

## Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Zootechnika
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Hodowla zachowawcza zwierząt/ Conservative animal breeding
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	fakultatywny
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	3 (0,92/2,08)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr inż. Wioletta Sawicka-Zugaj
Jednostka oferująca moduł	Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Celem modułu jest przedstawienie słuchaczom potrzeby ochrony i zachowania rodzimych ras, odmian i linii zwierząt gospodarskich (zagrożonych wyginięciem) w kraju i na świecie.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Chów i hodowla trzody chlewnej Chów i hodowla bydła Chów i hodowla owiec i kóz Chów i hodowla koni
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Litwińczuk Z.: Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. PWRiL, Warszawa.</li><li>2. Krupiński J., Polskie rasy zachowawcze. Atlas zwierząt gospodarskich objętych programem ochrony w Polsce. Instytut Zootechniki, PIB, Kraków</li><li>3. FAO. 2015. The Second Report on the State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture, edited by B.D. Scherf &amp; D. Pilling. FAO Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture Assessments. Rome</li><li>4. FAO. 2007. The State of the World's Animal Genetic Resources for Food and Agriculture, edited by Dafydd Pilling &amp; Barbara Rischkowsky. Rome</li></ol>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład, wykonanie projektu – opracowanie wniosku, dyskusja