Opis **zajęć (sylabus)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć: | | | Propedeutyka hodowli zwierząt | | | | | | **ECTS** | **2** | |
| 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: | 🞎 stacjonarne  ⌧ niestacjonarne | | Status zajęć: | ⌧ podstawowe  🞎 kierunkowe | ⌧ obowiązkowe  🞎 do wyboru | Numer semestru: 1 | | ⌧ semestr zimowy 🞎 semestr letni | | | |
|  |  | | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | | | 2021/2022 | Numer katalogowy: | WHBIOZ-H-1Z-01Z-09\_21 | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Koordynator zajęć: | | | **dr Agnieszka Boruta** | | | | | | | | |
| Prowadzący zajęcia: | | | **dr Agnieszka Boruta, dr Danuta Dzierżanowska-Góryń** | | | | | | | | |
| Założenia, cele i opis zajęć: | | | Przedstawienie zagadnie hodowli zwierząt gospodarskich oraz zagadnie związanych z hodowlą i użytkowaniem zwierząt towarzyszących i dzikich.  Przedstawienie historii SGGW w Warszawie oraz Wydziału Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt  Zajęcia w formie ćwiczeń z aktywnym udziałem studentów w dyskusji. | | | | | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | | | 1. Ćwiczenia; liczba godzin 16; | | | | | | | | |
| Metody dydaktyczne: | | | Prezentacja, omówienie, dyskusja, pokaz | | | | | | | | |
| Wymagania formalne  i założenia wstępne: | | |  | | | | | | | | |
| Efekty uczenia się: | | | treść efektu przypisanego do zajęć: | | | | | Odniesienie  do efektu. kierunkowego | | | Siła dla  ef. kier\* |
| Wiedza:  (absolwent zna i rozumie) | | W1 | zasady utrzymania zwierząt | | | | | K\_W01 | | | 1 |
| W2 |  | | | | |  | | |  |
| Umiejętności:  (absolwent potrafi) | | U1 | ocenić status zwierząt udomowionych towarzyszących człowiekowi i dzikich | | | | | K\_U09 | | | 2 |
| U2 |  | | | | |  | | |  |
| Kompetencje:  (absolwent jest gotów do) | | K1 | wzięcia odpowiedzialności za podejmowane decyzje zawodowe | | | | | K\_K05 | | | 2 |
| K2 |  | | | | |  | | |  |
| Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się: | | | Terminologia dotycząca hodowli zwierząt towarzyszących i dzikich. 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. | | | | | | | | |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | | | W1, U1, K1 – kolokwium | | | | | | | | |
| Szczegóły dotyczące sposobów weryfikacji i form dokumentacji osiąganych efektów uczenia się : | | | Kolokwium | | | | | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ  na ocenę końcową: | | | 100% kolokwium | | | | | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć: | | | Sala dydaktyczna | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

\*) 3 – zaawansowany i szczegółowy, 2 – znaczący, 1 – podstawowy,

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: | 32 h |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: | 2. ECTS |