

**Karta opisu zajęć (sylabus)**

|   |   |
|---|---|
| Nazwa kierunku studiów  | Zootechnika   |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim                                 | Zarządzanie w różnych technologiach produkcji mleka i wołowiny<br>Management of modern technologies in the production of milk and beef  |
| Język wykładowy   | polski  |
| Rodzaj modułu   | obowiązkowy   |
| Poziom studiów  | drugi stopień   |
| Forma studiów   | niestacjonarne  |
| Rok studiów dla kierunku  | II  |
| Semestr dla kierunku  | III   |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe                   | 3,00<br>0,92/ 2,08  |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Dr hab. Witold Chabuz   |
| Jednostka oferująca moduł   | Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła  |
| Cel modułu  | Celem modułu jest zapoznanie studentów ze sposobami zarządzania gospodarstwami rolnymi utrzymującymi bydło mleczne w intensywnych systemach chowu oraz zapoznanie z zasadami zarządzania w różnych technologiach produkcji wołowiny   |
| Wymagania wstępne i dodatkowe   | Znajomość podstaw chowu i hodowli bydła.  |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej                                 | 1. Litwińczuk Z., Szulc T.: Hodowla i użytkowanie bydła<br>2. Jamroz D., redaktor., 2009: Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo. T. 1-3. Wydawnictwo Naukowe PWN.<br>3. Szarek J. (red.): Chów bydła mlecznego . Wielkopolskie wydawnictwo rolnicze. Poznań 2010<br>4. Szulc T. 2005: Chów i hodowla zwierząt. Wydawnictwo AR Wrocław<br>5. Jan Fereniec 1999 Ekonomia i organizacja rolnictwa Key Text<br>6. Klepacki B. 1997 Ekonomia i organizacja rolnictwa WSiP<br>7. Grodzki H.: Chów bydła mięsnego. WWR Poznań 2011.<br>8. Nawrocki L., Rudowicz-Nawrocka J. Bydło mięsne podpatrzone u hodowców. WWR Poznań 2001. |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne                                  | Prezentacja multimedialna, ćwiczenia projektowe, ćwiczenia przy komputerze, ćwiczenia audytorjne, dyskusja.<br>Również z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość  |