|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: | ¨ stacjonarneX niestacjonarne | Status zajęć: | ¨ podstawoweX 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 wpływna 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, 2003Czerwiński M. Vademecum myśliwskie. Warszawa, 2009Okarma H. Łowiectwo. Kraków, 2008Ophoven 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,