



Program studiów

inspekcja weterynaryjna

Wydział:	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
Poziom studiów:	pierwszego stopnia (inż.)
Forma studiów:	studia stacjonarne
Cykl dydaktyczny:	2026/27

Informacje podstawowe o programie studiów

Nazwa wydziału:	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
Nazwa kierunku:	inspekcja weterynaryjna
Poziom studiów:	pierwszego stopnia (inż.)
Profil studiów:	Profil ogólnoakademicki
Forma studiów:	studia stacjonarne
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	7
Liczba ECTS konieczna do ukończenia studiów:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	Inżynier
Kod ISCED:	841
Język studiów:	polski

Wskaźniki programu

Nazwa	
Liczba punktów ECTS w programie	210
Łączna liczba pkt. ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia	113
Liczba pkt. ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	8
Liczba pkt. ECTS za zajęcia do wyboru	71
Liczba pkt. ECTS za zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie / dyscyplinach, do których przyporządkowano kierunek studiów	157
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych	2600

Efekty uczenia się

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

Zootechnika i rybactwo	80%
Weterynaria	20%

Efekty uczenia się dla kierunku

Wiedza

Kod	Treść	PRK
IW_O1_K_W01	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: znaczenie oraz przemiany pierwiastków i związków chemicznych; czynniki chemiczne, biologiczne i fizyczne; ich oddziaływanie na funkcjonowanie oraz rozwój organizmów roślinnych i zwierzęcych na poziomie komórkowym, tkankowym i całego organizmu	P6S_WG, P6S_WG_inż
IW_O1_K_W02	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: systematykę ze szczególnym uwzględnieniem taksonomii zwierząt bezkręgowych i kręgowych oraz ich znaczenie biologiczne i gospodarcze; budowę anatomiczną zwierząt; budowę histologiczną tkanek i narządów; czynności życiowe i procesy zachodzące w organizmie zwierzęcym; mechanizmy genetyczne; behavior zwierząt	P6S_WG, P6S_WG_inż
IW_O1_K_W03	zna i rozumie podstawowe zagadnienia z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej, ergonomii, bezpieczeństwa i higieny pracy; zasady przedsiębiorczości i ekonomii z uwzględnieniem wskazania potencjalnych źródeł finansowania	P6S_WK, P6S_WK_inż
IW_O1_K_W04	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: specjalistyczną terminologię; zasady komunikacji; techniki i metody pozyskiwania oraz przekazywania informacji; zasady kreatywnego myślenia i logicznego wnioskowania, rozwiązywania zadań i problemów ze szczególnym uwzględnieniem struktury organizacyjnej, trybu działania i zadań z zakresu inspekcji weterynaryjnej	P6S_WG, P6S_WG_inż
IW_O1_K_W05	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: zasady planowania procedur doświadczalnych i badań prowadzonych na zwierzętach z uwzględnieniem podstawowych aspektów prawnych; zasady gromadzenia, analizy i interpretacji danych; metody statystyczne oraz technologie informacyjne niezbędne w pracy inspektora weterynaryjnego	P6S_WG
IW_O1_K_W06	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: biologię zwierząt bezkręgowych i kręgowych oraz zasady ich utrzymywania i użytkowania z uwzględnieniem ochrony prawnej, a także zagrożeń parazytologicznych; zasady rozrodu i genetycznego doskonalenia zwierząt	P6S_WG, P6S_WG_inż
IW_O1_K_W07	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: zagadnienia z zakresu oddziaływania produkcji zwierzęcej i roślinnej na środowisko; zasady prawidłowej gospodarki odpadami z uwzględnieniem aspektu ekologii i dobrych praktyk laboratoryjnych	P6S_WG, P6S_WG_inż
IW_O1_K_W08	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: ryzyka w łańcuchu żywnościowym; systemy kontroli jakości; podstawowe prawne i organizacyjne aspekty produkcji zwierzęcej i roślinnej oraz żywności pochodzenia zwierzęcego i roślinnego; podstawowe zasady nadzoru nad produkcją surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, w tym produktów pszczelich i rybołówstwa, a także ich jakością, przetwórstwem, przechowywaniem i obrotem; wykorzystanie biotechnologii w produkcji zwierzęcej	P6S_WG, P6S_WK, P6S_WG_inż, P6S_WK_inż
IW_O1_K_W09	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: czynniki stanowiące zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt; ogólną charakterystykę jednostek chorobowych zwierząt oraz metody ich zapobiegania; klasyfikację i znaczenie mikroorganizmów w środowisku naturalnym oraz w produkcji zwierzęcej	P6S_WG, P6S_WG_inż
IW_O1_K_W10	zna i rozumie podstawowe aspekty prawne i zasady prowadzenia dokumentacji w zakresie inspekcji weterynaryjnej; standardy oraz wymogi higieniczno-sanitarne w produkcji zwierzęcej, roślinnej oraz środków żywienia zwierząt i żywności	P6S_WK, P6S_WK_inż

Kod	Treść	PRK
IW_O1_K_W11	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu: wybrane zagadnienia z zakresu przepisów Unii Europejskiej stanowiące podstawy teoretyczne dotyczące zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego w obszarze weterynarii, w szczególności regulacje dotyczące weterynaryjnej kontroli granicznej i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt oraz nadzoru nad handlem produktami pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	P6S_WG, P6S_WK_inż

Umiejętności

Kod	Treść	PRK
IW_O1_K_U01	potrafi pobrać i zabezpieczyć próbki materiału roślinnego i zwierzęcego do badań laboratoryjnych; wybrać i zastosować odpowiednie metody badań laboratoryjnych przy szacowaniu zagrożeń w łańcuchu żywnościowym, w tym w systemie urzędowej i wewnętrznej kontroli; przeprowadzać wybrane analizy jakościowe i ilościowe, badania mikroskopowe i mikrobiologiczne; dokonać oceny wielkości fizycznych; prawidłowo interpretować wyniki badań	P6S_UW, P6S_UW_inż
IW_O1_K_U02	potrafi klasyfikować organizmy żywe, rozpoznać rasy i typy użytkowe zwierząt oraz ocenić ich kondycję i pokrój; analizować mechanizmy genetyczne i fizjologiczne; ocenić behavior i dobrostan zwierząt z uwzględnieniem ich transportu; identyfikować struktury mikroskopowe i makroskopowe organizmu	P6S_UW, P6S_UO, P6S_UW_inż
IW_O1_K_U03	potrafi przygotować ustne i pisemne opracowania tematyczne z wybranej dyscypliny, z wykorzystaniem fachowego słownictwa w języku polskim i obcym oraz przestrzeganiem praw autorskich; komunikować się w języku obcym na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego stosując specjalistyczną nomenklaturę w zakresie zootechniki i weterynarii; formułować i/lub rozwiązywać problemy oraz zadania; dyskutować, przedstawiać i oceniać różne zagadnienia z zakresu inspekcji weterynaryjnej z wykorzystaniem odpowiednich technik i narzędzi komunikacji; zorganizować pracę indywidualną oraz w zespole; samodzielnie planować własną ścieżkę rozwoju i kariery zawodowej	P6S_UW, P6S_UK, P6S_UO
IW_O1_K_U04	potrafi zaplanować badania z udziałem zwierząt z uwzględnieniem przepisów prawnych; zastosować odpowiednie metody badawcze, narzędzia statystyczne, informatyczne i komunikacyjne w realizacji zadań związanych z kierunkiem kształcenia	P6S_UW, P6S_UO, P6S_UW_inż
IW_O1_K_U05	potrafi ocenić warunki utrzymania i użytkowania zwierząt; wskazać i analizować czynniki decydujące o efektywności produkcji zwierzęcej z uwzględnieniem szczegółowego opisu występujących zagrożeń, w tym wynikających z błędów żywieniowych; dobrać właściwe środki żywienia zwierząt dla danego gatunku i zbilansować dawkę pokarmową	P6S_UW, P6S_UW_inż
IW_O1_K_U06	potrafi ustalić prawidłowe postępowanie z odpadami z uwzględnieniem zasad ekologii i ochrony środowiska; stosować dobre praktyki laboratoryjne; identyfikować źródła zanieczyszczenia środowiska oraz wskazać sposoby ograniczenia emisji i neutralizacji substancji szkodliwych	P6S_UW, P6S_UW_inż
IW_O1_K_U07	potrafi dobrać metody nadzoru stosowane w produkcji zwierzęcej i roślinnej oraz w ocenie pozyskiwanych surowców; analizować i oceniać efektywność produkcji zwierzęcej i roślinnej; prowadzić dokumentację hodowlaną i weterynaryjną	P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż
IW_O1_K_U08	potrafi określić czynniki wpływające na zdrowie i wyniki produkcyjne zwierząt; podejmować działania prewencyjne i/lub profilaktyczne wskazane przez lekarza weterynarii	P6S_UW, P6S_UU, P6S_UW_inż
IW_O1_K_U09	potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu podstaw przedsiębiorczości i ekonomii w celu analizy działalności gospodarstwa rolnego i podmiotów związanych z działalnością rolno-spożywczą w zakresie bezpieczeństwa łańcucha żywnościowego i systemów zarządzania jakością	P6S_UK, P6S_UU, P6S_UW_inż
IW_O1_K_U10	potrafi korzystać z dostępnych źródeł informacji z zachowaniem prawa własności intelektualnej; interpretować przepisy prawa i normatywy nadzoru produkcji rolno-spożywczej w zakresie kierunku kształcenia	P6S_UW, P6S_UW_inż
IW_O1_K_U11	potrafi wykonywać czynności pomocnicze wskazane przez lekarza weterynarii przy nadzorze sanitarno-weterynaryjnym nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego i pasz z uwzględnieniem przepisów o ochronie zwierząt i ich dobrostanie	P6S_UW, P6S_UW_inż

Kompetencje społeczne

Kod	Treść	PRK
IW_O1_K_K01	jest gotów do pracy samodzielnej i zespołowej; prowadzenia dyskusji merytorycznej; rzeczowej analizy i krytycznej oceny posiadanej wiedzy	P6S_KK
IW_O1_K_K02	jest gotów do podjęcia pracy zawodowej zgodnie z obowiązującym prawem i zasadami etyki; wykazywania etycznej postawy wobec zwierząt; podjęcia pracy ze zwierzętami z zachowaniem zasad bezpieczeństwa	P6S_KO, P6S_KR
IW_O1_K_K03	jest gotów do ciągłego dokształcania i doskonalenia w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa w łańcuchu żywnościowym; podjęcia odpowiedzialności społecznej w zakresie bezpieczeństwa produkcji pasz i żywności; podjęcia pracy w sektorze rolnictwa, produkcji żywności oraz organizacjach administracji lokalnej i/lub rządowej	P6S_KK
IW_O1_K_K04	jest gotów do odpowiedzialnego realizowania czynności zawodowych w zakresie kierunku kształcenia	P6S_KR

Plan studiów

Semestr 1

Zasady wyboru: Należy wybrać jeden przedmiot

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Język obcy		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	JO
Student wybiera jeden język obcy					
Język angielski	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Język niemiecki	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Wychowanie fizyczne	Ćwiczenia audytoryjne: 30	0	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	A
Ochrona własności intelektualnej	Wykład: 15	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	HS
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy	Wykład: 15	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	HS
Przedmiot do wyboru 1		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	HS
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Wystąpienia publiczne	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	HS
Kreowanie wizerunku	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	HS
Przedmiot do wyboru 2		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	HS
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Podstawy przedsiębiorczości	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	HS
Podstawy ekonomii	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	HS
Przedmiot do wyboru 3		1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	HS
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Bioetyka	Wykład: 15	1	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	HS
Filozofia	Wykład: 15	1	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	HS
Chemia	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	4	Egzamin	Obowiązkowy	B
Zoologia	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	4	Egzamin	Obowiązkowy	B
Przedmiot do wyboru 4		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Terrarystyka	Ćwiczenia laboratoryjne: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Akwarystyka	Ćwiczenia laboratoryjne: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Przedmiot do wyboru 5		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Felinologia	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Kynologia	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Przedmiot do wyboru 6		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Bioróżnorodność	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Entomologia	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Bezpieczne postępowanie ze zwierzętami	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Przedmiot do wyboru 7		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Gospodarka łowiecka	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Inwentaryzacja i nadzór przyrodniczy	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Suma	420	29	Egzaminy: 2		

Semestr 2

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Język obcy		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	JO
Student wybiera jeden język obcy					
Język angielski	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Język niemiecki	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Wychowanie fizyczne	Ćwiczenia audytoryjne: 30	0	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	A

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Statystyka matematyczna	Ćwiczenia laboratoryjne: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	A
Biochemia	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	4	Egzamin	Obowiązkowy	B
Anatomia zwierząt	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 45	5	Egzamin	Obowiązkowy	B
Mikrobiologia	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 45	5	Egzamin	Obowiązkowy	B
Przedmiot do wyboru 8		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	B
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Ekologia	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	B
Ochrona środowiska	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	B
Przedmiot do wyboru 9		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Zwierzęta egzotyczne	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Zwierzęta w ogrodach zoologicznych	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Podstawy produkcji roślinnej	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 30	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Przedmiot do wyboru 10		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Próbki badawcze i diagnostyczne	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Laboratoria referencyjne i akredytacje	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Suma	390	29	Egzaminy: 3		

Semestr 3

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Język obcy		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	JO
Student wybiera jeden język obcy					
Język angielski	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Język niemiecki	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Podstawy genetyki	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 30	4	Egzamin	Obowiązkowy	B
Fizjologia zwierząt	Wykład: 30 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	5	Egzamin	Obowiązkowy	B
Paszoznawstwo	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 30	3	Egzamin	Obowiązkowy	C
Dobrostan zwierząt	Wykład: 30 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia roślinnego	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Prawo w inspekcji weterynaryjnej	Wykład: 30	2	Egzamin	Obowiązkowy	C
Przedmiot do wyboru 11		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Roztocze pasożytnicze	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Akaroentomologia weterynaryjna	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Bezpieczeństwo mikrobiologiczne żywności	Ćwiczenia laboratoryjne: 15	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Parazytologia	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Prawo administracyjne w instytucjach nadzorujących	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Suma	390	30	Egzaminy: 4		

Semestr 4

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Język obcy		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	JO
Student wybiera jeden język obcy					
Język angielski	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Język niemiecki	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	JO
Zasady pracy w zawodzie	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	A
Przedmiot do wyboru 12		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	A
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Grafika komputerowa	Ćwiczenia laboratoryjne: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	A

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Projektowanie stron internetowych	Ćwiczenia laboratoryjne: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	A
Podstawy żywienia zwierząt	Wykład: 30 Ćwiczenia audytoryjne: 15	4	Egzamin	Obowiązkowy	C
Prawne aspekty bezpieczeństwa środków żywienia zwierząt	Wykład: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Prawo sanitarno-żywnościowe	Wykład: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Bioasekuracja w produkcji zwierzęcej	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 30	4	Egzamin	Obowiązkowy	C
Choroby zwalczane z urzędu	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 30	4	Egzamin	Obowiązkowy	C
Przedmiot do wyboru 13		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Gospodarka odpadami	Wykład: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Odpady uboczne produktów pochodzenia zwierzęcego	Wykład: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Przedmiot do wyboru 14		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Prewencja weterynaryjna	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Higiena weterynaryjna	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Przedmiot do wyboru 15		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Pszczelarstwo	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Owady użytkowe	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Przedmiot do wyboru 16		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Budynki inwentarskie	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Technologie w produkcji zwierzęcej	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Suma	405	31	Egzaminy: 3		

