

Grupa B – 30 godz. wykładów, 15 godz. ćwiczeń

Alternatywne systemy produkcji zwierzęcej

Prowadzący: mgr inż. Grzegorz Czub / prof. dr hab. Roman Niżnikowski

W trakcie zajęć omówione zostaną pozycja i zakres produkcji zwierzęcej – rozważania na temat przestawienia konwencjonalnej produkcji na alternatywną, metody przekształcania gospodarstw konwencjonalnych na alternatywne; charakterystyka wiodących cech zwierząt, warunkujących bytowanie w środowisku naturalnym; opis gruntów nie użytkowanych rolniczo jako bazy paszowej; organizacja chowu zwierząt w warunkach naturalnych, zasady chowu w warunkach naturalnych, uwzględniających uwarunkowania klimatyczne; omówienie stref klimatycznych i uwarunkowań środowiskowych zwierząt utrzymywanych w warunkach chowu alternatywnego; normowanie pasz i zasady żywienia zwierząt bytujących w naturalnych warunkach środowiskowych; charakterystyki powierzchni nieużytkowanych rolniczo, przeznaczanych do wykorzystania przez zwierzęta gospodarskie; organizacja i nadzór nad rozrodem zwierząt bytujących w warunkach naturalnych, pomieszczenia oraz woliery i ogrodzenia dla zwierząt bytujących w naturalnych warunkach środowiskowych; pozyskiwanie i jakość produktów, przygotowanie produktów do sprzedaży i zakres ich dystrybucji, organizacja produkcji w gospodarstwie; szczegółowy opis składowych systemów produkcji, podział i charakterystyka poszczególnych systemów, status prawny i możliwości organizacji oraz prowadzenia alternatywnego chowu zwierząt w Polsce; oceny gradacji predyspozycji produkcyjnych i dostosowawczych zwierząt w zależności od warunków chowu, pomieszczeń stosowanych w chowie alternatywnym; wyposażenia ferm lokalizowanych na terenach nieużytkowanych rolniczo; warunki ochrony zdrowia.

Forma zaliczenia: ćwiczenia – prezentacja tematyczna, wykłady – test. Test z części wykładowej obowiązuje osoby, które nie mogą uczestniczyć w wyjeździe terenowym.

Wyjazd: **tak**/nie

koszt (ok.) – ok. 200 zł/osoba

Max. 30 osób