

Grupa B – wykłady 30 godz., ćw. 15

Chów zwierząt w ogrodach zoologicznych

Prowadzący: dr hab. Tadeusz Kaleta, prof. SGGW

Dzieje ogrodów zoologicznych i cele współczesnego zoo. Koncepcje i techniki eksponowania zwierząt w ogrodach zoologicznych. Udział ogrodów zoologicznych w ochronie światowej fauny w wymiarze historycznym. Współczesne działania na rzecz ochrony zwierząt w zoo (ochrona ex-situ, programy hodowlane itd.). Wybrane zagadnienia behawioru zwierząt w zoo. Żywienie w zoo – koncepcje i metody żywienia wybranych grup zwierząt. Wybrane zagadnienia rozrodu zwierząt w ogrodzie zoologicznym (ssaki). Wybrane zagadnienia rozrodu zwierząt w ogrodzie zoologicznym (ptaki, gady). Weterynaryjne aspekty pracy współczesnego zoo (schorzenia i profilaktyka). Techniki odłowu i unieruchamiania zwierząt dzikich. Transport zwierząt dzikich ze szczególnym uwzględnieniem transportu lotniczego. Metody identyfikacji zwierząt i organizacja kwarantanny dla zoo. „Autonomiczne” działy w ogrodzie zoologicznym: akwarium, terrarium, insektarium. Organizacyjne i finansowe aspekty funkcjonowania współczesnego zoo. Ogród zoologiczny w Warszawie na tle innych zoo w Polsce i na świecie. Tematy ćwiczeń. Zapoznanie się z pracą poszczególnych działów ZOO Warszawa. Ocena wybranych ekspozycji zwierząt w ZOO Warszawa i obserwowanie zachowania przedstawicieli wybranych gatunków zwierząt. Przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnych dotyczących wybranych ekspozycji w ogrodach zoologicznych świata.

Część zajęć odbywa się w warszawskim ZOO