



Karta przedmiotu
Prawne aspekty środków żywienia zwierząt

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów inspekcja weterynaryjna	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Specjalność -	Kod przedmiotu 06IWS.PI8C.1417.23	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Języki wykładowe polski	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Forma studiów studia stacjonarne		
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak przedmiotów wprowadzających	
Koordinator	Zbigniew Podkówka	
Okres Semestr 4	Forma i godziny zajęć • Wykład: 20, Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 2

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	Student zna podstawowe aspekty prawne stosowane w produkcji, transporcie i skarmianiu środków żywienia zwierząt	IW_O1_K_W10	P6S_WK P6S_WK_inż
Umiejętności:			
U1	Student potrafi interpretować przepisy prawa dotyczące produkcji, transportu i skarmiania środków żywienia zwierząt	IW_O1_K_U10	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Student jest gotów do samodzielnej analizy przepisów prawa dotyczących produkcji, transportu i skarmiania środków żywienia zwierząt	IW_O1_K_K01	P6S_KK
K2	Student jest gotów do przestrzegania w pracy zawodowej przepisów prawa dotyczących produkcji, transportu i skarmiania środków żywienia zwierząt	IW_O1_K_K02	P6S_KO P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Ustawa o paszach.	Wykład	W1, U1, K1, K2
2.	Wymagania dotyczące higieny pasz.	Wykład	W1, U1
3.	Urzędowa kontrola pasz i mieszalni pasz.	Wykład	W1, U1, K1, K2
4.	Katalog materiałów paszowych.	Wykład	W1
5.	Zasady stosowania dodatków w żywieniu zwierząt.	Wykład	W1
6.	Wspólnotowy Rejestr Dodatków Paszowych.	Wykład	W1
7.	Sosowanie pasz genetycznie modyfikowanych.	Wykład	W1, K1, K2
8.	Zasady transportu środków żywienia zwierząt.	Wykład	W1, U1, K1, K2
9.	Inne przepisy prawne dotyczące środków żywienia zwierząt.	Wykład	W1, U1, K1, K2

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

Forma zajęć	
-------------	--

Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
<p>2 kolokwia pisemne - pytania otwarte. Zaliczenie kolokwium - uzyskanie co najmniej 51% punktów potwierdzających osiągnięcie każdego z efektów uczenia. W przypadku nie zaliczenia kolokwium student ma prawo do dwóch poprawek. Skala ocen w zależności od stopnia osiągnięcia efektów uczenia: od 91% - bardzo dobra (5,0) od 81% do 90% - dobra plus (4,5) od 71% do 80% - dobra (4,0) od 61% do 70% - dostateczna plus (3,5) od 51% do 60% - dostateczna (3,0) poniżej 51% - niedostateczna (2,0). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen z obu kolokwiiów. Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ze wszystkich kolokwiiów. Przy wystawianiu oceny końcowej stosuje się zasadę: od 4,76 - bardzo dobry (5,0) od 4,26 - dobry plus (4,5) od 3,76 - dobry (4,0) od 3,26 - dostateczny plus (3,5) od 3,00 - dostateczny (3,0) poniżej 3,00 - niedostateczny (2,0).</p>		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Kolokwium
W1	x
U1	x
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. obowiązujące akty prawne z zakresu środków żywienia zwierząt

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	Przygotowanie do zajęć	6
	Studiowanie literatury	10
	Przygotowanie do zaliczenia	10
	Konsultacje	4
Łączny nakład pracy studenta		50
Liczba punktów ECTS		2

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut