



Karta przedmiotu
Profilaktyka weterynaryjna

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Kod przedmiotu 06ZOS.PI40.0473.23	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Wojciech Kozdrzeń	
Okres Semestr 7	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 20	

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
------------	---------------------------------	--	--

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	zna i rozumie przyczyny i skrócony opis chorób zwierząt gospodarskich i zwierząt towarzyszących stanowiących zagrożenie dla ich zdrowia; zna zasady zapobiegania chorobom zwierząt gospodarskich	ZO_O1_K_W09	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	zna zasady organizowania nadzoru weterynaryjnego i zootechnicznego nad statusem zdrowotnym zwierząt gospodarskich	ZO_O1_K_W09	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	potrafi ocenić stan zdrowia stada z uwzględnieniem oceny wskaźników produkcyjnych; z uwzględnieniem podstawowych metod oceny stanu zdrowia zwierząt w ujęciu osobniczym i stada wraz z oceną warunków dobrostanowych; potrafi zaplanować ogólne zasady podejmowanych czynności profilaktycznych	ZO_O1_K_U05	P6S_UW P6S_UW_inż
U2	potrafi wykorzystać znajomość podstawowych zasad i procedur podczas oceny ryzyka z uwagi na wystąpienie jednostki chorobowej wraz ze znajomością ogólną zasad zgłaszania podejrzeń wystąpienia choroby i bezpieczeństwa pracy ze zwierzętami chorymi	ZO_O1_K_U08	P6S_UW P6S_UU P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	jest gotów do podjęcia czynności związanych z kierunkiem kształcenia z zachowaniem odpowiedzialności społecznej za pracę ze zwierzętami z uwzględnieniem dbałości o stan ich zdrowia z zachowaniem zasad etycznej realizacji powierzonych zadań	ZO_O1_K_K02	P6S_KO P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Wprowadzenie do zajęć: terminologia, zasady i podstawy organizacji hodowli i chowu różnych gatunków zwierząt	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
2.	Ogólne zasady profilaktyki weterynaryjnej	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
3.	Plan bezpieczeństwa biologicznego u różnych gatunków zwierząt	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
4.	Zagadnienia związane z immunologią różnych gatunków zwierząt	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
5.	Przyczyny strat w różnych sektorach produkcji zwierzęcej	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
6.	Wpływ środowiska na powstawanie strat w różnych sektorach produkcji zwierzęcej	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
7.	Profilaktyka z stadach bydła mlecznego i opasowego	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
8.	Profilaktyka w stadach trzody chlewnej	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
9.	Profilaktyka w stadach owiec i kóz	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
10.	Metody immunoprofilaktyki u różnych gatunków zwierząt	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
11.	Profilaktyka u zwierząt towarzyszących	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
12.	Przepisy prawne związane z profilaktyką weterynaryjną i obrotem u różnych gatunków zwierząt	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
13.	Prawne aspekty przeprowadzania doświadczeń na zwierzętach	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
14.	Stres u zwierząt i metody jego eliminacji	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1

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

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	<p>Kolokwium pisemne – pytania otwarte. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie 2 pozytywnych ocen cząstkowych z kolokwium. Możliwość dwukrotnej poprawy Nieusprawiedliwiona nieobecność w trakcie zaliczenia cząstkowego oznacza utratę terminu.</p> <p>Oceny cząstkowe z zaliczenia cząstkowego nr 1 i 2: Zastosowana będzie skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia się: a) od 91% bardzo dobry (5,0); b) od 81% dobry plus (4,5); c) od 71% dobry (4,0); d) od 61% dostateczny plus (3,5); e) od 51% dostateczny (3,0); f) poniżej 51% niedostateczny (2,0).</p>	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Zaliczenie pisemne
W1	x
W2	x
U1	x
U2	x

K1	x
----	---

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Kołacz R., Dobrzański Z., 2019. Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich, Wyd. UP Wrocław
2. Rokicki E., Kolbuszewski T. 2004. Wybrane zagadnienia z medycyny weterynaryjnej. Fundacja Rozwój SGGW, Warszawa
3. Saba L., Nowakowicz - Dębek B., Bis - Wencel H. 2000. Ochrona zdrowia zwierząt. Wyd. Akademii Rolniczej w Lublinie
4. Winiarczyk S., Grądzi Z. 2000. Choroby zakaźne zwierząt domowych z elementami zoonoz. Wyd. PIW w Puławach

Literatura uzupełniająca

1. Wybrane artykuły z Medycyny Weterynaryjnej, Życia Weterynaryjnego, Magazynu Weterynaryjnego
2. Strony internetowe: MINROL, GIW, WHO, WOAHA

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	20
Praca własna studenta	Studiowanie literatury	1
	Przygotowanie do zaliczenia	2
	Konsultacje	2
Łączny nakład pracy studenta		25
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut