



Karta przedmiotu Chów i hodowla świń

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Kod przedmiotu 06ZON.PI20C.0450.23	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów studia niestacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	Znajomość terminologii i nomenklatury z zakresu fizjologii zwierząt	
Przedmioty wprowadzające	Fizjologia zwierząt	
Koordinator	Hanna Jankowiak	
Okres Semestr 6	Forma zaliczenia Egzamin	Liczba punktów ECTS 5.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 18, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 18 Ćwiczenia audytoryjne: 27	

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	student zna podstawowe zasady organizacji, nadzoru produkcji trzody chlewnej z uwzględnieniem przepisów prawa, standardów, norm i metod dotyczących chowu i hodowli świń	ZO_O1_K_W08	P6S_WG P6S_WK P6S_WG_inż P6S_WK_inż
W2	podstawowe aspekty prawne, zasady prowadzenia dokumentacji, standardy oraz normy w produkcji trzody chlewnej	ZO_O1_K_W10	P6S_WK P6S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	student potrafi usystematyzować pochodzenie świń, rozpoznać rasy i typy użytkowe z uwzględnieniem ich kondycji i pokroju	ZO_O1_K_U02	P6S_UW P6S_UO P6S_UW_inż
U2	student dobiera gatunki zwierząt do użytkowania; wskazuje i analizuje czynniki wpływające na efektywną produkcję trzody chlewnej; potrafi dokonać wyboru właściwych metod żywienia świń	ZO_O1_K_U05	P6S_UW P6S_UW_inż
U3	wskazać prawidłowe rozwiązania przy organizacji produkcji trzody chlewnej, właściwe metody nadzoru w produkcji oraz pozyskiwanych surowców; analizować efektywność produkcji trzody chlewnej	ZO_O1_K_U07	P6S_UW P6S_UU P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	student jest gotów do podjęcia pracy w zawodzie z zachowaniem zasad prawnych i etycznych; wykazywania etycznej postawy wobec trzody chlewnej; zachowania bezpieczeństwa w kontakcie z nimi	ZO_O1_K_K02	P6S_KO P6S_KR
K2	odpowiedzialnego wykonywania czynności zawodowych	ZO_O1_K_K04	P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Znaczenie gospodarcze świń Pochodzenie świń i typy użytkowe Ocena pokroju i kondycji	Wykład, Wykład synchroniczny	W1, W2
2.	Charakterystyka ras szlachetnych oraz ras współcześnie użytkowanych w Polsce Stan pogłowia świń zarodowych w kraju Wychów prosiąt	Wykład, Wykład synchroniczny	W1, W2
3.	Użytkowanie rozplodowe świń i wpływ wybranych cech rozplodowych na efektywność produkcji loch Specyfika żywienia loch w cyklu produkcyjnym i jej efektywność	Ćwiczenia audytoryjne	W1, W2, U1, U2, U3, K1, K2
4.	Stadia użytkowości rzeźnej świń Charakterystyka tuczu świń i efektywność produkcji tuczników	Ćwiczenia audytoryjne	W1, W2, U1, U2, U3, K1, K2

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
5.	Doskonalenie cech użytkowych świń Ocena przyżyciowa i poubojowa świń	Ćwiczenia audytoryjne	W1, W2, U1, U2, U3, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Egzamin pisemny	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Warunkiem uzyskania zaliczenia z przedmiotu Chów i hodowla świń jest uzyskanie pozytywnej oceny z egzaminu Zasady zaliczeń poprawkowych zgodnie z Regulaminem Studiów PBŚ.	
Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Praca w grupie, Ćwiczenia z wykorzystaniem technik multimedialnych	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	80%
	Projekt	20%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
Warunkiem uzyskania zaliczenia z przedmiotu Chów i hodowla świń jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium z ćwiczeń i z projektu Składowe oceny końcowej (Ćwiczenia): 0,4 - ocena z kolokwium 0,4 - ocena z kolokwium 0,2 - projekt grupowy Zasady zaliczeń poprawkowych zgodnie z Regulaminem Studiów PBŚ.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji		
	Egzamin pisemny	Projekt	Kolokwium
W1	x		x
W2	x		x
U1		x	x
U2		x	x
U3		x	x
K1		x	x

K2		x	x
----	--	---	---

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Babicz M. 2014. Hodowla i chów świń. Wydawnictwo UP w Lublinie
2. Grela E., Skomiał J. 2020. Zalecenia żywieniowe i wartość pokarmowa pasz dla świń. Normy żywienia świń. Instytut Fizjologii i żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN Jabłonna
3. Rekiel A., Szwaczkowski T., Eckert R. 2019. Hodowla i chów świń. Wydawnictwo UP Poznań

Literatura uzupełniająca

1. Hoduj z głowa Świnie
2. Trzoda chlewna

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	18
	Ćwiczenia audytoryjne	27
Praca własna studenta	Konsultacje	4
	Przygotowanie do zajęć	15
	Studiowanie literatury	20
	Inne (przygotowanie do egzaminu)	25
	Przygotowanie projektu	16
Łączny nakład pracy studenta		125
Liczba punktów ECTS		5

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut