|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć: | | Propedeutyka hodowli zwierząt | | | | | | | | **ECTS** | **1** |
| Nazwa zajęć w j. angielskim: | | Foundation of animal breeding | | | | | | | | | |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | | **Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich** | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |
| Język wykładowy: polski | |  | | | | Poziom studiów: I | | |  | | |
| Forma studiów: | x stacjonarne  ¨ niestacjonarne | Status zajęć: | ¨ podstawowe  X kierunkowe | x obowiązkowe  ¨ do wyboru | | Numer semestru: 1 | | | X semestr zimowy  ¨ semestr letni | | |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | | | | 2019/2020 | Numer katalogowy: | | **WNZ-H-1S-01Z-09\_19** | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Koordynator zajęć: | | **Dr Agnieszka Boruta** | | | | | | | | | |
| Prowadzący zajęcia: | | **dr Agnieszka Boruta, dr Małgorzata Maśko, dr Anna Albera, dr Danuta Dzierżanowska-Góryn**  **Prof. dr hab. Jan Niemiec** | | | | | | | | | |
| Jednostka realizująca: | | **Katedra Hodowli Zwierząt** | | | | | | | | | |
| Jednostka zlecająca: | | Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt | | | | | | | | | |
| Założenia, cele i opis zajęć: | | Zapoznanie studentów z podstawową terminologią dotyczącą hodowli zwierząt towarzyszących i dzikich.  Zapoznanie z podstawowymi pojęciami dotyczącymi hodowli zwierząt. Główne gatunki zwierząt udomowionych towarzyszących człowiekowi. Kierunki użytkowania zwierząt towarzyszących i dzikich. Chów zwierząt dzikich na specjalne potrzeby (reintrodukcja, zasiedlenia, łowiska). Zasady utrzymania zwierząt towarzyszących człowiekowi. Utrzymywanie zwierząt dzikich w ogrodach zoologicznych, parkach krajobrazowych i innych zorganizowanych formach utrzymania. | | | | | | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | | 1. ćwiczenia audytoryjne …..…………………………………………………….; liczba godzin 15; 2. zajęcia terenowe ………….………………………………...…………………; liczba godzin 5; | | | | | | | | | |
| Metody dydaktyczne: | | MS Teams, wykłady, dyskusja, prezentacja multimedialna, zajęcia terenowe, konsultacje | | | | | | | | | |
| Wymagania formalne  i założenia wstępne: | | Wiedza z zakresu biologii na poziomie szkoły średniej | | | | | | | | | |
| Efekty uczenia się: | | Wiedza:  Zna i rozumie zasady utrzymania zwierząt | | | Umiejętności:  Potrafi ocenić status zwierząt udomowionych towarzyszących człowiekowi i dzikich oraz kierunki ich użytkowania | | | Kompetencje:  Gotów do wzięcia odpowiedzialności za podejmowane decyzje zawodowe | | | |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | | Test Google Tests, MS Teams | | | | | | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się: | | Test Google Tests, MS Teams | | | | | | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ  na ocenę końcową: | | test – 100% | | | | | | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć: | | MS Teams, sala dydaktyczna, stajnia, zwierzętarnia | | | | | | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:  1. Grodzki H., (red). 2005. Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. Wydawnictwo SGGW, Warszawa  2. Okarma H. Tomek A. (red.) 2008. Łowiectwo. Kraków  3. Dzięciołowski R., Flis M. (red.), 2010. Łowiectwo. Warszawa  4. Lorek M. 2002. Rekreacja ze zwierzętami. Agroturystyka, Olsztyn | | | | | | | | | | | |
| 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: | **30 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 zasady utrzymania zwierząt | K\_W01 | 1 |
|  |  |  |  |
| Umiejętności - | Potrafi ocenić status zwierząt udomowionych towarzyszących człowiekowi i dzikich oraz kierunki ich użytkowania | K\_U09 | 2 |
|  |  |  |  |
| Kompetencje - | Gotów do wzięcia odpowiedzialności za podejmowane decyzje zawodowe | K\_K05 | 2 |

\*)

3 – zaawansowany i szczegółowy,

2 – znaczący,

1 – podstawowy,