



Załącznik nr 07j do Regulaminu uczestnictwa w projekcie

PROGRAM STAŻU

A. wyciąg z programu studiów dla kierunku –Zootechnika, I stopień (inż)

WIEDZA ZAWODOWA (WZ)
<i>Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane zagadnienia z zakresu chemii, matematyki oraz statystyki i informatyki niezbędne do poznania i analizy procesów zachodzących w organizmach i środowisku</i>
<i>Zna i rozumie budowę anatomiczną zwierząt i roślin oraz biochemiczne i fizjologiczne procesy zachodzące w organizmach żywych</i>
<i>Zna i rozumie zagadnienia z taksonomii i biologii wybranych gatunków zwierząt i roślin, współzależności pomiędzy gatunkami i ich znaczenie dla homeostazy ekosystemów</i>
<i>Zna i rozumie wybrane zagadnienia z zakresu gleboznawstwa oraz technologie produkcji i przydatność paszową wybranych gatunków roślin uprawnych</i>
<i>Zna i rozumie zagadnienia dotyczące budowy, funkcjonowania i systematyki drobnoustrojów oraz ich roli w przyrodzie i produkcji zwierzęcej</i>
<i>Zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zagadnienia z zakresu genetyki zwierząt, doświadczalnictwa zootechnicznego oraz metod pracy hodowlanej</i>
<i>Zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zasady żywienia zwierząt oraz technologie produkcji pasz</i>
<i>Zna i rozumie rolę środowiska przyrodniczego dla człowieka, mechanizmy oddziaływania produkcji zwierzęcej na środowisko naturalne i zasady ochrony przyrody</i>
<i>Zna i rozumie zasady wyodrębniania ras i typów użytkowych zwierząt, zagadnienia związane z reprodukcją i biotechnikami rozrodu w stopniu zaawansowanym</i>
<i>Zna i rozumie zaawansowane zasady zoohigieny, profilaktyki oraz dobrostanu zwierząt</i>
<i>Zna i rozumie zagadnienia z zakresu produkcji surowców pochodzenia zwierzęcego wysokiej jakości, bezpieczeństwa żywności oraz podstaw przetwórstwa</i>
<i>Zna i rozumie zaawansowane zasady chowu i hodowli zwierząt, sposoby ich użytkowania oraz znaczenie dla człowieka</i>
<i>Zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zagadnienia inżynierii rolniczej w zakresie ogólnej budowy oraz eksploatacji obiektów, maszyn i urządzeń wykorzystywanych w produkcji zwierzęcej i roślinnej oraz zasady bezpieczeństwa pracy</i>
<i>Zna i rozumie zagadnienia z zakresu ekonomicznych uwarunkowań produkcji zwierzęcej, mechanizmów działania gospodarki rynkowej i tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości na obszarach wiejskich</i>
<i>Zna i rozumie prawne i etyczne zasady chowu i hodowli zwierząt oraz prowadzenia doświadczeń na zwierzętach</i>
<i>Zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego w odniesieniu do produkcji zwierzęcej</i>
<i>Zna i rozumie zasady użytkowania narzędzi, urządzeń, systemów technicznych i informatycznych wykorzystywanych w produkcji zwierzęcej</i>
<i>Zna i rozumie zasady postępowania w procesie fizjoterapii zwierząt</i>
UMIĘTNOŚCI ZAWODOWE (UZ)
<i>Potrafi stosować metody matematyczne i statystyczne wykorzystywane w analizach danych w odniesieniu do produkcji zwierzęcej, wykorzystywać dedykowane techniki informatyczne</i>
<i>Potrafi rozpoznać najważniejsze gatunki rodzimej fauny, typy użytkowe i rasy zwierząt oraz podstawowe gatunki roślin uprawnych</i>
<i>Potrafi wyjaśniać mechanizmy dziedziczenia cech oraz oceniać wartość hodowlaną i użytkową zwierząt</i>
<i>Potrafi oceniać parametry środowiska warunkującego dobrostan zwierząt oraz czynniki wpływające na zachowania zwierząt w chowie i hodowli</i>
<i>Potrafi korzystać z dokumentacji hodowlanej w zarządzaniu stadem zwierząt</i>
<i>Potrafi oceniać jakość i wartość pokarmową pasz oraz określać potrzeby pokarmowe zwierząt</i>
<i>Potrafi oceniać parametry jakości produktów żywnościowych pochodzenia zwierzęcego</i>
<i>Potrafi korzystać z nowoczesnych technologii stosowanych w chowie i hodowli zwierząt</i>
<i>Potrafi przeprowadzić podstawowe analizy laboratoryjne i terenowe komórek, tkanek oraz innych materiałów biologicznych i interpretować ich wyniki</i>
<i>Potrafi wykorzystywać zdobytą wiedzę do poprawy efektywności produkcji i jakości produktów zwierzęcych</i>
<i>Potrafi prowadzić chów i hodowlę wybranych gatunków zwierząt</i>
<i>Potrafi przeprowadzić ekonomiczną analizę działalności gospodarstwa rolnego</i>
<i>Potrafi korzystać z tradycyjnych i elektronicznych źródeł w poszukiwaniu specjalistycznej literatury i interpretować dane</i>
<i>Potrafi doradzać w zakresie chowu i hodowli zwierząt</i>
<i>Potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 oraz czytać ze zrozumieniem teksty specjalistyczne z zakresu zootechniki w tym języku</i>
<i>Potrafi przygotować prace pisemne i prezentacje tematycznie związane z chowem i hodowlą zwierząt w języku polskim i obcym</i>
<i>Potrafi pracować w zespole, przyjmując różne role, w tym rolę lidera</i>
<i>Potrafi uczyć się i systematycznie podnosić kwalifikacje zawodowe</i>
<i>Potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę w procesie fizjoterapii zwierząt</i>
KOMPETENCJE SPOŁECZNE (KS)
<i>Jest gotów/owa do oceny ryzyka i skutków działalności związanej z zawodem zootechnika, w tym zagrożenia dla środowiska oraz bezpieczeństwa własnego i innych osób</i>
<i>Jest gotów/owa do oceny słabych i mocnych stron działań rozwiązyjących problemy zawodowe w obszarze chowu i hodowli zwierząt</i>
<i>Jest gotów/owa do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy w zakresie produkcji zwierzęcej</i>
<i>Jest gotów/owa do przestrzegania zasad komunikacji społecznej i etyki zawodowej zootechnika</i>
<i>Jest gotów/owa do brania odpowiedzialności społecznej, zawodowej i etycznej za jakość produkcji zwierzęcej</i>





B. dane Studenta/ki, Pracodawcy, Opiekuna stażu

IMIĘ I NAZWISKO STUDENTA/KI	
NAZWA PRACODAWCY	
MIEJSCE REALIZACJI STAŻU	<i>(adres siedziby / oddziału instytucji lub przedsiębiorstwa w którym odbywa się staż)</i>
WYZNACZONY OPIEKUN STAŻU	<i>(imię i nazwisko opiekuna, zajmowane stanowisko)</i>
DANE KONTAKTOWE OPIEKUNA STAŻU	<i>(telefon kontaktowy i adres e-mail)</i>

C. Informacje o stażu

TERMIN REALIZACJI STAŻU ¹	OD:	<i>dd-mm-rrrr</i>
	DO:	<i>dd-mm-rrrr</i>
ROZKŁAD CZASU PRACY	Planowane godziny pracy:	
	Przewidywana liczba godzin stażu dziennie ² :	
	Dni tygodnia, w których realizowany jest staż:	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN STAŻU	240 godzin	
NAZWA STANOWISKA STUDENTA/KI		
ZAKRES ZADAŃ WYKONYWANYCH NA STAŻU		

¹ Student/ka musi zrealizować 240-godzinny staż w okresie od 6 do 12 tygodni z zachowaniem obowiązku realizacji minimum 20 godzin tygodniowo w każdym tygodniu obecności na stażu.

² maksymalnie 8 godzin dziennie; jeżeli specyfika stanowiska pracy wymaga, by Student/ka pracował/a więcej niż 8 godzin dziennie, bądź w weekendy, bądź w godzinach nocnych, należy uzasadnić taką potrzebę w miejscu na Uwagi.



WIEDZA ZAWODOWA WYMAGANA PODCZAS STAŻU (zakres na podstawie <i>Programu studiów dla</i> kierunku – w części A dot. WZ)			
UMIĘTNOŚCI ZAWODOWE WYMAGANE PODCZAS STAŻU (zakres na podstawie <i>Programu studiów dla</i> kierunku – w części A dot. UZ)			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE WYMAGANE PODCZAS STAŻU (zakres na podstawie <i>Programu studiów dla</i> kierunku – w części A dot. KS)			
CZY PRZED ROZPOCZĘCIEM STAŻU KONIECZNE JEST ZLECENIE BADAŃ LEKARSKICH? <i>(Proszę zaznaczyć właściwe X i wpisać zakres badań, jakie są wymagane dla stanowiska – jeśli dotyczy).</i> UWAGA - jeśli badania są wymagane – informacja musi trafić do Biura Projektu na minimum 14 dni przed planowanym rozpoczęciem stażu.			
NIE <input type="checkbox"/>	TAK <input type="checkbox"/>	Jeśli TAK – proszę wpisać zakres ³ :	
MIEJSCE NA UWAGI <i>(należy wypełnić jeśli np.:</i> <ul style="list-style-type: none">▪ <i>pracodawca przewiduje nietypowy rozkład czasu pracy na stażu (ilość przepracowanych godzin dziennie będzie większa niż 8, zadania stażowe będą realizowane w weekendy, itp.),</i>▪ <i>pracodawca dopuszcza w realizacji stażu wykorzystanie form pracy zdalnej)</i>			

PODPIS UCZESTNIKA/CZKI
PROJEKTU

PODPIS I PIECZĘĆ REALIZATORA
STAŻU (PRACODAWCA)

PODPIS I PIECZĘĆ ORGANIZATORA
STAŻU (UCZELNIA)

³ np. praca przy komputerze powyżej 4 godzin dziennie, oznacza, że prócz badań wstępnych niezbędna jest konsultacja okulistyczna.

