|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów | Pielęgnacja zwierząt i animaloterpia |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | Przygotowanie zwierząt gospodarskich do wystaw/ Preparation of livestock for exhibitions |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu | obowiązkowy |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | III |
| Semestr dla kierunku | 6 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 6 (1,96/4,04) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Dr inż. Wioletta Sawicka-Zugaj |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła |
| Cel modułu | Przekazanie wiedzy na temat przygotowania wszystkich gatunków zwierząt gospodarskich do pokazów i wystaw oraz zapoznanie studentów ze znaczeniem wystaw hodowlanych. |
| Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć. | **Wiedza**: |
| W1.Ma wiedzę na temat działań podejmowanych w celu przygotowania zwierząt do wystaw |
| W2. Ma wiedzę na temat właściwej pielęgnacji skóry i okrywy włosowej zwierząt gospodarskich przed wystawą |
| **Umiejętności**: |
| U1. Potrafi zaplanować odpowiedni harmonogram przygotowania zwierzęcia gospodarskiego na wystawę |
| U2. Potrafi wybrać odpowiednie techniki pielęgnacji zwierzęcia przed wystawą, w zależności od gatunku |
| **Kompetencje społeczne**: |
| K1. Ma świadomość zmieniających się trendów w przygotowaniu zwierząt gospodarskich do wstaw i konieczności uzupełniania i rozszerzania związanej z tym wiedzy |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się | W1; W2 - PZA\_W04  U1; U2 - PZA\_U04  K1 - PZA\_K01 |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich | InzP\_W02  InzP\_W04  InzP\_U04  InzP\_U05 |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Anatomia ptaków i ssaków  Zwierzęta hodowlane  BHP w pracy ze zwierzętami i ergonomia  Fizjologia zwierząt |
| Treści programowe modułu | Historia i znaczenie wystaw zwierząt gospodarskich; Znaczenie prawidłowej pielęgnacji skóry przy przygotowywaniu zwierząt do wystaw; Rodzaje okrywy włosowej zwierząt gospodarskich, jej pielęgnacja, kąpiel i ewentualne strzyżenie; Przygotowanie ptaków do pokazów i wystaw; Dobrostan zwierząt podczas transportu oraz przebywania zwierząt w obiektach wystawowych; Znaczenie żywienia zwierząt gospodarskich w trakcie przygotowań do wystawy; BHP przy przygotowaniach zwierząt gospodarskich do wystaw; Zasady ringowe podczas wystaw oraz regulamin wystawowy; Fitter – definicja zawodu i zakres obowiązków; Praktyczne przygotowanie zwierząt gospodarskich do wystaw oraz ich prezentacja |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | ***Literatura podstawowa:***   * Nałęcz - Tarwacka T.: Produkcja zwierzęca. Cz. II - Bydło i trzoda chlewna, cz. III - Owce, kozy, konie, drób, pszczoły i króliki. Hortpress, 2006; * Siekierska A.: Przygotowanie bydła do wystawy. Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka [https://pfhb.pl/fileadmin/user\_upload/hodowla/publikacje/Przygotowanie\_Bydla\_do\_wystawy-poradnik1.pdf] * Dowolne książki popularno-naukowe i artykuły o przygotowaniu gatunków zwierząt gospodarskich do wystaw * Danny S. W., Atlas chorób skóry zwierząt gospodarskich, Galaktyka, 2009;   ***Literatura uzupełniająca:***   * Feh C., Demazieres J., Grooming at a preferred site reduces heart rate in horses. Animal Behavior, 1993; * Karpowicz A., Pielęgnacja racic, Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Karniowicach, 2012; |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład  Prezentacja multimedialna  Dyskusja, warsztaty  Prezentacja praktyczna |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się | *W1,W2 – egzamin*  *U1, U2 – zaliczenie pisemne*  *K1 – dyskusja*  *DOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ w formie: egzamin i zaliczenie pisemne archiwizowane w formie papierowe, dyskusja odnotowana w dzienniku prowadzącego*  *Szczegółowe kryteria przy ocenie zaliczenia i prac kontrolnych*   * *student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),* * *student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 61 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),* * *student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 71 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),* * *student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje od 81 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części),* * *student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 91% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części).* |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową | Na ocenę końcową ma wpływ średnia ocena z egzaminu (50%), ocena uzyskana z zaliczenia ćwiczeń (50%). Warunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie. |
| Bilans punktów ECTS | ***Kontaktowe***     |  |  |  | | --- | --- | --- | | wykłady | 18 | 0,72 | | ćwiczenia | 27 | 1,08 | | konsultacje | 3 | 0,12 | | egzamin | 1 | 0,04 |   ***Łącznie 49 godz. (1,96 ECTS)***  ***Niekontaktowe***   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Godziny | ECTS | | przygotowanie do zajęć | 61 | 2,44 | | studiowanie literatury | 40 | 1,6 |   **Łącznie 101 godz. (4,04 ECTS)** |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego | *Wykłady – 18 godz.; ćwiczenia – 27 – godz.; konsultacje – 3 godz., egzamin – 1 godz.* |

**Karta opisu zajęć (sylabus)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów | Pielęgnacja zwierząt i animaloterpia |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | Przygotowanie zwierząt gospodarskich do wystaw/ Preparation of livestock for exhibitions |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu | obowiązkowy |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | III |
| Semestr dla kierunku | V |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 6 (3,28/2,72) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Dr inż. Wioletta Sawicka-Zugaj |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła |
| Cel modułu | Przekazanie wiedzy na temat przygotowania wszystkich gatunków zwierząt gospodarskich do pokazów i wystaw oraz zapoznanie studentów ze znaczeniem wystaw hodowlanych. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe | Anatomia ptaków i ssaków  Zwierzęta hodowlane  BHP w pracy ze zwierzętami i ergonomia  Fizjologia zwierząt |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | **Literatura podstawowa:**   * Nałęcz - Tarwacka T.: Produkcja zwierzęca. Cz. II - Bydło i trzoda chlewna, cz. III - Owce, kozy, konie, drób, pszczoły i króliki. Hortpress, 2006; * Siekierska A.: Przygotowanie bydła do wystawy. Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka [https://pfhb.pl/fileadmin/user\_upload/hodowla/publikacje/Przygotowanie\_Bydla\_do\_wystawy-poradnik1.pdf] * Dowolne książki popularno-naukowe i artykuły o przygotowaniu gatunków zwierząt gospodarskich do wystaw * Danny S. W., Atlas chorób skóry zwierząt gospodarskich, Galaktyka, 2009;   **Literatura uzupełniająca:**   * Feh C., Demazieres J., Grooming at a preferred site reduces heart rate in horses. Animal Behavior, 1993; * Karpowicz A., Pielęgnacja racic, Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Karniowicach, 2012; |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład  Prezentacja multimedialna  Dyskusja, warsztaty  Prezentacja praktyczna |