

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2021/2022 FORMA: STUDIA STACJONARNE						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Chów zwierząt (P)						
2. Nazwa kierunku Rolnictwo						
3. Poziom studiów studia pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 5						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
V	15	30		6		
6. Język wykładowy Polski						
7. Wykładowca Kondracki Stanisław, prof. dr hab., stanislawkondracki56@gmail.com						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. podstawy fizjologii zwierząt						
9. Cele przedmiotu						
C1 zapoznanie studentów z podstawową terminologią dotyczącą chowu zwierząt						
C2 przygotowanie studentów do zdobywania umiejętności organizowania chowu wybranych gatunków zwierząt.						
C3 kształtowanie umiejętności rozpoznawania wybranych gatunków i ras zwierząt hodowlanych						
C4 Przygotowanie studentów do omówienia problemów oraz perspektyw chowu zwierząt w Polsce						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01 Scharakteryzować podstawowe pojęcia związane z chowem zwierząt					K_W11, K_W14	
EU02 Omówić i analizować problemy dotyczące stanu obecnego hodowli zwierząt w Polsce i jej perspektyw.					K_W14	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03 rozpoznawać wybrane gatunki i rasy zwierząt hodowlanych					K_U01, K_U03	
EU04 przedstawić i umiejętnie organizować hodowlę poszczególnych gatunków zwierząt					K_U01, K_U03	
EU05 scharakteryzować i porównać wybrane rasy zwierząt.					K_U01, K_U03	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU06 przygotować się do praktycznego organizowania chowu zwierząt					K_K01	
11. Treści programowe						
Forma zajęć – wykłady						

- 1) Znaczenie chowu zwierząt w gospodarstwie rolnym.
- 2) Pochodzenie i udomowienie zwierząt gospodarskich.
- 3) Rasy i typy użytkowe koni w kraju i na świecie.
- 4) Rasy i typy użytkowe bydła w kraju i na świecie.
- 5) Rasy i typy użytkowe trzody chlewnej w kraju i na świecie.
- 6) Rasy i typy użytkowe owiec w Polsce i na świecie.
- 7) Gatunki drobiu, rasy i typy użytkowe.
- 8) Organizacja rozrodu poszczególnych gatunków zwierząt.
- 9) Wychów, pielęgnacja i żywienie zwierząt młodych.
- 10) Użytkowanie mleczne i rzeźne bydła.
- 11) Użytkowanie rzeźne trzody chlewnej.
- 12) Użytkowanie nieśne i rzeźne kur.
- 13) Systemy utrzymania i żywienia zwierząt gospodarskich.
- 14) Chów zwierząt wolno żyjących.
- 15) Ekonomiczne aspekty produkcji zwierzęcej.

Forma zajęć – ćwiczenia/ zajęcia praktyczne

- 1) Organizacja hodowli bydła. Charakterystyka genetyczna ras i odmian oraz wartość użytkowa bydła
- 2) Organizacja hodowli owiec. Charakterystyka genetyczna ras i odmian oraz wartość użytkowa owiec
- 3) Organizacja hodowli kóz. Charakterystyka genetyczna ras i odmian oraz wartość użytkowa kóz
- 4) Organizacja hodowli drobiu. Charakterystyka genetyczna ras i odmian oraz wartość użytkowa drobiu
- 5) Organizacja hodowli świń. Charakterystyka genetyczna ras i odmian oraz wartość użytkowa świń
- 6) Organizacja hodowli zwierząt futerkowych. Charakterystyka genetyczna ras i odmian oraz wartość użytkowa zwierząt futerkowych
- 7) Ocena utrzymania zwierząt w warunkach terenowych

12. Narzędzia/metody dydaktyczne

1. Wykład
2. Dyskusja
3. Prezentacja multimedialna
4. Przygotowanie prac okresowych
5. Ćwiczenia praktyczne

13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)

1. Uczestnictwo i aktywność na wykładach i ćwiczeniach
2. Udział w dyskusji
3. Kolokwium sprawdzające/egzamin końcowy
4. Ocena przygotowania i prezentacji pracy okresowej
5. Ocena ćwiczeń terenowych

14. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	56
2. Nakład pracy studenta	69
suma	125
liczba punktów ECTS	5

15. Literatura

Literatura podstawowa:

1. Rekiel A., Szwaczkowski T., Eckert R.,(red.) Hodowla i chów świń. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Poznań 2019

2. Szulc T. (red.) Chów i hodowla zwierząt, Wyd. UP we Wrocławiu, 2013
3. Nowicki B., Jasek S., Maciejowski J., Nowakowski P., Pawlina E.: Rasy zwierząt gospodarskich. Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011
Literatura uzupełniająca:
1. Peitz B., Peitz L.: Hodowla kur : rasy, zdrowie, opieka. Warszawa: Wydawnictwo RM, 2009
2. Niżnikowski R., Chów kóz. Wyd. Mulico, Warszawa. 2008.
3. Kondracki S. Chów świń. PWRiL, Warszawa 1998.
16. Formy oceny – szczegóły
<p>1) Podstawę zaliczenia ćwiczeń stanowi ocena pracy okresowej, uzupełniona o ocenę aktywności studenta na ćwiczeniach</p> <p>2) Podstawą zaliczenia wykładu jest ocena uzyskana z egzaminu końcowego.</p> <p>Oceny wystawiane są w zależności od liczby punktów uzyskanych na kolokwium:</p> <p>91% - 100% pkt - ocena bdb</p> <p>81% - 90% pkt - ocena db+</p> <p>71% - 80% pkt - ocena db</p> <p>61% - 70% pkt - ocena dst+</p> <p>51%- 60% pkt - ocena dst</p> <p>3) Podstawę zaliczenia ćwiczeń terenowych stanowi ocena aktywności na ćwiczeniach i ocena sprawozdania z ćwiczeń terenowych</p>
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć
2. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina)
3. Informacja na temat konsultacji (godziny+miejsce)
4. Inne informacje związane z realizacją toku studiów