

**Szczegółowa charakterystyka programu studiów i warunki realizacji programu studiów
obowiązuje od roku akademickiego 2020/2021**

Nazwa kierunku studiów	Weterynaria	
Poziom studiów	Studia jednolite magisterskie	
Profil studiów	Ogólnoakademicki	
Liczba semestrów	st. stacjonarne	st. niestacjonarne
	11	11
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie	360	
Łączna liczba godzin zajęć w planie studiów	st. stacjonarne	st. niestacjonarne
	5365	5365
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	st. stacjonarne	st. niestacjonarne
	220,53	220,53
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych, w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż nauki humanistyczne lub nauki społeczne	6	
Łączna liczba punktów ECTS, przypisana w planie studiów do zajęć z języka obcego	8	
Łączna liczba punktów ECTS, przypisana w planie studiów do zajęć podlegających wyborowi (nie mniej niż 30% ogólnej liczby punktów ECTS)	18 (5% całkowitej liczby punktów ECTS - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza weterynarii (paragraf 2, załącznik nr 1 do ww. rozporządzenia)	
Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej wiodącej ze wskazaniem udziału procentowego w łącznej liczbie punktów ECTS dla całego programu studiów	Weterynaria – 332 pkt, 92%	
Liczba punktów ECTS przypisana do pozostałych dyscyplin naukowych ze wskazaniem udziału procentowego w łącznej liczbie punktów ECTS dla całego programu studiów	0	
Łączna liczba punktów ECTS, przypisana do zajęć kształtujących umiejętności praktyczne – dotyczy kierunków o profilu praktycznym	Nie dotyczy	
Łączna liczba punktów ECTS, przypisana do zajęć	332	

związanych z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów z uwzględnieniem udziału studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udział w tej działalności – dotyczy kierunków o profilu ogólnoakademickim	
Liczba godzin zajęć prowadzona na kierunku studiów przez nauczycieli zatrudnionych w Uczelni jako podstawowym miejscu pracy	5266
<p>Opis sposobów weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia:</p> <p>Metody weryfikacji i oceny efektów uczenia się dostosowane są do zakładanych efektów uczenia się. Są one określone w opisach poszczególnych modułów. Obejmują cząstkowe prace pisemne z materiału ćwiczeniowego, sprawozdania z ćwiczeń laboratoryjnych, przygotowanie i przedstawianie prezentacji multimedialnych, praktyczne umiejętności zawodowe oraz egzaminy i zaliczenia w formie pisemnej lub ustnej. W ramach poszczególnych modułów ocenę stopnia osiągnięcia efektów uczenia się realizuje się: w zakresie wiedzy na podstawie egzaminu lub zaliczenia pisemnego bądź ustnego, w zakresie umiejętności: na podstawie egzaminów i zaliczeń praktycznych, oceny rozwiązywania zadań z wykorzystaniem zdobytej wiedzy, ewaluacji prac pisemnych i prezentacji, a podczas zajęć klinicznych poprzez ocenę aktywności i umiejętności praktycznych studenta koniecznych do wykonywania w przyszłości zawodu lekarza weterynarii; w zakresie kompetencji społecznych: na podstawie oceny aktywności podczas zajęć, oceny pracy w zespole oraz gotowości do ciągłego kształcenia w obszarze nauk weterynaryjnych. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych są weryfikowane i oceniane na każdym etapie procesu kształcenia, w odniesieniu do wszystkich typów realizowanych zajęć, w tym wykładów oraz ćwiczeń audytoryjnych i laboratoryjnych. Weryfikacja wiedzy i umiejętności zdobytych przez studentów odbywa się również podczas realizacji staży klinicznych i praktyk zawodowych. Jednym z wymiernych wskaźników weryfikacji efektów uczenia się są oceny uzyskiwane przez studentów. Szczegółowe kryteria uzyskiwania ocen z poszczególnych modułów przedstawiane są studentom na pierwszych zajęciach z danego modułu. W celu doskonalenia programu kształcenia i efektów uczenia się prowadzona jest systematyczna współpraca z interesariuszami wewnętrznymi oraz otoczeniem społeczno-gospodarczym. W tym zakresie uwzględniane są m.in. wyniki ankiet studenckich obowiązujących w UP w Lublinie oraz opinie interesariuszy zewnętrznych. Stale prowadzone są konsultacje służące dostosowaniu programu kształcenia do aktualnych potrzeb i wymogów rynku pracy oraz przygotowania absolwentów do pracy zawodowej w kraju i za granicą zgodnie z oczekiwaniami przyszłych pracodawców. Konsultacje z otoczeniem społeczno-gospodarczym przeprowadzane są przez władze dziekańskie, osoby prowadzące zajęcia dydaktyczne. Z konsultacji sporządzane są sprawozdania, które przekazywane są Radzie Programowej oraz Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia. Analiza sugestii interesariuszy stanowi podstawę do identyfikowania najważniejszych potrzeb podmiotów zewnętrznych, ważnych dla zapewnienia jakości kształcenia, a jednocześnie pozwala na podejmowanie działań związanych z doskonaleniem efektów uczenia się.</p>	
Wymiar, zasady i formy odbywania praktyk zawodowych wraz z liczbą punktów ECTS przyporządkowaną do praktyk:	

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza weterynarii, praktykom zawodowym należy przypisać 15 punktów ECTS. Zgodnie z ww. rozporządzeniem praktyki zawodowe obejmują swym zakresem poznanie praktycznych aspektów postępowania lekarsko-weterynaryjnego na fermach produkcji zwierzęcej, w zakładach leczniczych dla zwierząt, rzeźniach oraz zakładach przetwórstwa produktów pochodzenia zwierzęcego i produkcji środków żywienia zwierząt, a także w zakresie unasienniania zwierząt.

Rodzaj praktyki	Okres realizacji	Czas trwania	
		Tygodnie	Godziny/ punkty ECTS
Praktyka hodowlana	po 4 semestrze	2	80/3
Praktyka kliniczna	po 8 semestrze	4	160/4
Praktyka w inspekcji weterynaryjnej	po 8 semestrze	2	80/2
Praktyka kliniczna	po 10 semestrze	4	160/4
Praktyka w inspekcji weterynaryjnej	po 10 semestrze	2	80/2
Łącznie	-----		560/15

Studenci sporządzają indywidualne sprawozdania z przebiegu praktyk w postaci dziennika praktyk, którego treść jest potwierdzana przez Jednostkę realizującą praktyki i stanowi podstawę do uzyskania zaliczenia praktyk. Nadzór nad realizacją praktyk prowadzą w przypadku praktyki hodowlanej pracownik Biura Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego, zaś w przypadku praktyki klinicznej oraz w inspekcji weterynaryjnej pełnomocnik dziekana ds. praktyk. W jednostce realizującej praktyki wyznaczona jest osoba sprawująca bezpośredni nadzór nad studentem. Podczas praktyk pracownik Biura Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego oraz pełnomocnik dziekana ds. praktyk pozostają w kontakcie z Jednostką oferującą praktyki, celem zasięgnięcia informacji o przebiegu praktyk.

Realizacja modułów Praktyka hodowlana, Praktyka kliniczna 1 i 2 oraz Praktyka w inspekcji weterynaryjnej 1 i 2 odbywa się zgodnie z programem praktyki hodowlanej oraz praktyk klinicznej i w inspekcji weterynaryjnej dla studentów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Lublinie i zakończona jest zaliczeniami.

Ogólne zasady odbywania praktyki przez studentów określa Regulamin krajowych studenckich praktyk programowych Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

Zgodnie z **uchwałą nr 27/14/VI** Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjną „W sprawie ustalenia wysokości odpłatności za szkolenie praktyczne uczniów szkół ponadgimnazjalnych i szkolenie praktyczne studentów wydziałów medycyny weterynaryjnej w zakresie wynikającym z programu studiów” opłata za szkolenie praktyczne studenta kierunku weterynaria wynosi 32,00 PLN za dzień.

Warunki realizacji programu studiów: opis przebiegu studiów z uwzględnieniem kolejności przedmiotów (grupy przedmiotów np. ogólne, podstawowe, kierunkowe,) zasady wyboru przedmiotów fakultatywnych, specjalności itp.:

Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie spełnia warunki prowadzenia studiów określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie studiów, tj: dysponuje odpowiednio wykształconą kadram, która posiada znaczący dorobek w dyscyplinie weterynarii oraz niezbędną infrastrukturą, zapewniającą prawidłową realizację celów kształcenia, w tym zapewnia dostęp do pomieszczeń dydaktycznych, laboratoriów, pracowni i klinik weterynaryjnych, zapewnia studentom odpowiedni tryb odbywania praktyk przewidzianych w programie kształcenia, umożliwia dostęp do biblioteki wyposażonej w literaturę zalecaną w ramach procesu kształcenia, wdraża wewnętrzny system zapewniania jakości uczenia się, uwzględniający działania na rzecz doskonalenia programu kształcenia na prowadzonym kierunku studiów. Program jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 17 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza weterynarii oraz Uchwałą Senatu UP

w Lublinie nr 13/2019-2020 w sprawie wytycznych dotyczących przygotowania i doskonalenia programu studiów wyższych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie. Obejmuje on:

- przedmioty podstawowe – realizowane głównie w semestrach I-VI - 1365 godz./105 pkt. ECTS
- przedmioty kierunkowe - realizowane głównie w semestrach VII-XI - 2450 godz./170 pkt. ECTS
- staże kliniczne – realizowane w semestrach VII, X i XI - 375 godz./32 pkt. ECTS
- praktyki zawodowe – realizowane po IV, VIII i X semestrze - 560 godz./15 pkt. ECTS
- przedmioty do wyboru - 270 godz./18 pkt. ECTS
- przedmioty uzupełniające - 205 godz./14 pkt. ECTS
- przedmioty z zakresu nauk humanistycznych i nauk społecznych - 80 godz./6 pkt. ECTS
- wychowanie fizyczne - 60 godz./0 pkt. ECTS

Przed rozpoczęciem kształcenia w każdym z semestrów, w którym w programie studiów przewidziane są przedmioty do wyboru student w formie pisemnej zgłasza chęć uczestnictwa w zajęciach z wybranego przedmiotu.