

Os_..._S2...(kod modułu)	Os_S2_012
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia	<b>Rodzime populacje zwierząt a środowisko</b> Native populations of animals and the environment
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	2° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	I
Semestr dla kierunku	1
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 (1,48/2,52)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Dr inż. Wioletta Sawicka – Zugaj
Jednostka oferująca moduł	Instytut Hodowli Zwierząt i Ochrony Bioróżnorodności. Zakład Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie słuchaczy z zagadnieniami dotyczącymi rodzimych populacjami zwierząt, możliwości ich wykorzystania a także oddziaływania na środowisko naturalne.
Treści modułu kształcenia:	Rodzime populacje zwierząt, Znaczenie gospodarcze ras lokalnych, Wpływ wypasu lokalnych ras zwierząt na bioróżnorodność, Znaczenie rodzimych ras zwierząt w produkcji żywności regionalnej i tradycyjnej
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Kropiwiec K., Szala M., Maciąg K., Bioróżnorodność – wybrane zagadnienia. Politechnika Lubelska, 2014. 2. Krupiński J., Polskie rasy zachowawcze, Atlas zwierząt gospodarskich objętych programem ochrony w Polsce. Instytut Zootechniki, Kraków, 2012. 3. Szulc K., Rodzime rasy zwierząt a rolnictwo ekologiczne w Polsce. JEcolHealth, 2011. 4. Barłowska J., Znaczenie lokalnych ras zwierząt w produkcji żywności tradycyjnej oraz przekazie tradycji i kultury regionu. Przegląd Hodowlanych, 2011. 5. Litwińczuk Z., Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. PWRiL, 2011.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład Prezentacja multimedialna Dyskusja