

M uu_uu	ZON1_28
Kierunek lub kierunki studiów	Zootechnika
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Metody hodowlane Methods of animal breeding
Język wykładowy	Polski (nomenklatura anglojęzyczna)
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I stopień
Rok studiów dla kierunku	II rok
Semestr dla kierunku	III semestr
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (2/2)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	prof. dr hab. Antoni Brodacki
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej
Cel modułu	Celem przedmiotu jest przygotowanie studentów do praktycznego wykorzystania najnowszych metod hodowlanych w procesie doskonalenia różnych gatunków zwierząt hodowlanych. Zadaniem przedmiotu jest zapoznanie studentów z najnowszymi metodami oceny wartości hodowlanej, selekcji i kojarzeń zwierząt, oraz wykorzystanie ich w pracy hodowlanej nad doskonaleniem zwierząt. Ponadto zdobytą podczas zajęć wiedzę ogólną można wykorzystać w ramach przedmiotów dotyczących szczegółowych hodowli zwierząt gospodarskich oraz przyszłej pracy zawodowej.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Metody pracy hodowlanej, ocena wartości użytkowej, ocena wartości hodowlanej poszczególnych gatunków zwierząt, porównanie metod pracy hodowlanej u różnych gatunków zwierząt. Metoda BLUP i model osobniczy, zasady tworzenia i wykorzystanie w hodowli indeksów selekcyjnych. Selekcja a postęp hodowlany, trendy genetyczne. Zastosowanie biotechnologii w hodowli zwierząt. Ekonomiczne aspekty doskonalenia zwierząt. Organizacja hodowli zwierząt i ocena jej efektywności.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Charon K. M., Świtoński M.: Genetyka zwierząt. PWN, Warszawa 2004</li> <li>2. Kaproń M.: Metody doskonalenia koni. WAR Lublin 1999.</li> <li>3. Krzanowska H., Łomnicki A., Rafiński J.: Wprowadzenie do genetyki populacji, PWN, Warszawa 1982.</li> <li>4. Lorkiewicz M., Tarkowski J.: Zbiór zadań z genetyki i metod doskonalenia zwierząt, PWN, Warszawa 1981.</li> <li>5. Maciejowski J., Zięba J.: Genetyka zwierząt i metody hodowlane PWN Warszawa 1982</li> <li>6. Nowicki B.: Genetyka i metody doskonalenia zwierząt. PIWRiL, Warszawa 1985</li> <li>7. Radomska M.J.: Metody i kierunki doskonalenia zwierząt, PWN, Warszawa 1982</li> <li>8. Węglański P. (pr. zbior.): Genetyka Molekularna. PWN, Warszawa 1996</li> <li>9. Żuk B., Wierzbicki H., Zatoń-Dobrowolska M., Kulisiewicz Z.: Genetyka populacji i metody hodowlane, Warszawa 2011</li> </ol>

Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ilustrowane stosownie do tematyki: zdjęciami, materiałami na foliach, prezentacjami multimedialnymi uwzględniającymi m. in. wyniki badań własnych. Ćwiczenia-rozwiązywanie zadań praktycznych dotyczących genetyki populacji z wykorzystaniem parametrów i wskaźników opracowanych komputerowo na podstawie danych z ferm zarodowych kur.
--	--