



Karta przedmiotu  
Przygotowanie do egzaminu dyplomowego

**1. Informacje podstawowe**

<b>Kierunek studiów</b> inspekcja weterynaryjna	<b>Cykl kształcenia (nabór)</b> 2023/24	
<b>Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów</b> Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	<b>Kod przedmiotu</b> 06IWS.PI40.0695.23	
<b>Poziom studiów</b> pierwszego stopnia (inż.)	<b>Języki wykładowe</b> polski	
<b>Profil studiów</b> Profil ogólnoakademicki	<b>Obligatoryjność</b> Obowiązkowa grupa	
<b>Forma studiów</b> studia stacjonarne	<b>Blok zajęciowy</b> Przedmioty kierunkowe	
<b>Wymagania wstępne</b>	brak wymagań	
<b>Przedmioty wprowadzające</b>	brak przedmiotów wprowadzających	
<b>Koordinator</b>	Mirosław Banaszak	
<b>Okres</b> Semestr 7	<b>Forma zaliczenia</b> Zaliczenie	<b>Liczba punktów ECTS</b> 5.0

**2. Efekty uczenia się dla przedmiotu**

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
<b>Wiedza:</b>			

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
W1	zna i rozumie w pogłębionym stopniu znaczenie stosowania terminologii specjalistycznej i wykorzystywania jej w przekazywaniu informacji	IW_O1_K_W04	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	zna i rozumie w pogłębionym stopniu znaczenie kreatywnego i logicznego wnioskowania w zakresie rozwiązywania zadań z obszaru wiedzy zawodowej	IW_O1_K_W04	P6S_WG P6S_WG_inż
<b>Umiejętności:</b>			
U1	potrafi poprawnie przekazywać informacje w języku polskim	IW_O1_K_U03	P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UW_inż
U2	potrafi wykorzystywać różne źródła informacji w przygotowaniu wypowiedzi eksperckiej w mowie i piśmie	IW_O1_K_U03	P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UW_inż
U3	potrafi planować i realizować samodzielne uczenie się	IW_O1_K_U03	P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UW_inż
<b>Kompetencje społeczne:</b>			
K1	jest gotów do samodzielnej pracy nad przygotowaniem do Egzaminu Dyplomowego Inżynierskiego	IW_O1_K_K01	P6S_KK
K2	jest gotów do postawy etycznej przystępując do Egzaminu Dyplomowego Inżynierskiego	IW_O1_K_K03	P6S_KK

### 3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	samodzielne przygotowanie się do przystąpienia do Egzaminu Dyplomowego Inżynierskiego w okresie semestru 7	Egzamin dyplomowy	W1, W2, U1, U2, U3, K1, K2

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

Forma zajęć		
Egzamin dyplomowy	<b>Metody prowadzenia zajęć:</b>	
	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	
	<b>Metody (sposoby) weryfikacji:</b>	<b>Udział:</b>
	Egzamin dyplomowy	100%
	<b>Warunki zaliczenia przedmiotu:</b>	
Praca samodzielna studenta wpisana w plan kształcenia zakłada minimum 125 godzin pracy własnej. Jediną formą potwierdzenia uzyskania wszystkich efektów uczenia się dla przedmiotu będzie zaliczenie - uzyskanie pozytywnego wyniku Egzaminu Dyplomowego Inżynierskiego. Zasady przystąpienia do egzaminu oraz jego poprawy zgodnie z obowiązującymi zasadami egzaminowania bez obowiązku obrony pracy dyplomowej.		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
	Egzamin dyplomowy
W1	x
W2	x
U1	x
U2	x
U3	x
K1	x
K2	x

## 5. Literatura

### Literatura podstawowa

1. Procedura egzaminowania bez obowiązku obrony pracy dyplomowej

### Literatura uzupełniająca

1. Materiały wskazane dla przedmiotów kierunkowych

## 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	Egzamin dyplomowy	0
Praca własna studenta	Inne (przygotowanie do egzaminu)	125
<b>Łączny nakład pracy studenta</b>		125
<b>Liczba punktów ECTS</b>		5

\* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut