

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: C.2.

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	Standardy utrzymania i dobrostan drobiu
Kierunek studiów	Inspekcja weterynaryjna
Poziom studiów	I (inż.) stopnia
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Specjalność	
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Katedra Nauk o Zwierzętach Zakład Hodowli Drobiu
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	prof. dr hab. Zenon Bernacki dr hab. Marek Adamski, prof. UTP dr hab. Dariusz Kokoszyński, prof. UTP dr inż. Joanna Kuźniacka
Przedmioty wprowadzające	Anatomia zwierząt, Fizjologia zwierząt, Mikrobiologia
Wymagania wstępne	Wiadomości dotyczące budowy i funkcjonowania ptaków oraz możliwości skażeń mikrobiologicznych surowców drobiarskich

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	Ćwiczenia audytoryjne (Ć)	Ćwiczenia laboratoryjne (L)	Ćwiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS*
II	15/1	15/1					3

2. EFEKTY KSZTAŁCENIA (wg KRK)

Lp.	Opis efektów kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu) ¹
WIEDZA			
W1	Ma wiedzę z zakresu zasad wychowu i chowu różnych gatunków drobiu, w tym żywienia ptaków	K_W05 K_W06	P6S_WG
W2	Zna ekonomiczne i prawne aspekty w produkcji drobiu	KW_07	P6S_WG P6S_WK
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi określić przydatność żywieniową pasz i wykorzystać różne dodatki w żywieniu drobiu, dostosować dietę do przebiegu choroby i rekonwalescencji	K_U08	P6S_UW
U2	Potrafi powiązać prawa biologiczne z budową i funkcjami organizmu ptaków, zastosować zasady selekcji, kojarzenia i krzyżowania w hodowli drobiu	K_U07	P6S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej w pracy	K_K01	P6S_KK

	zawodowej		
K2	Jest gotów wykazywać etyczną postawę wobec różnych gatunków drobiu	K_K02	P6S_KR

3. METODY DYDAKTYCZNE

wykład multimedialny

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

kolokwia

5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady	Znaczenie produkcji drobiarskiej w kraju i na świecie; praca hodowlana i systemy chowu; wymagania stawiane pomieszczeniom drobiarskim; warunki środowiskowe w wychowie i chowie drobiu; standardy wychowu i chowu kur nieśnych i mięsnych; standardy wychowu i chowu indyków reprodukcyjnych; standardy wychowu i chowu stad reprodukcyjnych drobiu wodnego (kaczki i gęsi); zasady wychowu i chowu niszowych gatunków drobiu (perlice, przepiórki, strusie); zasady wychowu i chowu ptaków łownych (bażanty, kuropatwy).
Ćwiczenia	Wybrane zagadnienia z anatomii drobiu; pochodzenie, typy użytkowe, rasy i aktualnie użytkowane mieszańce kur, kaczek, indyków i gęsi; wybrane zagadnienia z zachowania i zwyczajów drobiu; ocena nieśności; ocena umięśnienia; ocena jakości jaj spożywczych; technologie i technika lęgów jaj kurzych, kaczych i gęsich; technologie odchowu kurcząt rzeźnych; technologie odchowu indyków rzeźnych; technologie odchowu i tuczu gęsi.

6. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

(dla każdego efektu kształcenia umieszczonego na liście efektów kształcenia powinny znaleźć się metody sprawdzenia, czy został on osiągnięty przez studenta)

Efekt kształcenia	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie
W1			x			
W2			x			
U1			x			
U2			x			
K1			x			
K2			x			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> Praca zbiorowa pod red. J. Jankowskiego, 2012, Hodowla i użytkowanie drobiu. PWRiL Warszawa, ss. 544. Mazanowski A, 2011, Nowoczesna produkcja kurcząt brojlerów, Wyd. Pro Agricola Gietrzwałd, ss. 245. Praca zbiorowa pod red. E. Świerczewskiej, 2008, Chów drobiu. Wyd. SGGW Warszawa, ss. 238.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> Polskie Drobiarstwo – miesięcznik Hodowca Drobiu - miesięcznik

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta – Liczba godzin
Udział w zajęciach dydaktycznych wskazanych w pkt. 2.2	30
Konsultacje	10
Przygotowanie do zajęć	15
Studiowanie literatury	15
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	20
Łączny nakład pracy studenta	90
Liczba punktów ECTS	3

* ostateczna liczba punktów ECTS

¹ w przypadku jeśli w mocy pozostaje opis efektów kształcenia opracowany na podstawie rozporządzenia MNiSW z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji należy odnieść do efektów kształcenia dla właściwego obszaru / obszarów, określonych ww. rozporządzeniem MNiSW