

Oś_S1_36	Os_S1_056
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia	<b>Ochrona zasobów genetycznych</b>
	<i>Genetic resources conservation</i>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	1° studia stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	4 2,60/1,40
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	Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich, dziko żyjących oraz roślin, wynikająca z „Konwencji o Różnorodności Biologicznej”
Treści modułu kształcenia:	Bioróżnorodność. Stan różnorodności biologicznej w Polsce i na świecie. Strategia ochrony zasobów genetycznych. Historia działań na rzecz rozwoju ochrony zasobów genetycznych. Konwencje międzynarodowe i regionalne ochrony bioróżnorodności. Organizacja i zadania ośrodków koordynujących ochronę zasobów genetycznych w Polsce i na świecie. Bazy danych. Programy rolno-środowiskowe.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	1. Litwińczuk Z. (red.): Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. PWRiL, Warszawa, 2011. 2. Krupiński J., Polskie rasy zachowawcze, Atlas zwierząt gospodarskich objętych programem ochrony w Polsce, Instytut Zootechniki, Kraków, 2012 3. Martyniuk E.: Ochrona Zasobów Genetycznych Zwierząt Gospodarskich. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Warszawa 2010
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykład Prezentacja multimedialna Dyskusja Zadania do samodzielnego rozwiązywania