|  |  |
| --- | --- |
| 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\_W04U1; U2 - PZA\_U04K1 - PZA\_K01 |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich | InzP\_W02InzP\_W04InzP\_U04InzP\_U05 |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  | Anatomia ptaków i ssakówZwierzęta hodowlaneBHP w pracy ze zwierzętami i ergonomiaFizjologia 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 | WykładPrezentacja multimedialnaDyskusja, warsztatyPrezentacja 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 ssakówZwierzęta hodowlaneBHP w pracy ze zwierzętami i ergonomiaFizjologia 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 | WykładPrezentacja multimedialnaDyskusja, warsztatyPrezentacja praktyczna |