

M uu_uu	Os_S1_035
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Leśnictwo i łowiectwo
	Forestry and hunting
Język wykładowy	Polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	<i>obowiązkowy</i>
Poziom modułu kształcenia	<i>1° studia stacjonarne</i>
Rok studiów dla kierunku	2
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	5 3,6/1,4
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Roman Dziedzic - Prof. dr hab. – International Trophy Charge, Wiceprzewodniczący FACE, Członek Komisji Trofeów i Wystaw PZŁ, Okręgowej Rady Łowieckiej w Lublinie
Jednostka oferująca moduł	Katedra Zoologii, Ekologii Zwierząt i Łowiectwa Zakład Ekologii Zwierząt i Łowiectwa
Cel modułu	<i>Zapoznanie studentów z nowoczesną gospodarką leśną uwzględniającą aspekty ekologii i ochrony przyrody oraz z teoretyczną i praktyczną znajomością zagadnień związanych z funkcjonowaniem łowiectwa i gospodarowaniem zasobami przyrody zgodnie z zasadami ekologii.</i>
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Autekologia lasu, synekologia lasu, sukcesje ekologiczne, historia naturalna lasów europejskich, las jako obiekt zainteresowań człowieka, użytkowanie lasu, cechy drzewostanu, botanika leśna, urządzenie lasu, gleby leśne, typologia leśna, hilopatologia, rekultywacja, funkcje lasu. Współczesne funkcjonowanie łowiectwa, elementy z ekologii populacji zwierząt, biologia gatunków łownych, ślady pobytu zwierząt, ocena liczebności zwierząt, zagospodarowanie łowisk, gospodarowanie populacjami, plany hodowlane, broń myśliwska, strzelectwo, metody polowań, postępowanie z tuzami po odstrzale, preparowanie i wycena trofeów, zwyczaje łowieckie.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Krupka J. (red.) 1989: Łowiectwo. PWRiL, Warszawa. Okarma H., Tomek A. 2008: Łowiectwo. Wyd. Edukacyjno-Naukowe H ₂ O, Kraków; 1-503. Szymański S. 2000: Ekologiczne podstawy hodowli lasu. PWRiL. 1-479.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	wykłady, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia audytoryjne (projektor, filmy, foliogramy, rzutnik pisma, filmy, slajdy, fotografie,) terenowe (rozpoznawanie gatunków drzew, typów siedliskowych, urządzenie lasu, zagospodarowanie łowieckie, tropy, ślady zerowania, ocena liczebności met. próbnych pędzeń).