

**KATEDRA HIGIENY ŻYWNOŚCI ZWIERZĘCEGO POCHODZENIA
WYDZIAŁU MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ UNIwersYTETU PRZYRODNICZEGO
W LUBLINIE**

ul. AKADEMICKA 12, 20-033 LUBLIN tel./faks: kierownik 081/445-69-00, tel.: sekretariat 081/ 445-68-08,
533-29-12

**Zakres merytoryczny praktyki w Inspekcji Weterynaryjnej dla studentów IV roku Wydziału
Medycyny Weterynaryjnej UP w Lublinie – wytyczne dla lekarzy weterynarii sprawujących nadzór
nad ubojem i wykonujących badanie zwierząt rzeźnych i mięsa w rzeźniach**

Badanie zwierząt rzeźnych i mięsa jest podstawowym czynnikiem decydującym o jakości zdrowotnej mięsa i jego przetworów. Praktyka dotycząca tego zakresu działalności lekarzy weterynarii stanowi istotny element w przygotowaniu studentów wydziału medycyny weterynaryjnej do przyszłych obowiązków zawodowych, wykonywanych w ramach ustawowego nadzoru przez Inspekcję Weterynaryjną. Studenci powinni odbyć praktykę w rzeźni w miesiącach wakacyjnych (lipiec-wrzesień) w wymiarze 80 h, czyli 10 lub 8 (w zależności od rytmu pracy rzeźni) dni roboczych. Pozostałe warunki i zasady odbywania praktyki regulują odpowiednie rozporządzenia Rady Ministrów oraz Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także „Regulaminu krajowych studenckich praktyk programowych Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie”.

Praktyka w rzeźni jako nieodłączna część realizowanego w Katedrze Higieny Żywności Zwierzęcego Pochodzenia programu dydaktycznego, podlega zaliczeniu. Zaliczenie to odbywa się na podstawie oceny pracy studentów w trakcie praktyki poprzez:

- a) analizę zapisów dokonywanych przez studentów w dziennikach praktyk
- b) sprawdzenie wiadomości zdobytych i utrwalonych w czasie trwania praktyki
- c) ewentualną kontrolę praktyk w czasie ich trwania.

Program praktyki

1. Technologia uboju zwierząt rzeźnych **(1 dzień):**
 - a) plan zakładu
 - b) schemat technologicznej linii ubojowej i główne procesy technologiczne
 - c) zasadnicze i uboczne surowce rzeźne (artykuły uboju)
 - d) CCP w technologicznej linii uboju
2. Sanitarno-weterynaryjne badanie przedubojowe zwierząt rzeźnych **(1 dzień):**
 - a) funkcjonowanie magazynu żywca
 - b) zasady postępowania lekarza weterynarii w momencie przyjmowania zwierząt
 - c) obowiązki lekarza weterynarii wynikające z zapisów ustawy o ochronie zwierząt.
3. Poubojowe obowiązkowe (zwyczajne) badanie poszczególnych gatunków zwierząt rzeźnych (w zależności od możliwości w danej rzeźni) – **codziennie**

4. Poubojowe nadzwyczajne badanie poszczególnych gatunków zwierząt rzeźnych (w zależności od możliwości w danej rzeźni) – **1 dzień**:
 - a) wskazania
 - b) zasady postępowania
 - c) badania dodatkowe.
5. Zasady postępowania z materiałem szczególnego ryzyka w przypadku uboju bydła oraz owiec i kóz (**1 dzień**)
6. Warunki chłodzenia tusz i narządów wewnętrznych zwierząt rzeźnych (**1 dzień**)
7. Procesy czyszczenia, mycia i dezynfekcji w technologicznej linii uboju (**1 dzień**)
8. Obowiązki i zadania lekarza weterynarii nadzorującego ubój oraz wykonującego badanie zwierząt rzeźnych i mięsa (**codziennie**)
9. Dokumentacja prowadzona przez lekarza weterynarii w związku z badaniem zwierząt rzeźnych i mięsa (**1 dzień**)