

**Przedmiot:** Prewencja weterynaryjna

Wymiar ECTS	3
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu: Prewencja weterynaryjna – semestr 9

**Kierunek studiów:** weterynaria

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	10
Język wykładowy	polski

**Prowadzący przedmiot:**

Nazwa jednostki właściwej Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt  
dla koordynatora

**Efekty uczenia się:**

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod) efektu	
		kierunkowego	dyscypliny
<b>WIEDZA - zna i rozumie:</b>			
PRW_W3	zadania fermowego lekarza weterynarii w obiektach chowu wielkostatnego	A.W10	WW
PRW_W4	przyczyny spadku odporności ogólnej i powstawania technopatii na fermach zwierząt gospodarskich	A.W13	WW
<b>UMIĘTNOŚCI - potrafi:</b>			
PRW_U4	wybrać grupę reprezentatywną zwierząt dla stad zdrowych i problemowych -przygotowanie do monitorowania zdrowia zwierząt w stadzie	B.U20	WW
PRW_U5	sporządzać programy profilaktyczne i zarządzać zdrowiem zwierząt na fermie	B.U21	WW
PRW_U6	rozpoznać symptomy spadku dobrostanu zwierząt na fermie i podczas transportu	B.U20	WW
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K5; O.K6</b>			

**Treści kształcenia:**

<b>Wykłady</b>	<b>15</b>	<b>godz.</b>
Tematyka zajęć	Zarządzanie zdrowiem i programy profilaktyczne na fermie bydła	
	Zarządzanie zdrowiem i programy profilaktyczne w stadninach koni	
	Zarządzanie zdrowiem i programy profilaktyczne stadzie owiec i kóz	
	Zarządzanie zdrowiem i programy profilaktyczne na fermie trzody chlewnej	
	Zarządzanie zdrowiem i programy profilaktyczne na fermie drobiu	
	Zarządzanie zdrowiem i programy profilaktyczne na fermie zwierząt futerkowych	
	Zarządzanie zdrowiem i programy profilaktyczne w akwakulturach	
	Zarządzanie zdrowiem i programy profilaktyczne zwierząt wolnożyjących	
	Zarządzanie zdrowiem i programy profilaktyczne w ogrodach zoologicznych	
	Dobrostan zwierząt podczas transportu i uboju	

Realizowane efekty uczenia się	PRW_W3, PRW_W4, PRW_K3, PRW_K4
	Egzamin pisemny z całości materiału - 10 pytań otwartych. Minimalny próg zaliczenia 60%. Skala ocen: 0-59 % - niedostateczny (2), 60-71% - dostateczny (3), 72-77% - dostateczny plus (3,5), 78-85% - dobry (4), 86-93% - dobry plus (4,5), 94-100% - bardzo dobry (5); Waga oceny z egzaminu stanowi 70% oceny końcowej. Średnia ocen semestralnych z ćwiczeń z semestru 9 i 10 stanowi 30% oceny końcowej
<b>Ćwiczenia</b>	<b>30 godz.</b>
Tematyka zajęć	Przestrzeganie zasad prewencji i profilaktyki na fermie bydła - zajęcia terenowe Przestrzeganie zasad prewencji i profilaktyki w stadninie koni - zajęcia terenowe Przestrzeganie zasad prewencji i profilaktyki na fermie owiec/kóz - zajęcia terenowe Przestrzeganie zasad prewencji i profilaktyki na fermie trzody chlewnej - zajęcia terenowe Przestrzeganie zasad prewencji i profilaktyki na fermie zwierząt futerkowych - zajęcia terenowe Przestrzeganie zasad prewencji i profilaktyki w gospodarstwie stawowym - zajęcia terenowe Przestrzeganie zasad prewencji i profilaktyki na fermie drobiu - zajęcia terenowe Przestrzeganie zasad prewencji i profilaktyki w ogrodzie zoologicznym - zajęcia terenowe Przestrzeganie zasad prewencji i profilaktyki w zakładzie ubojowym - zajęcia terenowe
Realizowane efekty uczenia się	PRW_U4, PW_U5, PW_U6
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Na zaliczenie ćwiczeń mają wpływ: Kolokwium z treści ćwiczeń w formie pisemnej składające się z zadań i pytań otwartych. Minimalny próg zaliczenia 60%. Skala ocen: 0-59 % - niedostateczny (2), 60-71% - dostateczny (3), 72-77% - dostateczny plus (3,5), 78-85% - dobry (4), 86-93% - dobry plus (4,5), 94-100% - bardzo dobry (5); Ocena semestralna z ćwiczeń jest średnią ocen uzyskanych ze składowych.
<b>Literatura:</b>	
Podstawowa	Kołacz R., Dobrzański Z. "Higiena i dobrostan zwierząt gospodarskich" Wyd. AR Wrocław, Wrocław 2006 Kośla T. "Metodyka badań z higieny zwierząt i prewencji weterynaryjnej". Wyd. SGGW Warszawa 2011
Uzupełniająca	Schmidt-Nielsen K Fizjologia zwierząt – adaptacja do środowiska, PWN 2008 Mordak R.: Monitorowanie problemów zdrowotnych stad bydła Med.Pharm Polska Wrocław 2008 Pejsak Z.: Ochrona zdrowia świń Polskie Wydawnictwo Rolnicze Poznań 2007 Aktualne akty prawne dotyczące dobrostanu i zdrowia zwierząt

**Struktura efektów uczenia się:**

Dyscyplina	Dziedzina nauk weterynaryjnych, dyscyplina: weterynaria	3,0	ECTS
------------	---	-----	------

Dyscyplina

**Struktura aktywności studenta:**

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		52	godz.	2,0	ECTS
w tym:	wykłady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
	konsultacje	4	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	3	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość			godz.		ECTS
praca własna		26	godz.	1,0	ECTS