**Karta opisu zajęć (sylabus)**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów  | Bezpieczeństwo i Higiena Pracy |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | Technologie produkcji zwierzęcej*Technologies of animal production* |
| Język wykładowy  | polski |
| Rodzaj modułu  | fakultatywny |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | 3 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 3 (1,92/1,08) |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | Dr hab. Ewa Januś |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła, Pracownia Ekologicznej Produkcji Żywności Pochodzenia Zwierzęcego |
| Cel modułu | Zapoznanie studenta z wiedzą dotyczącą znaczenia poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich i kierunków ich użytkowania. Student pozna najważniejsze stosowane technologie produkcji mleka i mięsa (poszczególnych gatunków zwierząt), jaj z uwzględnieniem zagadnień dotyczących bezpiecznej obsługi, pielęgnacji i użytkowania zwierząt oraz wykorzystania rozwiązań pozwalających na mechanizację, automatyzację i robotyzację produkcji zwierzęcej. |
| Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć. | Wiedza:  |
| 1. Student posiada ogólną wiedzę o chowie różnych gatunków zwierząt gospodarskich oraz potrzebach zwierząt odnośnie warunków ich bytowania, wykazuje znajomość podstawowych technologii, maszyn i innych urządzeń technicznych stosowanych w produkcji zwierzęcej. |
| 2. Student zna podstawowe zasady tworzenia, wdrażania i stosowania prawidłowych oraz bezpiecznych technologii przy obsłudze i użytkowaniu zwierząt. |
| Umiejętności: |
| 1. Student potrafi przedstawić najkorzystniejsze rozwiązania technologiczne w produkcji zwierzęcej, stosownie do kierunku produkcji i warunków gospodarowania, z uwzględnieniem zasad BHP i dobrostanu zwierząt. |
| 2. Student potrafi ocenić przebieg procesów oraz zastosowane technologie w produkcji zwierzęcej, ich wpływ na stan bezpieczeństwa ludzi, zwierząt i środowiska oraz podjąć działania poprawiające stan bezpieczeństwa w obiektach gospodarskich. |
| Kompetencje społeczne: |
| 1. Student jest gotów do podejmowania działań (indywidualnie/w grupie) w kwestii oceny źródeł i skutków zagrożeń w środowisku pracy oraz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów, a także do kształcenia ustawicznego w kontekście postępu technologicznego w produkcji zwierzęcej. |
| 2. Student ma świadomość znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za bezpieczeństwo w kontakcie ze zwierzętami, stan środowiska naturalnego i kształtowanie otoczenia pracy. |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  | Ergonomia, Podstawy bezpieczeństwa i higieny pracy |
| Treści programowe modułu  | Znaczenie i pogłowie poszczególnych gatunków zwierząt, szczególnie w produkcji żywności. Najczęściej wykorzystywane w Polsce i w świecie technologie produkcji mleka, mięsa, jaj. Wpływ różnych czynników na wielkość produkcji i jakość uzyskiwanych surowców i produktów zwierzęcych. Zasady i uwarunkowania technologii produkcji zwierzęcej i utrzymania higieny procesu technologicznego. Wpływ środowiska na ustrój zwierzęcy, warunki dobrostanu i bezpieczeństwo obsługi. Błędy organizacyjne w produkcji zwierzęcej. Podstawowe zasady bioasekuracji. Magazynowanie pasz i odchodów zwierzęcych. |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | Literatura podstawowa:1. Kuczaj M.: Hodowla zwierząt. Organizacja produkcji zwierzęcej, Wrocławska Drukarnia Naukowa PAN Sp. zo.o., Wrocław 2016.
2. Nałęcz-Tarwacka T., Produkcja zwierzęca. Cz. II. Bydło i trzoda chlewna, Wydawnictwo Hortpress, Warszawa 2006.
3. Nałęcz-Tarwacka T., Produkcja zwierzęca. Cz. III. Owce, kozy, konie, drób, pszczoły, króliki, Wydawnictwo Hortpress, Warszawa 2007.
4. Szulc T. (red.): Chów i hodowla zwierząt. wyd. AXA Wrocław, 2005.

Literatura uzupełniająca:1. Kołacz R., Dobrzański Z.: Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich, AR Wrocław 2006.
2. Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. Praca zbiorowa pod red. H. Grodzkiego. Wyd. SGGW, Warszawa, 2005.
3. Pr. zbiorowa. Kodeks doradczy dobrej praktyki rolniczej dotyczący ograniczenia emisji amoniaku. MRiRW, Warszawa 2019 (dostępne online).
4. Radomska M., Knote A., Kaleta T.: Podstawy hodowli i użytkowania zwierząt. Wyd. Fundacja Rozwoju SGGW, 2001.
5. Czasopisma popularno-naukowe i naukowe, e-czasopisma, materiały ODR i Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi związane z tematyką modułu.
 |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | 1. wykład z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych i/lub połączony z dyskusją
2. karty pracy studenta (analiza SWOT, praca z wykorzystaniem drzewa problemów/celów, sprawozdania grupowe)
3. tematyczne opracowanie problemowe
4. filmy instruktażowe
5. uzupełnienie karty sprawozdawczej
 |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się | SPOSOBY WERYFIKACJI:W1 – ocena kart pracy, ocena zaliczenia końcowegoW2 – ocena kart pracy, ocena opracowania  tematycznego, ocena zaliczenia końcowegoU1 – ocena kart pracy, ocena zaliczenia końcowegoU2 – ocena karty sprawozdawczej, ocena zaliczenia końcowegoK1 – ocena kart pracy, udział w dyskusjiK2 – udział w dyskusjiDOKUMENTOWANIE OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ: prace końcowe (arkusze testowe) archiwizowane w formie papierowej, prace etapowe w formie kart pracy archiwizowane w wersji papierowej/cyfrowej, dziennik prowadzącegoSzczegółowe 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 | Ocena z ćwiczeń – średnia arytmetyczna ocen uzyskanych za prace etapoweOcena końcowa – ocena z zaliczenia końcowego 60% + 40% ocena z ćwiczeńWarunki te są przedstawiane studentom i konsultowane z nimi na pierwszym wykładzie. |
| Bilans punktów ECTS | Formy zajęć:**Kontaktowe*** wykład (15 godz./0,6 ECTS),
* ćwiczenia (30 godz./1,2 ECTS),
* konsultacje (3 godz./0,12 ECTS)

Łącznie – 48 godz./1,92 ECTS**Niekontaktowe*** przygotowanie do zajęć (9 godz./0,36 ECTS),
* studiowanie literatury (8 godz./0,32 ECTS),
* opracowanie prac etapowych (10 godz./0,4 ECTS)

Łącznie 27 godz./1,08 ECTS |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego | Udział w wykładach – 15 godz. (0,6 ECTS)Udział w ćwiczeniach – 30 godz. (1,2 ECTS)Udział w konsultacjach – 3 godz. (0,12 ECTS)Łącznie – 48 godz. (1,92 ECTS) |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się | W1 – BH\_W04W2 – BH\_W05, BH\_W06U1 – BH\_U03U2 – BH\_U04K1 – BH\_K03, BH\_K05K2 – BH\_K04W1 – InżBH\_W05W2 – InżBH\_W06U1 – InżBH\_U03U2 – InżBH\_U04 |