



Karta przedmiotu  
**Profilaktyka weterynaryjna**

**1. Informacje podstawowe**

<p><b>Kierunek studiów</b> zootechnika</p> <p><b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt</p> <p><b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (inż.)</p> <p><b>Profil studiów</b> Profil ogólnoakademicki</p> <p><b>Forma studiów</b> studia niestacjonarne</p>	<p><b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24</p> <p><b>Kod przedmiotu</b> 06ZON.PI40.0473.23</p> <p><b>Języki wykładowe</b> polski</p> <p><b>Obligatoryjność</b> Fakultatywny</p> <p><b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe</p>	
<p><b>Wymagania wstępne</b></p>	<p>Wymagania wstępne: brak wymagań Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa Wykład: obecność nieobowiązkowa. Studenci poznają treści kształcenia zgodnie z planem przedmiotu. Studenci powinni na bieżąco studiować literaturę zgodną z tematyką spotkań, zadawać pytania i wyjaśniać wątpliwości. Rejestracja audiowizualna (nagrywanie, fotografowanie) wykładu wymaga zgody prowadzącego.</p>	
<p><b>Przedmioty wprowadzające</b></p>	<p>Przedmioty wprowadzające: brak przedmiotu wprowadzającego</p>	
<p><b>Koordinator</b></p>	<p>Wojciech Kozdrun</p>	
<p><b>Okres</b> Semestr 7</p>	<p><b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie na ocenę</p> <p><b>Forma prowadzenia i godziny zajęć</b> Wykład: 18, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 18</p>	<p><b>Liczba punktów ECTS</b> 1.0</p>

## 2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			
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
<b>Umiejętności:</b>			
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
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
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, Wykład synchroniczny	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

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
7.	Profilaktyka z stadach bydła mlecznego i opasowego	Wykład	W1, W2, U1, U2, K1
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	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Wykład	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Zaliczenie pisemne	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
	<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., Grądzki 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	18
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	1
	Studiowanie literatury	1
	Przygotowanie do zaliczenia	3
	Konsultacje	2
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		<b>25</b>
<b>Liczba punktów ECTS</b>		<b>1</b>

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut