Opis **zajęć (sylabus)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa zajęć:  | Dobre praktyki rolnicze w zakresie bezpieczeństwa żywności | **ECTS** | **2** |
| Nazwa zajęć w j. angielskim: | Good farming practices for animal production food safety |
| Zajęcia dla kierunku studiów: | Zootechnika  |
|  |  |
| Język wykładowy: |  | Poziom studiów: |  |
| Forma studiów:  | 🞎 stacjonarne⌧ niestacjonarne | Status zajęć: | 🞎 podstawowe⌧ kierunkowe | ⌧ obowiązkowe 🞎 do wyboru | Numer semestru: 2 | 🞎 semestr zimowy⌧ semestr letni  |
|  |  | Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik): | 2021/2022 | Numer katalogowy: | WHBIOZ-ZT-2Z-02L-06.2\_21 |
|  |
| Koordynator zajęć: | **Dr hab. Kamila Puppel, prof. SGGW** |
| Prowadzący zajęcia: | **Pracownicy Katedry Hodowli Zwierząt: Dr hab. Kamila Puppel, prof. SGGW; Dr hab. Monika Łukasiewicz-Mierzejewska, prof. SGGW; Dr inż. Marcin Sońta.** |
| Założenia, cele i opis zajęć: | Cele przedmiotu: Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z różnymi systemami produkcji w Polsce i na świecie oraz słownictwem dotyczącym poszczególnych dziedzin zootechniki.Opis zajęć: W ramach realizacji przedmiotu przedstawione będą kluczowe informacje związane z systemami produkcji w Polsce i na świecie. Wykonana zostanie analiza jakości odżywczej i technologicznej surowców w zależności od czynników środowiskowych. Wyjaśnione zostanie pojęcie dobrej praktyki rolniczej i jej wpływ na status zdrowotny zwierząt. |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin: | 1. Wykłady; liczba godzin 8;
2. Ćwiczenia; liczba godzin 8;
 |
| Metody dydaktyczne: | Wykład, dyskusja, interpretacja tekstów źródłowych, konsultacje |
| Wymagania formalne i założenia wstępne: | Student powinien posiadać podstawy z zakresu zootechniki i języka obcego |
| Efekty uczenia się: | treść efektu przypisanego do zajęć: | Odniesienie do efektu. kierunkowego | Siła dla  ef. kier\* |
| Wiedza: (absolwent zna i rozumie) | W1 | pojęcie dobrej praktyki rolniczej i jej wpływ na status zdrowotny zwierząt | K\_W05 | 1 |
| W2 |  |  |  |
| Umiejętności: (absolwent potrafi) | U1 | odpowiednio dobrać oraz dokonać interpretacji anglojęzycznej literatury naukowej i skutecznie się komunikować w zakresie jakości odżywczej i technologicznej surowców pochodzenia zwierzęcego w zależności od systemu produkcji | K\_U04 | 3 |
| U2 |  |  |  |
| Kompetencje: (absolwent jest gotów do) | K1 | doskonalenia w zakresie wykonywanej pracy | K\_K03 | 2 |
| K2 |  |  |  |
| Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się: | Przedstawienie kluczowych informacji związanych z systemami produkcji w Polsce i na świecie. Wykonana zostanie analiza jakości odżywczej i technologicznej surowców w zależności od czynników środowiskowych. Wyjaśnione zostanie pojęcie dobrej praktyki rolniczej i jej wpływ na status zdrowotny zwierząt. |
| Sposób weryfikacji efektów uczenia się: | W1 - zaliczenieU1, K1 – sprawozdania |
| Szczegóły dotyczące sposobów weryfikacji i form dokumentacji osiąganych efektów uczenia się : |  |
| Elementy i wagi mające wpływna ocenę końcową: | 100% - ocena realizacji zadań sprawdzających  |
| Miejsce realizacji zajęć: | Sala dydaktyczna, laboratorium |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca:Artykuły z czasopism branżowych: Journal of the Science of Food and Agriculture, Journal of Dairy Science, Journal of Food Science, Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Animal Science, The Journal of Animal & Plant Sciences, International Dairy Journal, Meat Science, Animal Sciences. Artykuły z bazy biblioteki SGGW |
| 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: | 50 h |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia: |  0,5 ECTS |