

Grupa B – wykłady 30 godz., ćw. 15

CHÓW ZWIERZĄT BEZKRĘGOWYCH

Prowadzący: Dr inż. Witold Strużyński

BEZKRĘGOWCE KARMOWE – biologia i warunki hodowli wybranych gatunków karaluchów (k.szary, k.madagaskarski, k.brazylijski), szarańczy świerszczy i chrząszczy z rodzaju kruszczyc. **ŚLIMAKI** Biologia ślimaków z rodzaju *Helix* i *Achatina*, rozród, preferencje siedliskowe i pokarmowe. Systemy utrzymania ślimaków (ekstensywny, półintensywny i intensywny). Ekonomika produkcji, organizacja zbytu. Część praktyczna - studenci podzieleni na 5 osobowe zespoły prowadzą przez 4 tygodnie hodowlę ślimaków *Achatina achatina*, w różnych wariantach żywieniowych (podsumowanie tej części w formie raportu hodowlanego - referowanego przez autorów). **RAKI** Charakterystyka gatunków raków słodkowodnych hodowanych w Polsce i na świecie. Preferencje siedliskowe, systemy rozrodu i żywienia, metody podchowu. Choroby i profilaktyka w hodowli raków. Ćwiczenia: W formie praktycznych zajęć, studenci zostaną podzieleni na zespoły hodowlane prowadzące kilkutygodniowe hodowle zwierząt opisywanych w bloku wykładowym. Prowadzone będą doświadczenia w chowie zwierząt przy wykorzystaniu różnych wariantów żywieniowych- w efekcie ocena efektywności uzyskanych wyników – referowanie uzyskanych wyników przez każdy z zespołów.

Zaliczenie: test z części teoretycznej (wykładowej) oraz raport z hodowli