

## Karta opisu zajęć (syllabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Technologie produkcji drobiu/ Poultry production technologies
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	Obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (2,00/2,00)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Justyna Batkowska
Jednostka oferująca moduł	Instytut Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z biologicznymi, środowiskowymi i ekonomicznymi uwarunkowaniami produkcji mięsnej i nieśnej drobiu. Uzyskanie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych z zakresu zasad i procesów zachodzących w chowie i hodowli drobiu w kraju i na świecie, ze uwzględnieniem wielu kierunkowości użytkowania, różnych gatunków, stopnia intensyfikacji produkcji, jak również czynników genetycznych i środowiskowych kształtujących jakość surowców drobiarskich.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Chów i hodowla drobiu
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gilewski R., Janocha A., Tomczyk G., Wężyk S. Nowe trendy w hodowli i produkcji kur. Oficyna wydawnicza „Hoża”, Warszawa 2010.</li> <li>2. Herbut E. (red.). Dobrostan drobiu a warunki jego utrzymania : monografia. Instytut Zootechniki, Kraków, 2005.</li> <li>3. Jankowski J. (red.). Hodowla i użytkowanie drobiu. PWRiL, Warszawa 2012.</li> <li>4. Kijowski J. Elementy nowoczesnego przetwórstwa drobiu szansą różnorodnej i wysokowartościowej żywności. Polskie Towarzystwo Technologów Żywności. Oddział Wielkopolski, Poznań 1993.</li> <li>5. Potemkowska E. (red.). Technologia przemysłowej produkcji drobiarskiej. PWRiL. Warszawa 1983..</li> <li>6. Smolińska T., Kopeć W. (red.) Przetwórstwo mięsa drobiu - podstawy biologiczne i technologiczne. Praca zbiorowa. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, Wrocław, 2009.</li> <li>7. Stern A. Przydomowy chów drobiu. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 2008.</li> <li>8. Świerczewska E. Hodowla drobiu i technologia jego chowu. : Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 2000.</li> <li>9. Trziszka T. (red.) Jajczarstwo: nauka, technologia, praktyka. Praca zbiorowa. Wydaw. Akademii Rolniczej, Wrocław 2000.</li> </ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady oraz ćwiczenia ilustrowane stosownie do tematyki: prezentacjami multimedialnymi uwzględniającymi m.in. wyniki badań własnych. Praca w grupach celem wykonania oceny prawidłowości oraz punktów krytycznych technologii zastosowanych w produkcji drobiarskiej.