Semestr 5

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Przedmiot do wyboru 17		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Język obcy w weterynarii	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Konwersatorium językowe	Lektorat: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Przedmiot do wyboru 18		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Zasady pracy ze zwierzętami doświadczalnymi	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Ochrona zwierząt w doświadczalnictwie i edukacji	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Przedmiot do wyboru 19		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Biotechnologia zwierząt	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Organizmy modyfikowane genetycznie	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Analityka laboratoryjna w weterynarii	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 30	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Profilaktyka i standardy utrzymania drobiu	Wykład: 30 Ćwiczenia audytoryjne: 15	4	Egzamin	Obowiązkowy	C
Profilaktyka i standardy utrzymania świń	Wykład: 30 Ćwiczenia audytoryjne: 15	4	Egzamin	Obowiązkowy	C
Profilaktyka i standardy utrzymania bydła	Wykład: 30 Ćwiczenia audytoryjne: 15	4	Egzamin	Obowiązkowy	C
Profilaktyka i standardy utrzymania zwierząt towarzyszących	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Transport zwierząt	Wykład: 15	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Przedmiot do wyboru 20		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Higiena wody i ścieków	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Ocena sanitarna środowiska produkcyjnego	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Przedmiot do wyboru 21		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Pakowanie i znakowanie produktów żywnościowych	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Bezpieczeństwo w produkcji żywności	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Ochrona zdrowia publicznego	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Suma	405	32	Egzaminy: 3		

Semestr 6

Praktyka zawodowa 6 tygodni - czas praktyki albo 6 tygodni albo 240 godzin

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Profilaktyka i standardy utrzymania małych przeżuwaczy	Wykład: 30 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Przedmiot do wyboru 22		1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Działalność marginalna, lokalna i ograniczona	Wykład: 15	1	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Sprzedaż bezpośrednia	Wykład: 15	1	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Profilaktyka i standardy utrzymania zwierząt niszowych	Wykład: 30 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Profilaktyka i standardy utrzymania koni	Wykład: 30 Ćwiczenia audytoryjne: 15	4	Egzamin	Obowiązkowy	C

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Towaroznawstwo surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego	Wykład: 30 Ćwiczenia audytoryjne: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	4	Egzamin	Obowiązkowy	C
Przyżyciowe metody oceny zwierząt	Ćwiczenia audytoryjne: 30	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Ubój i higiena zwierząt rzeźnych	Wykład: 15 Ćwiczenia audytoryjne: 15	3	Egzamin	Obowiązkowy	C
Przedmiot do wyboru 23		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Monitoring sanitarny żywności	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Zanieczyszczenia żywności	Wykład: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 15	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Praktyka zawodowa	Praktyka zawodowa: 0	8	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Suma	300	31	Egzaminy: 3		

Semestr 7

Zasady wyboru: Należy wybrać jeden przedmiot

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Przedmiot do wyboru 24		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Nadzór nad zwierzętami i produktami akwakultury	Wykład: 10 Ćwiczenia audytoryjne: 20	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Nadzór nad gospodarką rybacką	Wykład: 10 Ćwiczenia audytoryjne: 20	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Dokumentacja w produkcji zwierzęcej	Ćwiczenia audytoryjne: 20	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Urzędowa kontrola artykułów rolno-spożywczych	Wykład: 20 Ćwiczenia audytoryjne: 20	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Systemy zarządzania jakością	Wykład: 20 Ćwiczenia audytoryjne: 20	3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Techniki prezentacji i popularyzacja nauki	Seminarium: 20	1	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Przechowywanie i logistyka żywności	Wykład: 10 Ćwiczenia audytoryjne: 20	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Przedmiot do wyboru 25		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Żywność ekologiczna	Wykład: 10 Ćwiczenia audytoryjne: 20	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Rolnictwo ekologiczne	Wykład: 10 Ćwiczenia audytoryjne: 20	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Przedmiot do wyboru 26		3	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					
Behawior zwierząt gospodarskich	Wykład: 20 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Behawior zwierząt towarzyszących	Wykład: 20 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	3	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Przedmiot do wyboru 27		2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowa grupa	C
Należy wybrać jeden przedmiot z dwóch					

Przedmiot	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma weryfikacji	Obligatoryjność	Blok
Przydomowy chów drobiu	Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 10	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Chów i hodowla gołębi	Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 10	2	Zaliczenie na ocenę	Fakultatywny	C
Repetitorium dyplomowe	Ćwiczenia audytoryjne: 20	2	Zaliczenie na ocenę	Obowiązkowy	C
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	Egzamin dyplomowy: 0	5	Zaliczenie	Obowiązkowy	C
Suma	290	28	Egzaminy: 0		