenotypowej i odziedziczalność cech. Związki przyczynowo-skutkowe wykorzystywane w hodowli, pozostałe parametry genetyczne. Wartość hodowlana i metody jej oceny na podstawie pojedynczego źródła informacji. Łączenie źródeł informacji; metoda regresji wielokrotnej, BLUP: model ojca i model osobniczy. Genomowa ocena wartości hodowlanej. Interakcja genotypu i środowiska; problemy międzynarodowej wymiany i oceny wartości hodowlanej zwierząt. Selekcja: różnica selekcyjna, intensywność selekcji, przewidywany i zrealizowany postęp hodowlany w zależności od metody selekcji. Selekcja w kierunku kilku cech. Metody kojarzenia zwierząt, inbreeding i outbreeding. Krzyżowanie w hodowli i produkcji, rodzaje heterozji, model mieszańca, metody selekcji dla zwiększenia zdolności kombinacyjnej. Problemy współczesnej hodowli: ewolucja celów hodowlanych, pozytywne i niepożądane skutki pracy hodowlanej, wdrażanie osiągnięć biotechniki. Struktura genetyczna populacji, analiza skutków selekcji, migracji, mutacji, dryfu genetycznego i doboru. Ocena spokrewnienia i inbredu, genetyczna analiza populacji. Opis statystyczny cech ilościowych w próbie. Szacowanie parametrów genetycznych: odziedziczalności, powtarzalności i korelacji genetycznych. Ocena wartości hodowlanej różnymi metodami i jej dokładność. Prowadzenie selekcji różnymi metodami i ocena i ich skuteczności, przy selekcji w kierunku jednej cechy i wielu cech. Metody doboru jednorodnego i depresja inbredowa. Metody krzyżowania, przewidywanie wartości mieszańca, ogólna i specyficzna zdolność kombinacyjna.</p>	

Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne
---	-------------------------------------

Nazwa zajęć:		Język angielski	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	opisywać zjawiska, procesy, procedury	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
	U2	prowadzić korespondencję oraz sporządzać notatki	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
	U3	udzielać wyjaśnień, podawać przyczyny, wyrażać opinię lub przedstawiać plany	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	przygotowania i wygłaszania prezentacji	ZT_K3_K02
	K2	pracy w grupie i prowadzenia dyskusji	ZT_K3_K03
	K3	porozumiewania się w większości sytuacji życia codziennego i zawodowego bez przygotowania	ZT_K3_K01
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Słownictwo związane z edukacją, pracą, nauką, zdrowiem, kulturą i rozrywką, sportem, techniką, wymianą informacji oraz środowiskiem. Struktury gramatyczne: prawidłowe użycie form wyrazowych i konstrukcji zdaniowych, słowotwórstwo. Funkcje językowe: ćwiczenie komunikacji, wymowy oraz pisowni.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Esej, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Język niemiecki	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	opisywać zjawiska, procesy, procedury.	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
	U2	prowadzić korespondencję oraz sporządzać notatki.	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
	U3	udzielać wyjaśnień, podawać przyczyny, wyrażać opinię lub przedstawiać plany.	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	przygotowania i wygłaszania prezentacji.	ZT_K3_K02
	K2	pracy w grupie i prowadzenia dyskusji	ZT_K3_K03
	K3	porozumiewania się w większości sytuacji życia codziennego i zawodowego bez przygotowania.	ZT_K3_K01
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Słownictwo związane z edukacją, pracą, nauką, zdrowiem, kulturą i rozrywką, sportem, techniką, wymianą informacji oraz środowiskiem. Struktury gramatyczne: prawidłowe użycie form wyrazowych i konstrukcji zdaniowych, słowotwórstwo. Funkcje językowe: ćwiczenie komunikacji, wymowy oraz pisowni.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Esej, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Język rosyjski	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	opisywać zjawiska, procesy, procedury.	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
	U2	prowadzić korespondencję oraz sporządzać notatki.	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
	U3	udzielać wyjaśnień, podawać przyczyny, wyrażać opinię lub przedstawiać plany.	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	przygotowania i wygłaszania prezentacji.	ZT_K3_K02
	K2	pracy w grupie i prowadzenia dyskusji.	ZT_K3_K03
	K3	porozumiewania się w większości sytuacji życia codziennego i zawodowego bez przygotowania.	ZT_K3_K01
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Słownictwo związane z edukacją, pracą, nauką, zdrowiem, kulturą i rozrywką, sportem, techniką, wymianą informacji oraz środowiskiem. Struktury gramatyczne: prawidłowe użycie form wyrazowych i konstrukcji zdaniowych, słowotwórstwo. Funkcje językowe: ćwiczenie komunikacji, wymowy oraz pisowni.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Esej, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Język hiszpański	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	opisywać zjawiska, procesy, procedury.	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
	U2	prowadzić korespondencję oraz sporządzać notatki.	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
	U3	udzielać wyjaśnień, podawać przyczyny, wyrażać opinię lub przedstawiać plany.	ZT_K3_U14, ZT_K3_U15
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	przygotowania i wygłaszania prezentacji.	ZT_K3_K02
	K2	pracy w grupie i prowadzenia dyskusji	ZT_K3_K03
	K3	porozumiewania się w większości sytuacji życia codziennego i zawodowego bez przygotowania.	ZT_K3_K01
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Słownictwo związane z edukacją, pracą, nauką, zdrowiem, kulturą i rozrywką, sportem, techniką, wymianą informacji oraz środowiskiem. Struktury gramatyczne: prawidłowe użycie form wyrazowych i konstrukcji zdaniowych, słowotwórstwo. Funkcje językowe: ćwiczenie komunikacji, wymowy oraz pisowni.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Esej, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Technologia informacyjna	Liczba ECTS: 2
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	narzędzia informatyczne oraz parametry statystyczne służące do opisu zjawisk i procesów obserwowanych w hodowli zwierząt	ZT_K3_W04_inz
	Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	dobierać właściwe formuły i funkcje w arkuszu kalkulacyjnym w celu rozwiązania problemu
U2		posłużyć się edytorem tekstu i przygotować prace projektowe i raporty	ZT_K3_U13, ZT_K3_U15
U3		przygotować prawidłową i spójną prezentację multimedialną	ZT_K3_U13
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	rozwijania swoich umiejętności z zakresu narzędzi informatycznych	ZT_K3_K02
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Wpisywanie i formatowanie tekstu z wykorzystaniem skrótów klawiszowych. Tworzenie konspektu i automatycznego spisu treści z wykorzystaniem nagłówków. Dzielenie dokumentu na sekcje, kolumny. Wstawianie nagłówków i stopek. Kontrola języka i poprawności formatowania. Wykorzystanie funkcji znajdź i zamień. Osadzanie w tekście i podpisywanie: tabel, wykresów, zdjęć. Tworzenie szablonów z wykorzystaniem trybu projektowania. Prawidłowe wpisywanie liczb, tekstu, tworzenie prostych baz danych. Filtrowanie z wykorzystaniem wielu kryteriów. Wpisywanie prostych funkcji. Łączenie kilku funkcji w jednym działaniu. Tworzenie i praca z tabelami przestawnymi. Wykorzystanie funkcji w bazach danych. Tworzenie wykresów dynamicznych. Zapis dokumentu w PDF. Hiperłącza, szablony. Serwery, systemy zarządzania danymi.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Ocena pracy w laboratorium	

Nazwa zajęć:		Podstawy produkcji roślinnej	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	znaczenie wpływu warunków środowiskowych i agrotechnicznych na produkcję pasz	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W07
	W2	znaczenie podstawowych gatunków roślin uprawnych i możliwości ich wykorzystania w produkcji pasz	ZT_K3_W06_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	oceniać możliwości produkcji pasz na gruntach ornym	ZT_K3_U04_inz
	U2	analizować i oceniać wpływ podstawowych zabiegów agrotechnicznych na wyniki produkcji roślinnej	ZT_K3_U04_inz
	U3	rozpoznawać nasiona podstawowych roślin uprawnych i chwastów szkodliwych dla zwierząt	ZT_K3_U04_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	kreatywnego działania pracy w zespole	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Wpływ uwarunkowań klimatycznych, glebowych i agrotechnicznych na produkcję roślinną: klimatycznych (światło, temperatura, opady), glebowych (typy gleb, skład granulometryczny, właściwości wodno-powietrzne, struktura, zawartość substancji organicznej, odczyn gleby), agrotechnicznych (nawożenie, mechaniczna uprawa roli, znaczenie płodozmianu, jakość materiału siewnego, sposoby i warunki zbioru). Systemy rolnictwa. Charakterystyka biologiczna, użytkowa i agrotechniczna poszczególnych grup roślin ze szczególnym uwzględnieniem znaczenia w gospodarce paszowej; charakterystyka międzyplonów; ich znaczenie w produkcji pasz, nawozowe i ekologiczne. Charakterystyka biologiczna i szkodliwość wybranych chwastów segetalnych. Ochrona roślin, toksyczność środków ochrony roślin, zasady stosowania	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne	

Nazwa zajęć:		Statystyka matematyczna	Liczba ECTS: 2
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	konieczność wykorzystania wiedzy o rozkładach statystyk z próby	ZT_K3_W04_inz
	Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	posługiwać się funkcją dystrybuanty i oblicza prawdopodobieństwo zdarzeń
U2		skonstruować przedział ufności i ocenić jego jakość	ZT_K3_U01_inz
U3		formułować i weryfikować hipotezy statystyczne	ZT_K3_U01_inz
U4		przeprowadzić analizę zależności cech wraz z oceną jakości	ZT_K3_U01_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	właściwego definiowania celi realizowanych samodzielnie bądź grupowo zadań	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		<p>Rachunek prawdopodobieństwa. Zmienne losowe jednowymiarowe skokowe i ciągłe. Wybrane rozkłady zmiennych losowych. Twierdzenia graniczne i rozkłady statystyk z próby. Cechy estymatora i metody estymacji parametrów zmiennych losowych. Przedziały ufności. Hipoteza statystyczna, weryfikacja hipotez i błędy I i II rodzaju. Hipotezy parametryczne i nieparametryczne. Zależność stochastyczna i korelacyjna, ocena wielkości i istotności współzależności. Analiza regresji. Modele liniowe stałe i sposoby ich rozwiązywania – analiza wariancji.</p> <p>Prawdopodobieństwo warunkowe i całkowite. Rozkłady zmiennych losowych (Bernoulliego, Poissona, normalny) – znaczenie dystrybuanty. Weryfikacja hipotez parametrycznych i nieparametrycznych – poznanie testów parametrycznych i nieparametrycznych. Ocena zależności (testy Chi-kwadrat, korelacja). Konstruowanie funkcji regresji i ocena jej dopasowania. Rozwiązywanie prostych i wieloczynnikowych modeli liniowych. Prezentacja zastosowania programu Excel do realizacji treści przedmiotu</p>	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Higiena zwierząt	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	czynniki wpływające na zdrowie, kondycję i rozród zwierząt	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W02, ZT_K3_W10_inz
	W2	zasady higieny zwierząt, pomieszczeń i środków transportu, warunkujące efekty produkcyjne i dobrostan zwierząt	ZT_K3_W09
	W3	zapisy prawne dotyczące wymogów utrzymania i transportu zwierząt	ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	ocenić warunki zoohigieniczne w pomieszczeniach inwentarskich	ZT_K3_U11_inz
	U2	wykonywać samodzielnie lub w zespole pod kierunkiem opiekuna proste zadania projektowe, dotyczące higieny zwierząt i zasad utrzymania zwierząt	ZT_K3_U16
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	współpracy z ekspertami z zakresu produkcji zwierzęcej	ZT_K3_K01
	K2	aktywnej postawy w zakresie samokształcenia, upowszechniania posiadanej wiedzy i umiejętności zawodowych oraz wdrażania ich do praktyki	ZT_K3_K02
	K3	podejmowania odpowiedzialności za dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego	ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Wpływ środowiska naturalnego i sztucznego (hodowlanego) na zdrowie, kondycję i rozród zwierząt; utrzymanie zwierząt gospodarskich a stan prawa w tym zakresie; człowiek jako czynnik środowiska zwierząt; wpływ warunków środowiskowych na gospodarkę cieplną i stan organizmu zwierzęcego; promieniowanie słoneczne, kosmiczne, radioaktywne i niejonizujące; jonizacja powietrza; higiena pomieszczeń, pastwisk, wybiegów; higiena utrzymania zwierząt gospodarskich. Wpływ parametrów fizycznych mikroklimatu na stan zdrowotny i reprodukcję zwierząt (temperatura, wilgotność, ciśnienie, ruch, siła oziębiająca); zanieczyszczenia chemiczne, aerozole biologiczne i pyłowe; oświetlenie i hałas; kanalizacja, wentylacja, dezynfekcja, dezynsekcja i deratyzacja.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Biologiczne podstawy żywienia	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	biochemiczne i fizjologiczne podstawy funkcjonowania przewodu pokarmowego zwierząt gospodarskich, a także wpływ składników chemicznych paszy na utrzymanie prawidłowej homeostazy organizmu zwierząt na każdym etapie jego rozwoju i produktywności	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W02, ZT_K3_W03
	W2	metody wartościowania i oceny jakości pasz	ZT_K3_W04_inz, ZT_K3_W06_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	ocenić wartość odżywczą i dietetyczną pasz stosowanych w żywieniu zwierząt gospodarskich, ocenić metodą organoleptyczną jakość komponentów mieszanek i dawek	ZT_K3_U01_inz, ZT_K3_U04_inz, ZT_K3_U14
	U2	oceniać zależności między składnikiem pokarmowym lub jego metabolitem, a zwierzęciem na poziomie komórek, tkanek i organizmu	ZT_K3_U03
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	współpracy ze związkami hodowców zwierząt, instytucjami doradztwa rolniczego i ekspertami z zakresu żywienia zwierząt	ZT_K3_K01, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Znaczenie racjonalnego żywienia w produkcji zwierzęcej. Rola i znaczenie składników chemicznych paszy w utrzymaniu homeostazy biochemiczno-fizjologicznej oraz mikrobiologicznej organizmu zwierząt. Regulacja neurohormonalna funkcji przewodu pokarmowego zwierząt. Międzygatunkowa analiza porównawcza biochemii i fizjologii trawienia składników pokarmowych pasz. Skład chemiczny pasz i metody jego analizy. Klasyfikacja, metody oceny wartości pokarmowej i odżywczej pasz stosowanych w żywieniu zwierząt gospodarskich.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Prezentacja, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Fizjologia zwierząt	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	specyfikę procesów fizjologicznych u zwierząt gospodarskich	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W03, ZT_K3_W05
	W2	mechanizmy oddziaływania hormonów	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W03
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	analizować podstawowe parametry fizjologiczne zwierząt	ZT_K3_U01_inz
	U2	oceniać zależności między strukturą a funkcją na poziomie komórki	ZT_K3_U03
	U3	korzystać z systemów informatycznych wykorzystywanych w badaniach fizjologicznych	ZT_K3_U13
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	kreatywnego działania samodzielnie oraz pracy w zespole, przyjmując w niej różne role	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		<p>Układy kontrolujące stałość środowiska wewnętrznego organizmu. Przewodzenie impulsów nerwowych. Układ wydzielania wewnętrznego, oś: podwzgórze-prysadka-narząd dokrewny obwodowy. Mięśnie szkieletowe i mięśnie gładkie. Sprzężenie elektro-mechaniczne. Metabolizm. Czynniki wpływające na szybkość przemiany materii. Termoregulacja. Mechanizmy kontrolujące oddawanie i zatrzymywanie ciepła w ustroju. Mięsień sercowy, jego struktura i własności elektromechaniczne. Organizacja czynności i unerwienie mięśnia sercowego. Warunki przepływu krwi w naczyniach krwionośnych. Morfologiczne właściwości tętnic i żył - konsekwencje fizjologiczne; Skład i funkcje krwi. Procesy krwiotwórcze i krwiogubne, powstawanie i krążenie chłonki. Wymiana gazowa w pęcherzykach płucnych i tkankach. Gospodarka wodno-elektrolitowa. Funkcje nerek. Aktywność wydzielnicza i motoryczna przewodu pokarmowego. Trawienie i wchłanianie. Nerwowa i humoralna regulacja aktywności przewodu pokarmowego. Cykl rujowy. Wpływ hormonów na przebieg cyklu płciowego i czynność narządów płciowych. Łożysko jako narząd wydzielania wewnętrznego. Hormonalna regulacja porodu. Fizjologia laktacji - mammogeneza, laktogeneza, laktopoeza.</p>	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Raport, Test (pisemny lub komputerowy)	

Nazwa zajęć:		Hodowla zwierząt futerkowych	Liczba ECTS: 3
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	informacje z zakresu charakterystyki gatunków zwierząt futerkowych, wielkości pogłowia i produkcji skór futerkowych w Polsce i na świecie	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W11
	W2	metody chowu i hodowli oraz technologie produkcji zwierząt futerkowych zgodne z wymogami ochrony środowiska i dobrostanu zwierząt	ZT_K3_W10_inz
	W3	wymogi środowiska hodowlanego warunkujące efekty produkcyjne i dobrostan zw. futerkowych mięsożernych i roślinożernych	ZT_K3_W06_inz, ZT_K3_W08_inz, ZT_K3_W10_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	rozpoznawać skóry (gatunków zwierząt, odmian barwnych) i oceniać ich jakość	ZT_K3_U10_inz
	U2	oszacować wielkości produkcji fermy na podstawie danych wyjściowych	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U16
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	upowszechniania posiadanej wiedzy i umiejętności i zastosowania w praktyce	ZT_K3_K02
	K2	przestrzegania zasad etyki zawodowej	ZT_K3_K07
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Rozwój hodowli zwierząt futerkowych; organizacja hodowli, związki hodowców; światowy obrót skórami; specyfika rozrodu zwierząt futerkowych, inseminacja; doskonalenie w hodowli - kierunki, osiągnięcia; dobrostan, profilaktyka i ochrona zdrowia; specyfika żywienia i fizjologia trawienia; przepisy regulujące hodowlę; najnowsze zagadnienia badawcze. Charakterystyka biologiczna psowatych; charakterystyka biologiczna łasicowatych; charakterystyka roślinożernych; budownictwo fermowe, warunki utrzymania; rozplód: wskaźniki, definicje, organizacja na fermie; wzrost i rozwój młodych; budowa skóry, włosów, dojrzewanie okrywy, linienie sezonowe, wzrostowe; odmiany barwne; technologia pozyskiwania skór, ich przygotowanie do obrotu; potrzeby pokarmowe, charakterystyka pasz, konserwacja pasz; okresy żywieniowe, zasady układania dawki, układanie dawki; analiza kosztów produkcji, opłacalność hodowli; zastosowanie nowoczesnych technik w hodowli, zwierzęta futerkowe jako "pet animals".	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Ocena aktywności podczas zajęć, Test (pisemny lub komputerowy)	

Nazwa zajęć:		Pszczelnictwo	Liczba ECTS: 3
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	metody chowu i hodowli owadów użytkowych oraz ich znaczenie dla środowiska rolniczego i przyrodniczego	ZT_K3_W10_inz
	W2	podstawy fizjologii rozrodu i czynniki warunkujące zdarzenia rozrodcze owadów użytkowych	ZT_K3_W05
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	prowadzić pasiekę, rozróżniać kasty pszczół i prowadzić przegląd rodziny pszczoły	ZT_K3_U07_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	kreatywnego działania samodzielnie i w zespole	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Znaczenie pszczół jako zapylaczy. Historia pszczelarstwa, biologia rodziny pszczoły, genetyka i hodowla pszczół, produkty pszczoły i ich wykorzystanie, szkodniki i choroby pszczół oraz biologia pszczół samotnic i trzmieli. Morfologia i anatomia pszczoły, budowa i typy uli, prace pasieczne w ciągu roku, rośliny miododajne, przegląd rodzin pszczoły, wychów matek pszczoły oraz sztuczne unasienianie matek pszczoły.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Mechanizacja produkcji zwierzęcej	Liczba ECTS: 2
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	procesy technologiczne stosowane w chowie i hodowli zwierząt	ZT_K3_W10_inz
	W2	zasady wykorzystania poszczególnych maszyn i urządzeń w produkcji zwierzęcej	ZT_K3_W10_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	dobierać urządzenia do wybranych procesów technologicznych	ZT_K3_U06_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	podejmowania odpowiedzialności za stosowanie mechanizacji w odniesieniu do zwierząt i środowiska naturalnego	ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Źródła energii stosowane w mechanizacji produkcji zwierzęcej. Klasyfikacja, charakterystyka, możliwości wykorzystania. Przegląd różnych systemów utrzymania stosowanych w produkcji zwierzęcej z uwzględnieniem etologicznych potrzeb zwierząt, kierunku produkcji oraz niezbędnego wyposażenia technicznego. Warunki środowiskowe w budynkach inwentarskich oraz systemy ich zapewnienia na tle zagadnień zdrowotności zwierząt. Woda jako niezbędny czynnik w produkcji zwierzęcej. Jakość, metody uzdatniania oraz systemy dostarczania wody zwierzętom. Technologie przygotowania i przechowywania pasz objętościowych z uwzględnieniem wpływu na środowisko naturalne. Technologie stosowane w zakresie przygotowania i magazynowania pasz treściwych. Technologiczno-techniczne aspekty zadawania pasz. Analiza systemów usuwania odchodów stałych oraz zagadnienia bezpieczeństwa ekologicznego przy ich składowaniu i wykorzystaniu. Nowoczesne technologie pozyskiwania i przechowywania surowców pochodzenia zwierzęcego zapewniające uzyskiwanie produktów wysokiej jakości. Wybrane aspekty budowlano-funkcjonalne obiektów produkcji zwierzęcej. Przykładowe strategie wyposażenia w środki techniczne obiektów produkcji zwierzęcej.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Test (pisemny lub komputerowy)	

Nazwa zajęć:		Hodowla bydła	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	konieczność rozróżniania i opisywania poszczególnych ras bydła	ZT_K3_W01_inz
	W2	czynniki wpływające na użytkowość bydła i zachodzące między nimi interakcje	ZT_K3_W08_inz, ZT_K3_W10_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	identyfikować problemy dotyczące prowadzenia nowoczesnej produkcji bydlęcej oraz przedstawiać możliwe rozwiązania w tym zakresie	ZT_K3_U06_inz
	U2	wyszukiwać literaturę oraz przygotowywać ustne i pisemne prezentacje dotyczące chowu i hodowli bydła	ZT_K3_U15
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	współpracy ze związkami hodowców bydła i instytucjami oraz doradcami pracującymi w tym zakresie	ZT_K3_K01
	K2	podejmowania odpowiedzialności za dobrostan zwierząt i produkcję żywności wysokiej jakości	ZT_K3_K05, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Pochodzenie i udomowienie. Znaczenie gospodarcze. Akty prawne regulujące hodowlę i użytkowanie bydła. Najważniejsze rasy bydła mlecznego i mięsnego. Genetyczne i środowiskowe uwarunkowanie cech użytkowości mlecznej i mięsnej. Czynniki wpływające na efektywność użytkowania krów mlecznych. Zasady formowania grup technologicznych. Odchów jałówek hodowlanych. Przyczyny brakowania. Systemy opasu. Krzyżowanie towarowe. Podstawy genetycznego doskonalenia populacji bydła mięsnego i mlecznego. Zachowanie się bydła. Zasady obchodzenia się z bydłem. Pokrój i kondycja. Pielęgnacja bydła. Identyfikacja bydła. Dokumentacja hodowlana. Ocena wartości użytkowej bydła mlecznego i mięsnego. Zasady doju, postępowania z mlekiem i urządzeniami do doju. Jakość mleka. Ocena użytkowości mięsnej. Zarządzania stadem bydła. Szacowanie wartości hodowlanej krów i buhajów.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin ustny, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Hodowla drobiu	Liczba ECTS: 6
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawowe zasady produkcji drobiarskiej	ZT_K3_W10_inz
	W2	podstawowe zasady technologii sztucznych lęgów drobiu	ZT_K3_W05
	W3	zasady higieny i profilaktyki zootechnicznej oraz rozumie ich wpływ na wyniki produkcyjne i zdrowotność kur nieśnych i brojlerów	ZT_K3_W09, ZT_K3_W10_inz
	W4	zasady prawidłowego żywienia kur nieśnych i brojlerów oraz ich wpływ na wyniki produkcyjne, jakość surowców i dobrostan	ZT_K3_W06_inz, ZT_K3_W08_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	obliczyć i ocenić podstawowe wskaźniki produkcyjne i wskazać możliwości ich poprawy	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U11_inz, ZT_K3_U16
	U2	zarządzać stadem kur nieśnych i brojlerów	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U11_inz
	U3	zaplanować żywienie stad kur nieśnych i brojlerów	ZT_K3_U05_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	podjęcia odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości	ZT_K3_K01, ZT_K3_K05
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Znaczenie produkcji drobiarskiej w kraju. Efekty genetycznego doskonalenia kur nieśnych i mięsnych. Biologia sztucznych lęgów, produkcji nieśnej. Ogólne zasady żywienia. Systemy chowu drobiu. Prowadzenie sztucznych lęgów. Technologia odchowu kurek nieśnych i chowu kur niosek. Produkcja jaj spożywczych. Cykl produkcyjny kurcząt brojlerów. Zasady chowu indyków rzeźnych. drobiu. Charakterystyka zaplecza reprodukcyjnego. Programy żywieniowe dla niosek i brojlerów. Warunki utrzymania niosek i brojlerów.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Hodowla koni	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	biologiczne podstawy chowu, hodowli i użytkowania koni	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W03, ZT_K3_W10_inz
	W2	zagadnienia i problemy związane z metodami hodowli koni, warunkami utrzymania, zoohigieny, dobrostanu, żywienia, rozrodu i wychowu źrebiąt	ZT_K3_W02, ZT_K3_W05, ZT_K3_W06_inz, ZT_K3_W09, ZT_K3_W10_inz
	W3	zasady bezpiecznego postępowania z końmi i uwarunkowania wykorzystania koni w różnych kierunkach użytkowania	ZT_K3_W03, ZT_K3_W10_inz, ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	analizować i ocenić cechy warunkujące przydatność użytkową koni - rasy i metody ich doskonalenia, metody rozrodu, cechy pokroju, cechy behawioralne, warunki utrzymania, pielęgnacji, dobrostanu	ZT_K3_U01_inz, ZT_K3_U03, ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U09_inz, ZT_K3_U11_inz, ZT_K3_U16
	U2	wykorzystać wiedzę o specyfice budowy i funkcjonowania przewodu pokarmowego konia oraz zasadach żywienia z nich wynikających do układania dawek pokarmowych dla różnych grup koni	ZT_K3_U03, ZT_K3_U04_inz, ZT_K3_U05_inz
	U3	ocenić zachowanie koni w aspekcie ich stanu zdrowia i sposobu wykorzystania oraz określić warunki obsługi i użytkowania koni	ZT_K3_U03, ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U09_inz, ZT_K3_U11_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	planowania warunków utrzymania, żywienia i użytkowania koni zgodnie z ich potrzebami biologicznymi i dobrostanem	ZT_K3_K07, ZT_K3_K08
	K2	interpretowania zachowania koni w celu bezpiecznego ich użytkowania oraz dostrzegania przejawów niedoboru dobrostanu	ZT_K3_K06, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		<p>Biologia koni. Znaczenie gospodarcze koni, organizacja hodowli, przemysł konny. Akty prawne regulujące chów, hodowlę i użytkowanie koni, dopłaty unijne do hodowli i użytkowania koni. Zasady żywienia wynikające ze specyfiki budowy ich przewodu pokarmowego, zapotrzebowanie na składniki pokarmowe, konsekwencje błędów w żywieniu. Rasy koni hodowane w Polsce i rasy zagraniczne - charakterystyczne cechy budowy i przydatność użytkowa, możliwości zbytu, stosowane metody pracy hodowlanej, przydatność hodowlana. Metody pracy hodowlanej - ocena wartości użytkowej, ocena wartości hodowlanej, metody i kryteria selekcji, metody doboru hodowlanego, dziedziczenie cech użytkowych. Wychów źrebiąt, wzrastanie i rozwój, metody wychowu. Dobrostan koni. Cechy psychiczne, obchodzenie się z końmi, zachowanie, zmysły, problemy behawioralne. Identyfikacja. Ocena pokroju. Dokumentacja hodowlana, zestawianie rodowodu. Użytkowanie - zaprzęgowe, rekreacyjne, wyścigowe, sport jeździecki inne rodzaje użytkowania. Dawkowanie pasz dla koni, układanie dawek pokarmowych.</p>	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Test (pisemny lub komputerowy), Zaliczenie pisemne, Prezentacja, Raport, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Hodowla owiec	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	typy i kierunki użytkowe owiec	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W03, ZT_K3_W10_inz
	W2	metody chowu i hodowli oraz systemy utrzymania, żywienia i technologie produkcji	ZT_K3_W03, ZT_K3_W05, ZT_K3_W06_inz, ZT_K3_W09, ZT_K3_W10_inz, ZT_K3_W11
	W3	metody oceny dobrostanu owiec	ZT_K3_W09, ZT_K3_W10_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	wyliczyć i ocenić podstawowe wskaźniki produkcyjne	ZT_K3_U01_inz, ZT_K3_U16
	U2	ocenić systemy utrzymania i dobrostan owiec	ZT_K3_U10_inz, ZT_K3_U11_inz
	U3	zaplanować bazę paszową dla poszczególnych grup produkcyjnych owiec	ZT_K3_U04_inz, ZT_K3_U05_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	podjęcia odpowiedzialności za dobrostan zwierząt oraz współpracy z ekspertami z zakresu produkcji owczarskiej	ZT_K3_K01, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Stan pogłowia oraz gospodarcze znaczenie chowu owiec w kraju i na świecie; typy konstytucyjne i użytkowe owiec; procesy rasotwórcze w Polsce i na świecie; zasady pracy hodowlanej w owczarniach zarodowych i towarowych, programy hodowlane wraz z określeniem roli związku hodowców; rozród owiec - biologia i metody stanowienia; wychów jagniąt ssących; pasze stosowane w żywieniu owiec; zasady żywienia poszczególnych grup stada; charakterystyka i wyposażenie techniczne pomieszczeń dla owiec; systemy produkcji owczarskiej; charakterystyka produkcji owczarskiej i jej organizacja w Polsce. Charakterystyka ras w Polsce i na świecie; użytkowanie wełniste: morfologia włosa i rozwój okrywy włosowej; użytkowanie wełniste: budowa i cechy runa owczego; użytkowanie wełniste: pozyskiwanie i możliwości wykorzystania wełny owczej; skóry owcze: metody przemysłowego przetwarzania i uszlachetniania; użytkowanie mięsne: przyżyciowa i poubojowa ocena jagniąt rzeźnych, ocena jakości i walorów dietetycznych mięsa jagnięcego i baraniego; użytkowanie mleczne: metody oceny mleczności owiec oraz jakość i przetwórstwo mleka owczego; technika produkcji jagniąt rzeźnych w zależności od możliwości rozrodczych różnych ras i typów; organizacja gospodarstwa owczarskiego i jego wynik ekonomiczny w zależności od przyjętego kierunku i systemu produkcji; organizacja pracy w owczarni oraz zabiegi profilaktyczne i pielęgnacyjne.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Żywnienie zwierząt	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	zasady konserwacji pasz i praktyczne zabiegi żywieniowe poprawiające trawienie i wykorzystanie składników pokarmowych, wykorzystanie pasz przy różnych kierunkach produkcji, preliminarz paszowy i zasady jego układania	ZT_K3_W10_inz
	W2	potrzeby pokarmowe zwierząt przy różnym kierunku produkcji (produkcja mleka, mięsa, jaj, wełny), potrzeby reproduktorów, samic ciężarnych zwierząt młodych rosnących i koni użytkowanych sportowo i rekreacyjnie	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W02, ZT_K3_W03, ZT_K3_W06_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	korzystać z norm żywienia zwierząt, ustalać potrzeby na energię i poszczególne składniki pokarmowe, optymalizować dawki pokarmowe zgodnie z zapotrzebowaniem	ZT_K3_U05_inz, ZT_K3_U06_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	właściwego definiowania celi realizowanych samodzielnie lub grupowo zadań, zaspokojenia potrzeb zwierząt oraz ich dobrostanu, wzięcia odpowiedzialności za produkcję żywności o wysokich walorach odżywczych i dietetycznych	ZT_K3_K01, ZT_K3_K05
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Gospodarcze i ekologiczne aspekty żywienia zwierząt. Potrzeby pokarmowe zwierząt przy różnym kierunku produkcji (produkcja mleka, mięsa, jaj, wełny). Potrzeby reproduktorów, samic ciężarnych, zwierząt młodych rosnących, koni użytkowanych sportowo i rekreacyjnie. Zasady normowania i układania dawek pokarmowych dla poszczególnych gatunków i grup produkcyjnych zwierząt. Systemy żywienia. Pasze w żywieniu przeżuwaczy i zwierząt monogastrycznych. Konserwacja pasz i praktyczne zabiegi żywieniowe poprawiające trawienie i wykorzystanie składników pokarmowych. Wykorzystanie paszy przy różnych kierunkach produkcji. Preliminarz paszowy i zasady jego układania.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Potwierdzenie B2 - język obcy	Liczba ECTS: 1
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2	ZT_K3_U14
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Samodzielne przygotowanie do przystąpienia do egzaminu z języka obcego na poziomie B2	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny	

Nazwa zajęć:		Hodowla trzody chlewnej	Liczba ECTS: 5
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	cechy biologiczne trzody chlewnej w rozrodzie i wzroście, technologie produkcji w różnych jej etapach oraz ważne elementy techniki chowu	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W10_inz
	W2	metody doskonalenia genetycznego: oceny wartości użytkowej i hodowlanej, selekcji i doboru o znaczeniu praktycznym, realizowane i nadzorowane przez związek hodowców	ZT_K3_W10_inz
	W3	parametry środowiska hodowlanego warunkujące efekty produkcyjne, jakość surowca rzeźnego i dobrostan zwierząt	ZT_K3_W08_inz, ZT_K3_W09
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	obliczyć wartości cech użytkowych z zakresu rozrodu, wzrostu i użytkowania rzeźnego oraz dokonać oceny ich poziomu	ZT_K3_U01_inz, ZT_K3_U06_inz
	U2	zaprojektować racjonalne warianty krzyżowania towarowego trzody i posługiwać się rachunkiem oceny porównawczej efektywności tych wariantów	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U16
	U3	wykorzystać informacje o stadzie i opracować program produkcyjny	ZT_K3_U06_inz
	U4	przedstawić wyniki swojej pracy z uwzględnieniem najnowszych źródeł informacji i technik komputerowych	ZT_K3_U15
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	współpracy ze związkami hodowców trzody chlewnej i instytucjami pracującymi na rzecz produkcji zwierzęcej	ZT_K3_K01
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Znaczenie gospodarcze, uwarunkowania produkcyjne trzody, biologia rozrodu i kierowanie rozrodem, zasady wychowu prosiąt, żywienie loch, knurów, prosiąt, warchlaków, rasy trzody - krajowe i o międzynarodowym znaczeniu, kierunki doskonalenia genetycznego krajowego pogłowia, markery genetyczne o znaczeniu praktycznym, technologie tuczu. Analiza i ocena użytkowości rozplodowej, cech tucznych i rzeźnych, dokumentacja hodowlana w stadach zarodowych i produkcyjnych, krzyżowanie towarowe, program produkcyjny: plan pomieszczeniowy i żywieniowy, informacje o stadzie wykorzystywane w ekologii, efektywność ekonomiczna użytkowania rozplodowego, selekcja i dobór w stadzie i ich skutki hodowlane.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne, Projekt, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Język angielski kierunkowy	Liczba ECTS: 2
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	specjalistyczne słownictwo angielskie z zakresu chowu i hodowli zwierząt	ZT_K3_W01_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	znaleźć i zrozumieć informacje z anglojęzycznej literatury naukowej	ZT_K3_U14
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	prezentowania aktywnej postawy w zakresie samokształcenia	ZT_K3_K02
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Słownictwo, zwroty i wyrażenia dotyczące produkcji zwierzęcej w języku angielskim. Analiza anglojęzycznej literatury naukowej.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Prezentacja, Ocena wystąpień w trakcie zajęć, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Podstawy ekonomiki i marketingu	Liczba ECTS: 3
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawowe pojęcia z ekonomiki i marketingu	ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	opracować plan działań marketingowych i ocenić jego efektywność	ZT_K3_U12
	U2	przeprowadzić ocenę efektywności ekonomicznej przedsięwzięć związanych z produkcją zwierzęcą	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U07_inz, ZT_K3_U08_inz, ZT_K3_U12
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	właściwego zdefiniowania celu realizowanych samodzielnie lub grupowo przyjmując różne role	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Charakterystyka głównych czynników produkcji i ich wykorzystanie w przedsiębiorstwie. Metody oceny efektywności ekonomicznej. Znaczenie i ocena inwestycji. Zarządzanie finansami. Znaczenie procesów kontroli. Czynniki ekonomiczne i pozaekonomiczne wpływające na koszty i opłacalność funkcjonowania przedsiębiorstwa. Znaczenie działań marketingowych w gospodarce wolnorynkowej. Rozwój i istota marketingu. Bazowe zagadnienia marketingu. Przedstawienie metodyki uzyskiwania informacji obrazujących relacje rynek - podmiot gospodarczy. Strategia marketingowa. Mechanizm popytowo-podażowy i ceny. Znaczenie analizy otoczenia przedsiębiorstwa. Identyfikacja klienta i segmentacja rynku. Polityka cen w przedsiębiorstwie, ogólna charakterystyka kanałów dystrybucyjnych. Znaczenie i organizacja badań marketingowych. Mechanizm promocji produktu i reklamy. Zarządzanie marketingiem w przedsiębiorstwie. Ocena efektywności działań marketingowych. Kalkulacje opłacalności w przedsiębiorstwie. Identyfikacja celów orientacji przedsiębiorstw. Popyt, podaż prognozowanie zbytu na podstawie informacji statystycznych (analiza cykli koniunkturalnych). Elementy analizy otoczenia przedsiębiorstw. Segmentacja rynku i cykl życia produktu. Identyfikacja odbiorcy produktów dóbr i usług. Metody ustalania cen. Mechanizm redukcji kosztów jednostkowych. Analiza poziomu akceptacji cen. Analiza efektywności kanałów dystrybucyjnych i promocji. Organizacja badań marketingowych.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Profilaktyka weterynaryjna	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	zasady higieny i profilaktyki weterynaryjnej, warunkujące efekty produkcyjne i dobrostan zwierząt	ZT_K3_W09
	Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	optymalizować technologie chowu zwierząt w celu poprawy efektywności produkcji i jakości surowców zwierzęcych, zapewniając odpowiedni poziom dobrostanu zwierząt
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	U2	ocenić warunki zoohigieniczne w pomieszczeniach inwentarskich oraz zaplanować podstawowe działania dotyczące profilaktyki zootechnicznej w produkcji zwierzęcej	ZT_K3_U09_inz, ZT_K3_U11_inz
	U3	wykonywać samodzielnie lub w zespole pod kierunkiem opiekuna proste zadania projektowe, dotyczące utrzymania zwierząt z uwzględnieniem zagadnień profilaktyki weterynaryjnej	ZT_K3_U16
	K1	współpracy ze związkami hodowców zwierząt, instytucjami doradztwa rolniczego i ekspertami z zakresu produkcji zwierzęcej	ZT_K3_K01
	K2	reprezentowania aktywnej postawy w zakresie samokształcenia, upowszechniania posiadanej wiedzy i umiejętności zawodowych oraz wdrażania ich do praktyki	ZT_K3_K02
	K3	podejmowania odpowiedzialności za dobrostan zwierząt oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego	ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Istota choroby, rodzaje chorób, główne czynniki chorobotwórcze, choroby zakaźne podstawowych gatunków zwierząt towarzyszących. Podstawy prawne zwalczania chorób zakaźnych i inne przepisy dotyczące obrotu zwierzętami. Podstawy bioasekuracji w grupach zwierząt choroby zakaźne i zaraźliwe i inwazyjne zwierząt towarzyszących oraz metody ich zwalczania. Choroby odzwierzęce, skutki zdrowotne obecności w środowisku wybranych ksenobiotyków, schorzenia na tle zaburzeń przemiany materii i towarzyszącym im infekcji i inwazji pasożytniczych u zwierząt. Przedstawienie aktualnego stanu wiedzy z zakresu chorób zakaźnych zwierząt dziko żyjących, wyjaśnienie ich patogenez, miejsc występowania, możliwości transmisji na człowieka i zwierzęta towarzyszące, sposobów zapobiegania zakażeniu, jak również schematów reagowania w przypadku wykrycia chorób zwalczanych z urzędu.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny	

Nazwa zajęć:		Hodowla ryb	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	hydrobiologiczne podstawy biotechnologii chowu ryb śródlądowych	ZT_K3_W07, ZT_K3_W10_inz
	W2	podstawowe uwarunkowania wydajności naturalnej (biologicznej) obiektów chowu ryb i sposoby jej kształtowania	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W07
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	zaproponować metody jakie należy wykorzystać w nowoczesnym użytkowaniu stawów i chowie ryb	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U08_inz
	U2	sporządzić plan produkcji ryb	ZT_K3_U08_inz, ZT_K3_U16
	U3	charakteryzować wybrane gatunki ryb i ich przydatność produkcyjną	ZT_K3_U08_inz, ZT_K3_U16
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	postrzegania i propagowania problematyki ścisłej relacji między akwakulturą a stanem środowisk wodnych	ZT_K3_K02, ZT_K3_K05, ZT_K3_K08
	K2	przedstawienia znaczenia gospodarki stawowej w retencji wód	ZT_K3_K02, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Biologia środowiska wodnego, wykorzystywana do celów rybackich zbiorników wodnych w zależności od ich trofii, czynników antropogenicznych, sposobów użytkowania. Metody badań hydrobiologicznych ichtiobiologicznych wykorzystywanych współcześnie. Ontogeneza, anatomia i morfologia ryb oraz aktualne zagrożenia epizootyczne w produkcji ryb. Metody chowu ryb w gospodarce stawowej. Prowadzenie dokumentacji hodowlanej umożliwiające sporządzenie indywidualnego projektu chowu ryb.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Chów i hodowla psów	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	pochodzenie i udomowienie psa; morfologię, narządy zmysłów i ruch psa; grupy i rasy psów wg FCI; zasady hodowli psów rasowych; profilaktykę zdrowotną i pielęgnację psów; podstawy prawne związane z utrzymaniem i hodowlą psów	ZT_K3_W09, ZT_K3_W10_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	rozpoznawać najczęściej spotykane rasy psów i dobrać odpowiedniego psa do określonych potrzeb/użytkowania	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U16
	U2	prawidłowo zastosować zasady poprawnej opieki nad psem (w tym profilaktyka zdrowotna) oraz wie gdzie zwrócić się po specjalistyczną pomoc	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U11_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	podejmowania samodzielnych działań w zakresie chowu i hodowli psów w zakresie uzyskanych kompetencji zawodowych	ZT_K3_K01, ZT_K3_K07, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Pochodzenia psa, zmiany behawioralne i fizjologiczne jako efekt udomowienia. Selekcja kierunkowa i sposoby tworzenia ras i typów użytkowych. Morfologia psów, charakterystyka cech jakościowych i użytkowych. Najczęściej spotykane choroby zakaźne i profilaktyka weterynaryjna. Zasady postępowania w celu eliminacji wad i chorób dziedzicznych. Metody selekcji i doboru stosowane w hodowli psów. Użytkowość psów: psy wojskowe, policyjne i celne, psy wartownicze i stróżujące, psy pociągowe, psy pasterskie, psy myśliwskie, psy w lecznictwie. Analiza przepisów o ochronie zwierząt w odniesieniu do psów, przepisów porządkowych i sanitarno weterynaryjnych. Warunki utrzymania, pomieszczenia, niezbędne wzbogacenia, podstawy opieki i pielęgnacji. Zapoznanie z rasami i ich specyfiką zgodnie z podziałem FCI i typami użytkowymi.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Prezentacja	

Nazwa zajęć:		Drobiarstwo	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawowe zagadnienia związane z chowem indyków, kaczek, gęsi, przepiórek, perlic i strusi	ZT_K3_W10_inz
	W2	aktualne trendy w produkcji drobiarskiej	ZT_K3_W06_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	samodzielnie opracować i przedstawić zagadnienia z produkcji drobiarskiej	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U15, ZT_K3_U16
	U2	zaprezentować sprawozdanie z zajęć z w terenie w fermie produkcyjnej	ZT_K3_U11_inz, ZT_K3_U13, ZT_K3_U16
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	współpracy z innymi osobami w grupie	ZT_K3_K01, ZT_K3_K03
	K2	weryfikacji założeń teoretycznych z praktyką	ZT_K3_K02
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Aktualne trendy i problemy w chowie drobiu. Podstawy chowu indyków i kaczek. Kierunki użytkowania perlic i przepiórek. Użytkowanie strusi. Użytkowanie mięsne gołębi. Produkcja kapłonów. Produkcja gęsi rzeźnych. Zasady prowadzenia stada w produkcji ekologicznej.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Projekt	

Nazwa zajęć:		Ochrona zdrowia konia	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	zasady transportu koni, postępowania z koniem chorym oraz po zakończeniu leczenia, celowość zabiegów pielęgnacyjnych	ZT_K3_W09
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	wykonywać podstawowe zabiegi pielęgnacyjne koni, obserwować stan zdrowia konia	ZT_K3_U09_inz, ZT_K3_U11_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	podejmowania odpowiedzialności za dobrostan koni	ZT_K3_K07, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Wpływ użytkowania na choroby. Określanie podstawowych parametrów życiowych konia. Obchodzenie się z chorym koniem. Anormalne zachowanie się koni. Rozpoznawanie pierwszych objawów chorób. Dobrostan koni. Podstawowe zabiegi profilaktyczne u koni. Transport konia. Zasady wykonywania wybranych zabiegów pielęgnacyjnych. Stosowanie różnych preparatów pielęgnacyjnych.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Organizacja gospodarstwa agroturystycznego	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawowe pojęcia, prawidłowości i problemy organizacji, marketingu, promocji oraz podstaw prawnych w agroturystyce	ZT_K3_W11
	W2	zasady opracowania planu działań marketingowych i promocyjnych w zakresie usług agroturystycznym	ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	zorganizować prace w gospodarstwie agroturystycznym	ZT_K3_U12, ZT_K3_U17
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	współdziałania i pracy w grupie, przyjmując w niej różne role	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Podstawy prawne funkcjonowania podmiotów agroturystycznych w Polsce. Typy gospodarstw agroturystycznych w Polsce. System kategoryzacji wiejskiej bazy noclegowej Polskiej Federacji Turystyki Wiejskiej. Istniejące i nowe motywacje uprawiania turystyki i rekreacji. Produkt turystyczny - konceptualizacja, strukturyzacja, komercjalizacja i realizacja. Cykl życia produktu agroturystycznego. Przygotowanie gospodarstwa do prowadzenia działalności agroturystycznej. Istota, pojęcie, cele marketingu i promocji w zakresie usług agroturystycznych. Organizowanie promocji w zakresie agroturystyki na szczeblu centralnym, regionalnym i lokalnym.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Projekt	

Nazwa zajęć:		Produkcja owczarska	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	czynniki warunkujące produkcję prozdrowotnej żywności pozyskiwanej od owiec	ZT_K3_W07, ZT_K3_W09
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	określić wykorzystanie produkcyjne typów i kierunków użytkowych owiec	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U10_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	dokonać oceny cech użytkowych	ZT_K3_K01, ZT_K3_K02, ZT_K3_K03, ZT_K3_K04, ZT_K3_K05
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Znaczenie owiec i owczarstwa, w związku z postępującymi przemianami cywilizacyjnymi; programy hodowlane, szkoleniowe i edukacyjne realizowane w dziedzinie owczarstwa na wsi; uwarunkowania i możliwości mlecznego użytkowania owiec w Polsce na tle innych krajów europejskich. sposoby dostosowania jakości mleka owczego i jego produktów do standardów UE; zawartość substancji bioaktywnych w produktach owczych i możliwości uznania ich jako żywności funkcjonalnej; wełna potna i jej składniki jako wskaźnik zawartości pigmentu, makro i mikrośladników mineralnych oraz związków tłuszczowych; mikroflora i mikrofauna runa, właściwości immunoregulatorowe siary, niepasteryzowane mleko owcze jako elementy wywołujące groźne choroby u ludzi lub pomocne w ich zwalczaniu; linie syntetyczne i ich wykorzystanie w produkcji owczarskiej; zastosowanie nowoczesnych technik pomiarowych (laparoscopia, ultrasonografia, MRI) w ocenie wartości użytkowej i hodowlanej owiec.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne	

Nazwa zajęć:		Techniki histologiczne w badaniach kręgowców	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawy teoretyczne utrwalania i procesowania tkanek w technice parafinowej	ZT_K3_W03
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	przygotować preparaty histologiczne w technice parafinowej oraz potrafi ocenić ich jakość	ZT_K3_U03
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	pracy nad powierzonym materiałem samodzielnie lub w zespole	ZT_K3_K03, ZT_K3_K06
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Podstawy mikroskopii, rodzaje mikroskopów oraz zasady ich użytkowania. Zasady preparatyki oraz wizualizacji skrawków do mikroskopu elektronowego. Zasady preparatyki oraz wizualizacji skrawków do mikroskopu fluorescencyjnego. Zasady interpretacji obrazu mikroskopowego. Komputerowa analiza obrazu histologicznego. Pobieranie materiału badawczego oraz sposoby jego utrwalania. Zatapianie utrwalanego materiału w parafinie oraz żywicach. Sposoby otrzymywania skrawków za pomocą mikrotomu, ultramikrotomu oraz kriostatu. Budowa oraz zasady działania mikrotomu rotacyjnego i saneczkowego. Podstawy badań cytochemicznych i histochemicznych, immunohistochemicznych oraz hybrydyzacja in situ. Immunogold, kropki kwantowe oraz hybrydyzacja in situ w mikroskopii elektronowej. Barwienia oraz rodzaje barwników stosowane w technikach histologicznych. Końcowe wykańczanie preparatów. Barwienia stosowane w mikroskopii fluorescencyjnej.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Praktyka	Liczba ECTS: 7
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	problemy chowu i hodowli zwierząt oraz aspekty społeczno-ekonomiczne będące przedmiotem działalności jednostki	ZT_K3_W05, ZT_K3_W06_inz, ZT_K3_W09, ZT_K3_W10_inz, ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	wnikliwie interpretować podejmowane działania zootechniczno-administracyjne w danej jednostce	ZT_K3_U04_inz, ZT_K3_U05_inz, ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U10_inz, ZT_K3_U11_inz, ZT_K3_U13
	U2	samodzielnie planować i realizować własny rozwój zawodowy	ZT_K3_U17
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	pracy indywidualnej i w zespole oraz wzięcia odpowiedzialności za bezpieczeństwo indywidualne i zbiorowe oraz powierzone mienie	ZT_K3_K03, ZT_K3_K06
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Skonfrontowanie zdobytych wiadomości teoretycznych dotyczących produkcji zwierzęcej z praktycznymi działaniami produkcyjnymi w warunkach dobrych nowoczesnych gospodarstw hodowlanych, czy też instytucjach pracujących na rzecz rolnictwa.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Raport	

Nazwa zajęć:		Seminarium inżynierskie	Liczba ECTS: 3
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	zasady przygotowywania pracy inżynierskiej zgodnie z zasadami prawa autorskiego	ZT_K3_W12
	Umiejętności: (Absolwent potrafi)		
	U1	przygotować konspekt pracy inżynierskiej	ZT_K3_U16
	U2	korzystać z literatury branżowej w języku polskim oraz w języku obcym	ZT_K3_U14
	U3	cytować materiały źródłowe i sporządzać bibliografię zgodnie z zasadami prawa autorskiego	ZT_K3_U15
	U4	przedstawić najważniejsze tezy swojej pracy inżynierskiej	ZT_K3_U15
	U5	wybrać temat i opiekuna naukowego pracy dyplomowej	ZT_K3_U17
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	poszerzania swojej wiedzy	ZT_K3_K02
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Wprowadzenie - czym jest praca dyplomowa. Rola opiekuna pracy. Wymogi dotyczące przygotowywania pracy dyplomowej. Sformułowanie tematu i celu pracy. Przygotowanie harmonogramu. Zasady kompletowania literatury, analiza treści i sporządzanie notatek. Prawo autorskie a plagiat. Zasady cytowania literatury i sporządzania bibliografii. Struktura i metodyka pracy. Przygotowanie konspektu pracy inżynierskiej.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Raport, Ocena aktywności podczas zajęć, Prezentacja	

Nazwa zajęć:		Towaroznawstwo produktów pochodzenia zwierzęcego	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	metody oceny surowców pochodzenia zwierzęcego i czynniki wpływające na ich jakość i przydatność technologiczną	ZT_K3_W08_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	oceniać wpływ wybranych czynników na jakość surowców zwierzęcych i interpretować prawodawstwo w tym zakresie	ZT_K3_U10_inz
	U2	stosować podstawowe metody oceny jakości surowców zwierzęcych	ZT_K3_U10_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości	ZT_K3_K05
	K2	przestrzegania zasad etyki zawodowej	ZT_K3_K07
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Surowce zwierzęce i ich znaczenie w produkcji żywności. Składniki frakcji tłuszczowej, białkowej oraz inne składniki mleka. Właściwości technologiczne mleka. Metody oceny jakości surowców pochodzenia zwierzęcego (mleko, mięso, jaja, włókna). Wybrane zagadnienia z przetwórstwa surowców zwierzęcych. Czynniki wpływające na jakość oraz przydatność technologiczną surowców zwierzęcych. Czynniki determinujące cenę surowców pochodzenia zwierzęcego.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Egzamin pisemny, Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Wspólna polityka rolna	Liczba ECTS: 2
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	główne założenia wspólnej polityki rolnej UE	ZT_K3_W11
	W2	podstawy wspólnotowego prawa rolnego i mechanizm regulacji poszczególnych rynków rolnych	ZT_K3_W11
	W3	procedury w zakresie finansowania i rozwoju w warunkach wspólnego rynku	ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	scharakteryzować czynniki wpływające na rozwój obszarów wiejskich	ZT_K3_U12
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	współpracy z ośrodkami doradztwa rolniczego	ZT_K3_K01
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Definicje i założenia ogólne wspólnej polityki rolnej UE. Wspólnotowe prawo rolne. Obszary wiejskie w krajach UE. Rozwiązania instytucjonalne-rządowe agencje płatnicze. Instrumenty wsparcia rolnictwa i obszarów wiejskich. Polityka cenowa. Limitowanie produkcji rolnej. Zasady skupu interwencyjnego. Obrót towarowy z zagranicą. Płatności bezpośrednie w Polsce i UE. Produkty regionalne i tradycyjne. Rozwój rolnictwa ekologicznego. Instrumenty zarządzania i kontroli. Strategiczne założenia rozwoju obszarów wiejskich UE. Handel zagraniczny (dokumentacja, procedura uzyskania subwencji). Jednolite płatności jako element wsparcia (dokumentacja i charakterystyka w poszczególnych krajach UE). Rynek zbóż. Rynek cukru. Owoce i warzywa. Rynek mleka (dokumentacja, procedury), Rynek mięsa. Rynek produktów przetworzonych. Rolnice i pozarolnicze fundusze rozwoju obszarów wiejskich UE.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Projekt, Prezentacja	

Nazwa zajęć:		Produkcja mleka i mięsa wołowego	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	zasady i uwarunkowania makro- i mikroekonomiczne produkcji mleka i mięsa w gospodarstwach specjalistycznych	ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	analizować i przedstawiać możliwe rozwiązania technologiczne z zakresu żywienia, chowu, systemu utrzymania zgodne z wymogami prawno-administracyjnymi	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U12
	U2	przygotować i zaprezentować w zespole zadanie projektowe dotyczące chowu i hodowli bydła z wykorzystaniem technik komputerowych i zasad prawa autorskiego	ZT_K3_U15
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	kreatywnego działania w zespole przyjmując w nim różne role	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Przepisy unijne związane z warunkami utrzymania, atestacji obór oraz dotyczące produkcji mleka wysokiej jakości. Zasady ekologicznej produkcji mleka z wykorzystaniem ras rodzimych i dla potrzeb programów rolno-środowiskowych. Możliwości unijnego finansowania modernizacji gospodarstw specjalistycznych. Zasady wyboru kierunku produkcji bydłowej, struktura stada, obsada bydła, organizacja bazy paszowej, gospodarka odchodami w stadzie bydła, zasady efektywnego doboru urządzeń wykorzystywanych w produkcji bydłowej, przykładowe rozwiązania techniczne i technologiczne dla bydła mlecznego i mięsnego, aspekty ekonomiczne i środowiskowe podejmowanych działań w gospodarstwie, przygotowanie projektu gospodarstwa.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Prezentacja	

Nazwa zajęć:		Koń w terapii, rekreacji i sporcie jeździeckim osób niepełnosprawnych	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	różne formy hipoterapii oraz wskazania i przeciwwskazania do terapii z udziałem konia	ZT_K3_W09, ZT_K3_W10_inz
	U1	przygotować konia do zajęć i pomóc w trakcie ich trwania	ZT_K3_U09_inz, ZT_K3_U11_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U2	zorganizować pracę ośrodka hipoterapeutycznego, zaplanować pracę zespołu terapeutycznego	ZT_K3_U16, ZT_K3_U17
	U3	określić zasady doboru odpowiedniego konia do pracy w hipoterapii	ZT_K3_U09_inz
	K1	pracy w zespole	ZT_K3_K01, ZT_K3_K03
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K2	poniesienia odpowiedzialności za konia i sprzęt	ZT_K3_K06, ZT_K3_K07, ZT_K3_K08
	K3	dokształcania się w zakresie hipoterapii	ZT_K3_K02
	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Definicja, cele i założenia oraz główne zasady hipoterapii. Charakterystyka specyfiki rozwoju oraz zasad terapii najczęstszych zaburzeń rozwoju i schorzeń usprawnianych za pomocą hipoterapii. Poznanie występujących wskazań i przeciwwskazań do tej formy usprawniania. Oddziaływanie hipoterapii na poszczególne sfery rozwojowe człowieka. Terapeutyczna jazda konna jedna z form usprawniania na koniu. Wybór konia do hipoterapii, rekreacji i sportu jeździeckiego osób niepełnosprawnych. Zasady treningu i pielęgnacji konia pracującego w hipoterapii. Trening i przygotowanie konia do zajęć hipoterapii, praca na lonży, prowadzenie konia podczas hipoterapii, sposoby asekuracji pacjenta. Zastosowanie specjalistycznego sprzętu. Zespół terapeutyczny - cechy dobrego terapeuty i wolontariusza. Główne zasady organizacji ośrodka hipoterapii. Organizacja szkolenia zawodowego dla hipoterapeutów w Polsce i na świecie.
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Organizacja produkcji zwierzęcej	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawowe pojęcia z zakresu organizacji i zarządzania produkcją zwierzęcą	ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	charakteryzować podstawowe mechanizmy funkcjonowania systemu administracji i kontroli oraz oceniać ich wpływ na zarządzanie przedsiębiorstwem hodowlanym	ZT_K3_U12
	U2	prowadzić obowiązującą dokumentację w zakresie działalności rolniczej	ZT_K3_U12
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	definiowania i kierowania projektami restrukturyzacji jednostek wyspecjalizowanych w produkcji zwierzęcej	ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		<p>Analiza produkcji zwierzęcej: zadania, cel, rodzaje, kierunki i zakres analizy. Podstawowe czynniki decydujące o organizacji produkcji zwierzęcej, stopniu specjalizacji i technologii. Rozwój hodowli, regulacje prawne. Rola służb weterynaryjnych w hodowli i obrocie zwierzętami. Schemat organizacji służb administracyjnych i hodowlanych. Agencje rządowe zadania, rola, działalność. Produkcja zwierzęca w przedsiębiorstwie i gospodarstwie rolnym. Zasady zwykłej dobrej praktyki rolniczej i hodowlanej. Zwierzęta w programach rolnośrodowiskowych. Hodowla zwierząt w gospodarstwach ekologicznych i agroturystyce. Grupy producenckie. Zasady prowadzenia sklepu zoologicznego i obrotu handlowego zwierzętami egzotycznymi. Unijne elementy wsparcia produkcji zwierzęcej. Znaczenie planowania w gospodarstwie wyspecjalizowanym w produkcji zwierzęcej. Opodatkowanie, ubezpieczenia i zatrudnianie pracowników w gospodarstwie rolnym. Dokumentacja weterynaryjno-hodowlana. Organizacja produkcji zwierzęcej w gospodarstwach ekologicznych. Hodowla zwierząt w gospodarstwach agroturystycznych. Funkcjonowanie intensywnych gospodarstw wyspecjalizowanych w produkcji zwierzęcej. Zasady transportu i obrotu zwierzętami żywymi. Wykorzystanie europejskich funduszy strukturalnych w zakresie poprawy konkurencyjności produkcji zwierzęcej. Zasady funkcjonowania grup producenckich. Ocena efektywności. Plan organizacyjny.</p>	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Rozród psów	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawowe zagadnienia związane z prawidłowym rozrodem psów i żywieniem w okresie okołoporodowym	ZT_K3_W05, ZT_K3_W06_inz
	W2	przyczyny najczęściej spotykanych zaburzeń prawidłowego rozrodu psów oraz możliwości ich eliminacji	ZT_K3_W05, ZT_K3_W09
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	opracować sposób postępowania z psami w okresie rozrodu, ocenić przebieg porodu, wskazać fazy krytyczne i ocenić potrzebę pomocy weterynaryjnej	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U11_inz
	U2	opracować sposób żywienia suki szczennej i karmiącej	ZT_K3_U05_inz
	U3	wykonać podstawową opiekę nad suką i szczeniętami w okresie okołoporodowym	ZT_K3_U11_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	racjonalnego podjęcia decyzji i działań w zakresie rozrodu psów	ZT_K3_K06, ZT_K3_K07, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Przygotowanie psa i suki do rozrodu. Nabywanie uprawnień hodowlanych u psów rasowych. Wybór osobników do kojarzeń. Krycie naturalne i wspomaganie rozrodu (inseminacja świeżym, schłodzonym i mrożonym nasieniem). Ciąża - prawidłowy przebieg i najczęściej spotykane powikłania. Zachowania okołoporodowe. Poród i wychów szczeniąt. Żywienie suk w okresie przygotowania do ciąży, w ciąży oraz w okresie poporodowym. Wychów szczeniąt przy matce.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Projekt	

Nazwa zajęć:		Technologie produkcji pasz	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	właściwości chemiczne i biologiczne związków organicznych i nieorganicznych stosowanych w produkcji pasz przemysłowych dla różnych grup zwierząt oraz wpływ procesów technologicznych na właściwości pasz	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W02, ZT_K3_W03, ZT_K3_W04_inz, ZT_K3_W06_inz
	W2	metody oceny jakości i wartości pokarmowej mieszanek przemysłowych oraz poprawy wartości odżywczej pasz metodami preparowania i uszlachetniania z zastosowaniem czynników fizykochemicznych i mikrobiologicznych	ZT_K3_W02, ZT_K3_W03, ZT_K3_W06_inz
	W3	metody przygotowania i konserwacji pasz oraz procesy technologicznej obróbki pasz i dodatków paszowych stosowanych w żywieniu różnych grup zwierząt oraz znaczenie ekologiczne i ekonomiczne tych procesów	ZT_K3_W03, ZT_K3_W06_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	dobrać i zbilansować materiały paszowe i dodatki paszowe do produkcji pasz przemysłowych dla różnych gatunków i grup zwierząt	ZT_K3_U03, ZT_K3_U05_inz, ZT_K3_U13
	U2	ocenić przydatność odpowiednich metod przygotowania i konserwacji pasz oraz procesów obróbki surowców paszowych i mieszanek paszowych w produkcji pasz z uwzględnieniem warunków agrotechnicznych i rolniczych ich produkcji	ZT_K3_U04_inz, ZT_K3_U05_inz
	U3	przygotować i zaprezentować z wykorzystaniem technik komputerowych typowe opracowania pisemne z zakresu studiowanego przedmiotu	ZT_K3_U13, ZT_K3_U15
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	wzięcia odpowiedzialności za produkcję żywności wysokiej jakości	ZT_K3_K01, ZT_K3_K02, ZT_K3_K03, ZT_K3_K06
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Elementy prawa paszowego dotyczące produkcji pasz przemysłowych. Rodzaje pasz przemysłowych. Materiały do produkcji pasz przemysłowych- surowce energetyczne, surowce białkowe, mineralne. Dodatki paszowe. Technologie produkcji mieszanek paszowych. Obróbka surowców paszowych pod kątem poprawy ich wartości odżywczej-metody przyrządzania, preparowania i uszlachetniania. Procesy technologiczne w produkcji pasz przemysłowych - granulacja, ekstruzja itd. Mieszanki witaminowo-mineralne i specjalistyczne dla zwierząt gospodarskich.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Projekt	

Nazwa zajęć:		Użytkowanie trzmieli i pszczół samotnic	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	biologię i metody ochrony trzmieli i pszczół samotnic	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W05
	W2	technologie chowu i użytkowania trzmieli i pszczół samotnic	ZT_K3_W10_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	prować hodowlę wybranych gatunków pszczół samotnic (m.in. murarki ogrodowej) i trzmiela ziemnego	ZT_K3_U07_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	kreatywnego działania w pracy zespołowej	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Systematyka, biologia i ochrona pszczół wykorzystywanych do zapylania upraw rolniczych. Metody hodowli pszczół samotnic i trzmieli.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Raport	

Nazwa zajęć:		Podstawy przedsiębiorczości	Liczba ECTS: 1
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	podstawowe pojęcia, prawidłowości i problemy funkcjonowania przedsiębiorstwa w warunkach wolnego rynku	ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	poprowadzić własną działalność gospodarczą	ZT_K3_U12, ZT_K3_U17
	U2	skutecznie planować w firmie i pozyskiwać finansowanie obce	ZT_K3_U12, ZT_K3_U16, ZT_K3_U17
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	ZT_K3_K03, ZT_K3_K04, ZT_K3_K07
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		<p>Podstawowe pojęcia, definicje, pojęcia mały, średni przedsiębiorca, motywy wyboru własnego biznesu. Cechy i umiejętności liderów nowych przedsięwzięć. Podejmowanie działalności gospodarczej (Ewidencja Działalności Gospodarczej, Krajowy Rejestr Sądowy, Krajowy Rejestr Urzędowy Podmiotów Gospodarki Narodowej, Urząd Skarbowy, Zakład Ubezpieczeń Społecznych – niezbędne zgłoszenia i dokumenty). Podział przedsiębiorstw ze względu na formę prawną oraz rodzaj działalności. Finanse przedsiębiorstwa, formy finansowania działalności gospodarczej. Krajowy Fundusz Poręczeń Kredytowych (działanie, warunki udzielania poręczeń i gwarancji). System finansowo-księgowy nowo powstałych firm. Zespół założycielski, kadry, kultura organizacyjna przedsiębiorstw. Biznesplan jako narzędzie pozyskania środków finansowych, rodzaje i zadania biznesplanów, struktura biznesplanu ze szczególnym uwzględnieniem planu finansowego i oceną przedsięwzięć inwestycyjnych. Kredyty bankowe - rodzaje i warunki finansowania (pojęcie, cechy charakterystyczne, porównanie pożyczek i kredytów jako źródła finansowania). Leasing - pojęcie, rodzaje, cywilnoprawne uregulowania transakcji leasingowych, zalety leasingu, porównanie oferty leasingowej i kredytu bankowego. Faktoring (pojęcie, rodzaje, dostępność dla przedsiębiorców). Franchising (pojęcie, zalety i wady, dostępność dla przedsiębiorców). Przedsiębiorczość międzynarodowa i pozycja polskich przedsiębiorstw na rynku europejskim. Wsparcie Unii Europejskiej dla małych i średnich przedsiębiorstw.</p>	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Nazwa zajęć:		Alternatywne systemy produkcji zwierzęcej	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	typy i kierunki użytkowe, procesy adaptacji zwierząt do warunków środowiskowych kształtowanych przez przyrodę	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W06_inz, ZT_K3_W09, ZT_K3_W10_inz
	W2	status prawny i możliwości prowadzenia oraz organizacji alternatywnego chowu zwierząt w Polsce	ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	przeprowadzić ocenę wartości pokarmowej i skład botaniczny runi pastwiskowej	ZT_K3_U02_inz, ZT_K3_U04_inz, ZT_K3_U11_inz
	U2	dobrać gatunki/rasy zwierząt do systemu alternatywnej produkcji zwierzęcej	ZT_K3_U02_inz, ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U16
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	przedsiębiorczego działania w grupie	ZT_K3_K03, ZT_K3_K04
	K2	kształtowania środowiska naturalnego	ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Metody przekształcania gospodarstw konwencjonalnych na alternatywne; charakterystyka wiodących cech zwierząt, warunkujących bytowanie w środowisku naturalnym; opis gruntów nieużytkowanych rolniczo jako bazy paszowej; organizacja chowu zwierząt w warunkach naturalnych, zasady chowu w warunkach naturalnych, uwzględniających uwarunkowania klimatyczne; omówienie stref klimatycznych i uwarunkowań środowiskowych zwierząt utrzymywanych w warunkach chowu alternatywnego; normowanie pasz i zasady żywienia zwierząt bytujących w naturalnych warunkach środowiskowych; charakterystyki powierzchni nieużytkowanych rolniczo, przeznaczanych do wykorzystania przez zwierzęta gospodarskie; organizacja i nadzór nad rozrodem zwierząt bytujących w warunkach naturalnych, pomieszczenia oraz woliery i ogrodzenia dla zwierząt bytujących w naturalnych warunkach środowiskowych; pozyskiwanie i jakość produktów, przygotowanie produktów do sprzedaży i zakres ich dystrybucji, organizacja produkcji w gospodarstwie; szczegółowy opis składowych systemów produkcji, podział i charakterystyka poszczególnych systemów, status prawny i możliwości organizacji oraz prowadzenia alternatywnego chowu zwierząt w Polsce; oceny gradacji predyspozycji produkcyjnych i dostosowawczych zwierząt w zależności od warunków chowu, pomieszczeń stosowanych w chowie alternatywnym; wyposażenia ferm lokalizowanych na terenach nieużytkowanych rolniczo; warunki ochrony zdrowia.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne	

Nazwa zajęć:		Hodowla kóz	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	typy i kierunki użytkowe; podstawowe cechy oceny użytkowości mięsnej, wełnistej, mlecznej i skór; techniki chowu i hodowli; systemy utrzymania kóz	ZT_K3_W05, ZT_K3_W08_inz, ZT_K3_W10_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	zmierzyć i ocenić cechy pokrojowe i użytkowe; ocenić zasady utrzymania i pielęgnacji kóz; wymagania młodych kóz użytkowych i specyfikę ich wychowu	ZT_K3_U01_inz, ZT_K3_U03, ZT_K3_U05_inz, ZT_K3_U11_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	planowania produkcji, bilansu pasz i zapewnienia odpowiednich warunków utrzymania kóz	ZT_K3_K01, ZT_K3_K03, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Znaczenie hodowli kóz na świecie i w Polsce; pochodzenie, czas oraz miejsce udomowienia kóz; typy użytkowe i rasy kóz; rozród kóz- fizjologia, techniki rozrodu i metody biotechniczne; zwyczaje żywieniowe kóz; genetyczne doskonalenie kóz i praca hodowlana w koziarni; programami hodowlanymi wraz z określeniem roli związku hodowców; pomieszczenia dla kóz i ich wyposażenie; zabiegi pielęgnacyjne, profilaktyka i choroby kóz; użytkowanie mleczne kóz - ocena wydajności, czynniki wpływające na mleczność; użytkowanie mleczne kóz - właściwości mleka koziego i jego przetwórstwo; użytkowanie mięsne kóz; użytkowanie wełniste kóz; możliwości innego wykorzystania kóz i ich produktów; organizacja gospodarstwa koziego i jego wynik ekonomiczny w zależności od przyjętego kierunku produkcji.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Zaliczenie ustne	

Nazwa zajęć:		Parazytologia	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	pojęcie pasożytnictwa jako rozpowszechnione w przyrodzie zjawisko biologiczne	ZT_K3_W01_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	zidentyfikować zagrożenia powodowane przez pasożyty	ZT_K3_U03
	U2	rozpoznawać zależności behawioralne w układzie pasożyt-żywiciel	ZT_K3_U02_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	wzięcia odpowiedzialności za bezpieczeństwo pracy własnej i innych	ZT_K3_K03
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Pasożytnictwo i pasożyty zwierząt. Przystosowania do pasożytniczego trybu życia. Procesy zachodzące w układzie pasożyt -żywiciel. Inwazje u różnych gatunków zwierząt. Zoonozy. Prezentacja podstawowych metod rozpoznawczych inwazji pasożytniczych. Przedstawienie metod koproscopowych z wykorzystaniem materiału pochodzącego od zwierząt dziko żyjących, gospodarskich oraz towarzyszących. Sekcje parazytologiczne wybranych gatunków zwierząt.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Test (pisemny lub komputerowy), Ocena pracy w laboratorium	

Nazwa zajęć:		Hodowla kotów rasowych	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	cykl rozrodczy kota domowego i rozumie związane z nim zagrożenia	ZT_K3_W05, ZT_K3_W09
	W2	zasady wystawiania rodowodów i znaczenie rodowodu w hodowli kotów	ZT_K3_W10_inz
	W3	zasady funkcjonowania wystaw kotów i wymagania jakie muszą spełniać prezentowane na nich koty	ZT_K3_W09
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	rozpoznawać poszczególne rasy kotów na podstawie ich charakterystycznych cech	ZT_K3_U06_inz
	U2	planować kojarzenia z uwzględnieniem barwy włosa	ZT_K3_U06_inz
	U3	zapewnić prawidłową profilaktykę i zaplanować żywienie kotów odpowiednio do etapów cyklu rozrodczego	ZT_K3_U05_inz, ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U11_inz
	U4	sporządzić plan hodowli kotów	ZT_K3_U16
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	podjęcia odpowiedzialności za zapewnienie kotom bezpiecznych warunków w hodowli	ZT_K3_K03, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Organizacje zrzeszające hodowców kotów rasowych. Wymagania prawne w celu założenia hodowli. Wystawianie rodowodów i dokonywanie wpisów do ksiąg hodowlanych. Charakterystyka popularnych i mało znanych ras kotów. Zmiany wzorców ras na przestrzeni czasu. Behawior kota domowego. Podstawy anatomii i fizjologii. Cykl rozrodczy. Wystawa kotów - kryteria oceny. Podstawy dziedziczenia barwy i struktury włosa. Techniki wspomaganie rozrodu u kotów rasowych i opieka nad kociętami. Wymagania żywieniowe poszczególnych grup wiekowych. Pielęgnacja podstawowa i przed wystawowa. Problemy zdrowotne kotów rasowych. Profilaktyka: utrzymanie higieny, szczepienia ochronne, odrobaczanie, badania kontrolne.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne, Projekt	

Nazwa zajęć:		Wykorzystanie produktów pszczelich	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	znaczenie i metody powstawania produktów pszczelich	ZT_K3_W09
	W2	zasady doboru metod pozyskiwania i konserwacji produktów pszczelich	ZT_K3_W08_inz
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	scharakteryzować sposoby wykorzystania produktów pszczelich	ZT_K3_U10_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	podejmowania odpowiedzialności za produkcję wysokiej jakości	ZT_K3_K05
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Powstawanie produktów pszczelich. Metody pozyskiwania i konserwacji produktów pszczelich. Skład, właściwości fizyczne i chemiczne produktów pszczelich. Wykorzystanie produktów pszczelich w przemyśle spożywczym. Wykorzystanie produktów pszczelich w apiterapii. Wykorzystanie produktów pszczelich w przemyśle kosmetycznym. Wykorzystanie produktów pszczelich w innych gałęziach przemysłu Wykorzystanie produktów pszczelich jako bioindykatory skażenia środowiska.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Prezentacja, Ocena pracy w laboratorium	

Nazwa zajęć:		Wybrane aspekty chowu i hodowli koni	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	zasady przygotowania konia do kupna lub sprzedaży koni; podstawy rozrodu koni i opieki nad żrebnymi klaczami; zasady odchowu źrebiąt i młodzięży; zasady dotyczące organizacji wystaw i pokazów konnych	ZT_K3_W05, ZT_K3_W09, ZT_K3_W11
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U1	zorganizować kupno lub sprzedaż konia; zaprezentować konia podczas pokazu lub przeglądu hodowlanego; posługiwać się przyrządami do pomiarów biometrycznych; zorganizować rozród koni w swoim gospodarstwie	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U09_inz, ZT_K3_U11_inz
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K1	zorganizowania sprzedaży, kupna i wystawienia konia, przeprowadzenia rozrodu i odchowu źrebiąt w prawidłowych warunkach dobrostanu	ZT_K3_K01, ZT_K3_K07, ZT_K3_K08
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Przygotowanie konia do wystaw, pokazów, przeglądu hodowlanego. Wzrost i rozwój koni. Przygotowanie konia do sprzedaży. Zorganizowanie kupna i sprzedaży koni. Przygotowanie klaczy do stanówki. Zasady postępowania ze żrebną klaczą. Zasady postępowania z klaczą i źrebięciem. Problemy odchowu źrebiąt.	
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Ocena aktywności podczas zajęć	

Nazwa zajęć:		Rybacktwo rekreacyjne	Liczba ECTS: 4
Efekty uczenia się:		Treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego:
Wiedza: (Absolwent zna i rozumie)	W1	kluczowe pojęcia z obszaru rybacktwo rekreacyjne i podstawy jego organizacji oraz funkcjonowania w Polsce i za granicą zgodnie z zasadami zrównoważonego wykorzystania zasobów środowiska przyrodniczego	ZT_K3_W01_inz, ZT_K3_W07, ZT_K3_W11
	U1	opracować założenia projektu urządzeniowego dla łowiska komercyjnego i oszacować koszty jego funkcjonowania	ZT_K3_U08_inz, ZT_K3_U16
Umiejętności: (Absolwent potrafi)	U2	wskazać przyjazne środowiskowo formy rybacktwo rekreacyjne dla wskazanych zbiorników wodnych i cieków	ZT_K3_U06_inz, ZT_K3_U08_inz, ZT_K3_U16
	K1	podjęcia realizacji inicjatyw z obszaru rybacktwo umożliwiających dywersyfikację działalności gospodarczej	ZT_K3_K02, ZT_K3_K04, ZT_K3_K08
Kompetencje: (Absolwent jest gotów do)	K2	skutecznego wdrażania proekologicznych form zagospodarowania wód śródlądowych	ZT_K3_K02, ZT_K3_K05, ZT_K3_K08
	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:		Historia powstania, rozwoju oraz podstawowych pojęć z zakresu rybacktwo rekreacyjne. Regulacje prawne w zakresie rybacktwo śródlądowego i amatorskiego połowu ryb. Sporządzenie programu urządzeniowego łowiska specjalnego, w tym możliwości zdobywania środków finansowych w ramach unijnych Programów Operacyjnych. Biologia wybranych gatunków ryb poławianych wędkarsko, dozwolonymi metodami połowów ryb. Techniki połowów amatorskich i sprzęt. Strategie ochrony zespołów ryb oraz ekohydrologiczna charakterystyka zbiorników, które mogą być wykorzystane do rekreacyjne zagospodarowania poprzez wędkarstwo. Specyfika rynku usług wędkarskich na świecie oraz w Polsce. Rola rybacktwo rekreacyjne w ochronie ichtiofauny oraz ochrony środowiska wodnego i zapobieganie procesom eutrofizacji wód. Rola rybacktwo rekreacyjne w zrównoważonej eksploatacji zasobów rybnych zbiorników wodnych oraz w ekorozwoju.
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:		Zaliczenie pisemne	

Wskaźniki programu

2023/24/N_Z/3/WNZ/ZT/all

Nazwa	Wartość
Potwierdzenie - na podstawie planu studiów, że student realizuje zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych i/lub społecznych, którym przypisano nie mniej niż 5 punktów ECTS	7
Potwierdzenie - na podstawie planu studiów, że student ma możliwość wyboru zajęć, którym łącznie przypisano liczbę punktów ECTS nie niższą niż 30% ECTS określonych dla programu tych studiów	68/210 (32.38%)
Potwierdzenie, że program studiów o profilu ogólnoakademickim obejmuje zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową, w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS, określonej dla programu tych studiów	118/210 (56.19%)
Potwierdzenie, że liczba punktów ECTS uzyskanych w programie studiów poprzez realizację zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość jest nie wyższa niż 75% ogólnej liczby punktów ECTS w programie studiów o profilu ogólnoakademickim	0/210 (0%)
Liczba godzin w programie	1471