|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć: | | Organizacja hodowli otwartej i zamkniętej zwierząt dzikich | | | | | | | | **ECTS** | **5** |
| Nazwa zajęć w j. angielskim: | | Management of free living and farmed game species | | | | | | | | | |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | | **Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
| Język wykładowy: polski | |  | | | | Poziom studiów: I | | |  | | |
| Forma studiów: | ¨ stacjonarne  X niestacjonarne | Status zajęć: | ¨ podstawowe  X kierunkowe | X obowiązkowe  ¨ do wyboru | | Numer semestru: 5 | | | X semestr zimowy  ¨ semestr letni | | |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | | | | 2020/2021 | Numer katalogowy: | | **WNZ-H-1Z-05Z-06\_20** | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Koordynator zajęć: | | **dr hab. Paweł Nasiadka** | | | | | | | | | |
| Prowadzący zajęcia: | | **dr hab. Paweł Nasiadka** | | | | | | | | | |
| Jednostka realizująca: | | **Instytut Nauk o Zwierzętach, Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt** | | | | | | | | | |
| Jednostka zlecająca: | | **Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt** | | | | | | | | | |
| Założenia, cele i opis zajęć: | | Opanowanie ogólnej wiedzy z zakresu zasad gospodarki łowieckiej prowadzonej w warunkach hodowli otwartych prowadzonych przez ośrodki hodowli zwierzyny Lasów Państwowych, Polskiego Związku Łowieckiego oraz przez koła łowieckie w obwodach wydzierżawionych. Podczas zajęć studenci zapoznają się z metodami oceny wieku i płci wybranych gatunków zwierząt łownych. Ćwiczenia będą obejmowały zapoznanie się z metodami oceny liczebności i zagęszczeń zwierzyny, kategoryzacją obwodów łowieckich, oceną zasobności żerowej łowisk na potrzeby wyznaczenia docelowych zagęszczeń jeleniowatych. W czasie ćwiczeń studenci samodzielnie przeprowadzą proces oceny prawidłowości odstrzału samców jeleniowatych oraz zapoznają się ze sposobami wyceny medalowej trofeów. Przećwiczona będzie także ocena szkód spowodowanych przez zwierzęta łowne w uprawach rolniczych. W trakcie zajęć zostaną przedstawione wybrane akty prawne związane z zasadmai hodowli otwartej zwierząt łownych w Polsce. | | | | | | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | | 1. wykłady; liczba godzin 16; 2. ćwiczenia; liczba godzin 16; | | | | | | | | | |
| Metody dydaktyczne: | | Wykład, ćwiczenia, dyskusja. | | | | | | | | | |
| Wymagania formalne  i założenia wstępne: | | brak | | | | | | | | | |
| Efekty uczenia się: | | Wiedza:  Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu gospodarki łowieckiej oraz normatywy utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt | | | Umiejętności:  Potrafi prowadzić hodowlę i ochronę zwierząt dzikich w warunkach otwartych – naturalnych, oraz przy korzystaniu z hodowli zamkniętych. | | | Kompetencje:  Gotów do współpracy z ekspertami z zakresu zarządzania populacjami zwierząt dzikich oraz z zakresu ochrony zwierząt | | | |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | | Projekty obejmujące: inwentaryzację zwierzyny, oceny dokładności inwentaryzacji, kategoryzacji obwodów łowieckich, wycenę medalową i poprawność odstrzału, opracowanie nt. Zasad funkcjonowania gospodarki łowieckiej w Polsce. | | | | | | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | | Zaliczenie pisemne | | | | | | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ  na ocenę końcową: | | Test 100% | | | | | | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć: | | sala dydaktyczna | | | | | | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:  Dzięciołowski R. Poradnik zagospodarowania łowisk polnych i gospodarowania podstawowymi gatunkami zwierzyny drobnej. Warszawa, 2003  Czerwiński M. Vademecum myśliwskie. Warszawa, 2009  Okarma H. Łowiectwo. Kraków, 2008  Ophoven E. Zwierzęta łowne : biologia, cechy, znaczenie łowieckie. Warszawa, 2006 | | | | | | | | | | | |
| UWAGI | | | | | | | | | | | |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

|  |  |
| --- | --- |
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS: | **110 h** |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: | **1 ECTS** |

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kategoria efektu | Efekty uczenia się dla zajęć: | Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku | Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy\*) |
| Wiedza - | Zna i rozumie podstawowe pojęcia z zakresu gospodarki łowieckiej oraz normatywy utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt | K\_W08, K\_W13 | 2 |
|  |  |  |  |
| Umiejętności - | Potrafi prowadzić hodowlę i ochronę zwierząt dzikich w ogrodach zoologicznych, parkach krajobrazowych i w warunkach fermowych | K\_U08 | 2 |
|  |  |  |  |
| Kompetencje - | Gotów do współpracy z ekspertami z zakresu ochrony zwierząt | K\_K01 | 2 |

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,