

## **Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie**

### **Specjalność - Hodowla Zwierząt**

#### **Studia stacjonarne i niestacjonarne**

#### **Praktyki zawodowe**

##### **Cel praktyk:**

- szczegółowe zapoznanie się studentów z technologią i organizacją procesów produkcyjnych w gospodarstwie
- wdrożenie studentów do samodzielnego obserwowania zjawisk biologicznych, ich interpretacja i ocena na przesłankach naukowych
- branie udziału w jak największej liczbie prac wykonywanych w gospodarstwie, uczestniczenie w ich organizowaniu i technicznym wykonaniu. Student powinien umieć poprawnie ocenić jakość i wydajność wykonywanych prac

##### **Czas i miejsce praktyk**

Praktyka zawodowa na studiach niestacjonarnych trwa 5 tygodni. Natomiast na studiach stacjonarnych trwa 9 tygodni i jest podzielona na dwa etapy (5 i 4 tygodnie). Praktyka powinna zakończyć się do 15 września roku akademickiego, w którym praktyka jest przewidziana w programie studiów (po II i III roku studiów).

Praktyka może się odbywać w gospodarstwach rolnych prywatnych lub stacjach doświadczalnych, które charakteryzują się wysokim poziomem produkcji zwierzęcej. Praktyka częściowo lub w całości może także odbywać się w gospodarstwach rolnych za granicą.

Podczas praktyki student powinien poznać, co najmniej dwa kierunki produkcji zwierzęcej w tym obowiązkowo jeden z kierunków produkcji tzw. podstawowej tj. chów bydła lub chów trzody chlewnej (4 tygodnie) oraz, do wyboru, jeden z kierunków uzupełniających takich jak konie, drób, zwierzęta futerkowe, owady użytkowe itp.

Praktyki mogą się odbywać w gospodarstwach posiadających minimum: bydło - 15 krów mlecznych, świnie - 10 macior, owce - 50 matek, drób - ferma, konie stado lub stadnina, pasieka - 10 pni. Ponadto student może odbyć 2 tygodnie praktyki w ZOO, u lekarza weterynarii leczącego zwierzęta gospodarskie.

Gospodarstwo, w którym odbywa się praktyka winno spełniać następujące kryteria:

- gwarancja realizacji programu
- zapewnienie zakwaterowania
- podpisana umowa - porozumienie pomiędzy Uczelnią i prowadzącym praktykę

- **program praktyki**

Studenci podczas odbywania praktyki winni poznać praktycznie następujące zagadnienia:

- rasy i typy użytkowe zwierząt hodowanych w gospodarstwie
- rozród zwierząt – dobór osobników do rozplodu, żywienie i postępowanie z samicami podczas ciąży, przygotowanie do porodu i ewentualne udzielenie pomocy
- odchów młodziży
- żywienie zwierząt z uwzględnieniem gatunku, płci, wieku i stanu fizjologicznego
- pasze stosowane w gospodarstwie
- warunki utrzymania i pielęgnacji zwierząt gospodarskich
- profilaktyka, występowanie i zwalczanie chorób
- organizacja produkcji zwierzęcej, zatrudnienie, stopień mechanizacji, dokumentacja zootechniczna, znakowanie zwierząt, ocena wartości użytkowej

### **Dokumentacja**

Skierowanie na praktykę podpisuje opiekun praktyk powołany przez Radę Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt UR na podstawie pisemnej zgody właściciela gospodarstwa, w którym student zamierza odbyć praktykę.

Umowę - porozumienie sporządza pracownik Biura Karier i Kształcenia Praktycznego UR.

Student jest zobowiązany do systematycznego prowadzenia dziennika praktyk, w którym zapisuje wykonane w ciągu dnia prace i cotygodniowo jest potwierdzany przez opiekuna lub właściciela gospodarstwa. W przypadku odbywania praktyki za granicą student zobowiązany jest do sporządzenia obszernego sprawozdania z praktyki. Z każdego miejsca praktyki student zobowiązany jest uzyskać opinię o odbytej praktyce wydaną przez opiekuna lub właściciela gospodarstwa.

Praktyka jest zaliczana na podstawie złożonego egzaminu, po uprzednim zaakceptowaniu dziennika praktyk i uzyskaniu pozytywnych opinii z miejsc praktyki.

- **Pytania na egzaminie z praktyki dotyczą:**

- opisu gospodarstwa, głównych kierunków produkcji, gatunków i ras zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie
- oceny pomieszczeń przeznaczonych dla utrzymywanych w gospodarstwie gatunków zwierząt
- sposobu przygotowania i zadawania paszy

- o sposobu żywienia i ilości zadawanej paszy
- o umiejętności doju
- o pielęgnacji nowonarodzonych zwierząt
- o znakowania zwierząt i prowadzenia dokumentacji
- o oceny wartości rozplodowej, tucznej, mlecznej zwierząt
- o umiejętności wykrywania rui, terminu krycia, zachowania przy porodzie
- o ogólnej analizy ekonomicznej danej gałęzi produkcji