

M uu_uu	OSN2_11
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Restytucyjne hodowle zwierząt Captive breeding of wildlife for restoration
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	Moduł fakultatywny
Poziom modułu kształcenia	Studia niestacjonarne II stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	II
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3, (1,5/1,5)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Roman Dziedzic
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Zoologii, Ekologii Zwierząt i Łowiectwa, Zakład Ekologii Zwierząt i Łowiectwa
Cel modułu	Celem nauczania jest zapoznanie studentów z teoretyczną i praktyczną znajomością zasad chowu zwierząt dziko żyjących dla celów restytucyjnych.
Treści modułu kształcenia -zwały opis ok. 100 słów.	Zakres modułu obejmuje zagadnienia związane z przyczynami regresu gatunków zagrożonych i ginących w naturalnych siedliskach; mechanizmy behawioralne, żywienie, rozród zagrożonych gatunków. Technologia hodowli: objekty, lokalizacja, izolacja zagrożeń, dobór zwierząt do hodowli, żywienie, zagrożenia zdrowotne, postępowanie związane z rozrodem, odchowem. Przygotowanie zwierząt do życia w naturalnym siedlisku. Przykłady restytucji zwierząt: żubr, bóbr, sokół wędrowny, żółw błotny, głuszec, cietrzew, zając, kuropatwa.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Pullin A.S. 2005: Biologiczne podstawy ochrony przyrody. PWN. Warszawa. Symonides E. 2008: Ochrona przyrody. Wyd. UW. Warszawa Grzegorzczak M. (Red.) 2007: Integralna ochrona przyrody. Wyd. IOP. PAN Kraków. Konwencja o ochronie gatunków europejskich dzikich zwierząt i roślin oraz siedlisk naturalnych. Konwencje międzynarodowe i uchwały organizacji międzynarodowych. Instytut Ochrony Środowiska, zeszyt 12. Konwencja o różnorodności biologicznej. Konwencje międzynarodowe i uchwały organizacji międzynarodowych. Instytut Ochrony Środowiska, zeszyt 8. Morrison, M.L. 2009. Restoring Wildlife: Ecological concepts and practical applications. Island Press, Washington, D.C.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykład, ćwiczenia audytorijne i laboratoryjne, dyskusja, czytanie zalecanej literatury