

## **Anatomia gryzoni**

### **Wykłady:**

1. Charakterystyka gryzoni i zajęczaków ze szczególnym uwzględnieniem zróżnicowania gatunkowego.
2. Cechy charakterystyczne budowy aparatu ruchu, układów moczowo-płciowego, pokarmowego, krążenia, oddechowego oraz nerwowego gryzoni i zajęczaków
3. Cechy charakterystyczne budowy aparatu ruchu, układów moczowo-płciowego, pokarmowego, krążenia, oddechowego oraz nerwowego gryzoni i zajęczaków.
4. Uzębienie gryzoni i zajęczaków (myszy, szczura, szynszyli, kawi domowej, koszatniczki, myszosciczka i królika)
5. Wskazanie istotnych klinicznie aspektów anatomii gryzoni

### **Ćwiczenia:**

1. Preparacja anatomiczna wybranych okolic ciała szczura, myszy, kawi domowej i królika w celu wskazania cech charakterystycznych budowy anatomicznej.  
Egzenteracja; preparacja narządów jamy piersiowej
2. Techniki wybranych zabiegów chirurgicznych gryzoni i zajęczaków  
Kastracja samca; kastracja samicy; usunięcie guza listwy mlecznej; usunięcie gałki ocznej; amputacja kończyny piersiowej; amputacja kończyny miednicznej