



Karta przedmiotu Terrarystyka

1. Informacje podstawowe

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| Kierunek studiów inspekcja weterynaryjna | Cykl kształcenia (nabór) 2023/24 | |
| Specjalność - | Kod przedmiotu 06IWS.PI1C.0393.23 | |
| Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt | Języki wykładowe polski | |
| Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) | Obligatoryjność Fakultatywny | |
| Profil studiów Profil ogólnoakademicki | Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe | |
| Forma studiów studia stacjonarne | | |
| Wymagania wstępne | Brak wymagań | |
| Przedmioty wprowadzające | Brak przedmiotów wprowadzających | |
| Koordinator | Marcin Grycza | |
| Okres Semestr 1 | Forma i godziny zajęć • Ćwiczenia laboratoryjne: 30, Zaliczenie na ocenę | Liczba punktów ECTS 3 |

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|----------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| Wiedza: | | | |

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|-------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| W1 | Zna i rozumie charakterystykę gatunków zwierząt oraz ich biologię i sposoby utrzymywania; czynniki wpływające na ochronę prawną, bezpieczeństwo oraz zdrowie zwierząt egzotycznych. | IW_O1_K_W06 | P6S_WG P6S_WG_inż |
| Umiejętności: | | | |
| U1 | Potrafi usystematyzować pochodzenie zwierząt egzotycznych; analizować mechanizmy fizjologiczne gadów i płazów; ocenić dobrostan zwierząt egzotycznych w sztucznych warunkach | IW_O1_K_U02 | P6S_UW P6S_UO P6S_UW_inż |
| U2 | Potrafi wskazać gatunki zwierząt uwzględniając rasę oraz odmianę barwną; ocenić i tworzyć optymalne warunki w terrariach; zbilansować odpowiednią dawkę pokarmową dobierając odpowiednich komponentów żywienia zwierząt. | IW_O1_K_U05 | P6S_UW P6S_UW_inż |
| Kompetencje społeczne: | | | |
| K1 | Jest gotów do pracy indywidualnej i w zespole z wykorzystaniem posiadanej wiedzy; prowadzenia merytorycznej dyskusji z tematu terrarystyki. | IW_O1_K_K01 | P6S_KK |

3. Treści programowe

| Lp. | Treści programowe | Formy zajęć | Efekty uczenia się dla przedmiotu |
|-----|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Podstawy terrarystyki. | Ćwiczenia laboratoryjne | W1, U1, U2, K1 |
| 2. | Zakładanie terrarium. | Ćwiczenia laboratoryjne | U2 |
| 3. | - Rośliny w terrarium. | Ćwiczenia laboratoryjne | U2 |
| 4. | - Rośliny w akwaterrarium. | Ćwiczenia laboratoryjne | U2 |
| 5. | Żywienie bezkręgowców i płazów. | Ćwiczenia laboratoryjne | W1, U2, K1 |
| 6. | Żywienie pozostałych zwierząt egzotycznych. | Ćwiczenia laboratoryjne | W1, U2, K1 |
| 7. | Profilaktyka w utrzymaniu zwierząt egzotycznych. | Ćwiczenia laboratoryjne | W1, U1 |
| 8. | Prace pielęgnacyjne oraz higiena w terrarium. | Ćwiczenia laboratoryjne | W1, U1 |
| 9. | Hodowla bezkręgowców. | Ćwiczenia laboratoryjne | U2 |
| 10. | Hodowla płazów. | Ćwiczenia laboratoryjne | U1, U2 |
| 11. | Hodowla gadów. | Ćwiczenia laboratoryjne | U1, U2 |
| 12. | Hodowla zwierząt niebezpiecznych. | Ćwiczenia laboratoryjne | U1, U2 |

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

| | |
|-------------|--|
| Forma zajęć | |
|-------------|--|

| | | |
|---|---------------------------------------|----------------|
| Ćwiczenia laboratoryjne | Metody prowadzenia zajęć: | |
| | Dyskusja, Prezentacja multimedialna | |
| | Metody (sposoby) weryfikacji: | Udział: |
| | Kolokwium | 60% |
| | Projekt | 40% |
| | Warunki zaliczenia przedmiotu: | |
| <p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium oraz projektu.</p> <p>Kolokwium w formie mieszanej – możliwe punkty do uzyskania z pytań otwartych stanowiąc będą ponad 50% wszystkich punktów możliwych do uzyskania na kolokwium.</p> <p>Projekt z zakresu przygotowania terrarium dla wybranego gatunku zwierząt. Dopuszcza się dwie poprawy kolokwium i jedną poprawę projektu.</p> <p>Oceną końcową jest średnia ważona ocen uzyskanych z kolokwium oraz za przygotowanie i przedstawienie projektu w trakcie trwania semestru. Ocenie podlegać będzie wartość merytoryczna oraz sposób prezentacji projektu.</p> | | |

| Efekt uczenia się dla przedmiotu | Metody (sposoby) weryfikacji | |
|----------------------------------|------------------------------|-----------|
| | Projekt | Kolokwium |
| W1 | | x |
| U1 | x | x |
| U2 | x | x |
| K1 | x | |

5. Literatura

Literatura podstawowa

- Schuiten, Beertje I. 2011 Zwierzęta w terrarium: [Poradnik], Warszawa: REA
- Czapczyk P., 2016. Terrarium. Zwierzęta, rośliny, wyposażenie i aranżacje. Warszawa: Edgard
- Kaczorowski M. 2007. Gekony i felsemy. Agencja wydawnicza Egros

Literatura uzupełniająca

- Schuiten B. I. 2011. Zwierzęta w terrarium. Warszawa: Wyd. REA
- Bielecka J. 2003. Owady w terrarium. Warszawa: Agencja Wydawnicza Egros

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Aktywność studenta | Obciążenie studenta Liczba godzin |
|--------------------|--------------------------------------|

| | | |
|---|-----------------------------|-----------|
| Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia | Ćwiczenia laboratoryjne | 30 |
| Praca własna studenta | Konsultacje | 5 |
| | Przygotowanie do zajęć | 20 |
| | Studiowanie literatury | 10 |
| | Przygotowanie do zaliczenia | 5 |
| | Przygotowanie projektu | 5 |
| Łączny nakład pracy studenta | | 75 |
| Liczba punktów ECTS | | 3 |

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut