

<i>M uu_uu</i>	OSN2_20
Kierunek lub kierunki studiów	<i>Ochrona Środowiska</i>
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<i>Rodzime populacje zwierząt a środowisko Native populations of animals and the environment</i>
Język wykładowy	<i>polski</i>
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	<i>fakultatywny</i>
Poziom modułu kształcenia	<i>II stopień studiów (ns)</i>
Rok studiów dla kierunku	<i>2</i>
Semestr dla kierunku	<i>4</i>
<i>Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe</i>	<i>ECTS – 3 (1,6/1,4)</i>
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<i>Dr inż. Wioletta Sawicka-Zugaj</i>
Jednostka oferująca przedmiot	<i>Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła</i>
Cel modułu	<i>Celem modułu jest zapoznanie studentów z problematyką obejmującą rodzime populacje zwierząt, znaczenie ras lokalnych i możliwości ich wykorzystania oraz szacowanie efektywności produkcji z udziałem ras miejscowych.</i>
<i>Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.</i>	<i>Różnorodność biosfery. Różnorodność zwierząt w rolnictwie. Wybrane gatunki zwierząt i środowisko ich bytowania. Warunki bytowania zwierząt w gospodarstwach rolnych. Znaczenie lokalnych ras zwierząt. Organizacja produkcji zwierzęcej. Reformowanie polityki rolnej UE pod kątem rodzimych populacji. Polski program rolno-środowiskowy. Rodzime rasy bydła, koni, owiec, kóz, świń i drobiu. Promowanie i popularyzacja ras rodzimych. Naturalna produkcja rolna przyjazna środowisku.</i>
<i>Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe</i>	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Pullin A.S.: Biologiczne podstawy ochrony przyrody, PWN, Warszawa, 2007</i> <i>2. Symonides E.: Ochrona przyrody. WUW, Warszawa, 2008</i> <i>3. Ilnicki P.: Polskie rolnictwo a ochrona środowiska, Wydawnictwo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, 2004</i> <i>4. Litwińczuk Z.: Ochrona zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich i dziko żyjących. PWRiL, Warszawa, 2011.</i>
<i>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</i>	<i>Wykład Prezentacja multimedialna Dyskusja Zadania do wyliczenia</i>