

| | | | | | |
|-----------------|-----------|--------------------|------------|-------------------|-----------|
| Rok akademicki: | 2017/2018 | Grupa przedmiotów: | kierunkowe | Numer katalogowy: | K3 |
|-----------------|-----------|--------------------|------------|-------------------|-----------|

| | | | | | |
|--|---|--|----------------|--------------------|----------|
| Nazwa przedmiotu ¹⁾ : | Technologie w produkcji zwierzęcej | | | ECTS ²⁾ | 2 |
| Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ : | Animal production technologies | | | | |
| Kierunek studiów ⁴⁾ : | Weterynaria | | | | |
| Koordynator przedmiotu ⁵⁾ : | Prof. dr hab. Roman Niżnikowski | | | | |
| Prowadzący zajęcia ⁶⁾ : | Pracownicy Katedry Szczegółowej Hodowli Zwierząt | | | | |
| Jednostka realizująca ⁷⁾ : | Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt | | | | |
| Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ : | Wydział Medycyny Weterynaryjnej | | | | |
| Status przedmiotu ⁹⁾ : | a) przedmiot kierunkowy | b) stopień ...I.... rok ...2 | c) stacjonarne | | |
| Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ : | Semestr 3 | Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski | | | |
| Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ : | Celem kształcenia jest zapoznanie studentów z następującymi zagadnieniami:, zasady i kierunki użytkowania organizacja i technologie produkcji stosowane w chowie wielko- i małostadnym poszczególnych gatunków zwierząt, systemy utrzymania, podstawowe akty prawne obowiązujące w chowie zwierząt | | | | |
| Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ : | a) ...wykłady.....; liczba godzin ..30..... | | | | |
| Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ : | Wykład, analiza problemu | | | | |
| Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ : | Wymogi prawne w zakresie chowu i hodowli zwierząt. Charakterystyka systemów utrzymania zwierząt. Charakterystyka technologii produkcji mleka, mięsa, jaj, wełny i skór. Normatywy utrzymania poszczególnych grup produkcyjnych i wiekowych zwierząt. Technologie odchowu potomstwa zwierząt gospodarskich. Wpływ technologii produkcji na produktywność, zdrowotność, płodność i dobrostan zwierząt. | | | | |
| Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ : | | | | | |
| Założenia wstępne ¹⁷⁾ : | | | | | |
| Efekty kształcenia ¹⁸⁾ : | 01 – opisuje systemy utrzymania zwierząt gospodarskich 02 – charakteryzuje technologie produkcji zwierzęcej | 03 – zna wpływ stosowanej technologii na produktywność, zdrowotność, płodność i dobrostan 04 – wykazuje wrażliwość na potrzeby zwierząt i ich dobrostan | | | |
| Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ : | 01, 02, 03, 04 - kolokwium | | | | |
| Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ : | Przykładowe kolokwia | | | | |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ : | Kolokwium – 100% | | | | |
| Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ : | Wykład: sala wykładowa Ćwiczenia: sale dydaktyczne | | | | |
| Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ : | 1. Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. Praca zbiorowa pod red. H. Grodzkiego. Wyd. SGGW, Warszawa, 2005. 2. Metody chowu i hodowli bydła. Praca zbiorowa pod red. H. Grodzkiego. Wyd. SGGW, Warszawa, 2011. 3. Chów i hodowla trzody chlewnej. Praca zbiorowa pod red. A. Rekiel. Wyd. SGGW, Warszawa, 2005. 4. Chów drobiu. Praca zbiorowa pod red. E. Świerczewskiej. Wyd. SGGW, Warszawa, 2008. 5. Hodowla, chów i użytkowanie owiec. Praca zbiorowa pod red. R. Niżnikowskiego, Warszawa, 2011. | | | | |
| UWAGI ²⁴⁾ : | | | | | |

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

| | |
|---|-----------------|
| Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ : | ...50..... h |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich: |1.... ECTS |
| Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.: |0.... ECTS |

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu ²⁶⁾

| Nr /symbol efektu | Wymienione w wierszu efekty kształcenia: | Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku |
|-------------------|--|---|
| 01/W | opisuje systemy utrzymania zwierząt gospodarskich | |
| 02/W | charakteryzuje technologie produkcji zwierzęcej | |
| 03/W | zna wpływ stosowanej technologii na produktywność, zdrowotność, płodność i dobrostan | |
| 04/K | wykazuje wrażliwość na potrzeby zwierząt i ich dobrostan | |