

KARTA PRZEDMIOTU

1. Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu i kod (wg planu studiów):	Praca dyplomowa i przygotowanie do egzaminu dyplomowego R.D1.13
Kierunek studiów:	Rolnictwo
Specjalność:	agroekonomia
Poziom kształcenia:	studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarna, niestacjonarna
Obszar kształcenia:	nauki rolnicze, leśne i weterynaryjne
Koordinator przedmiotu:	promotor pracy inżynierskiej

2. Ogólna charakterystyka przedmiotu

Przynależność do modułu:	kształcenia specjalnościowego
Status przedmiotu:	ograniczonego wyboru
Język wykładowy:	polski
Rok studiów, semestr:	III, 6; IV, 7
Forma i wymiar zajęć według planu studiów:	s. stacjonarne – praca dyplomowa 450h s. niestacjonarne – praca dyplomowa 450h
Wymagania wstępne:	Wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne z kształcenia podstawowego, kierunkowego i specjalnościowego

3. Bilans punktów ECTS

Całkowita liczba punktów ECTS	15		
		stacjonarne	Niestacjonarne
A. Liczba godzin wymagających bezpośredniego udziału nauczyciela z podziałem na typy zajęć oraz całkowita liczba punktów ECTS osiąganych na tych zajęciach	Konsultacje pracy dyplomowej	20	20
	Konsultacje do egzaminu dyplomowego	10	10
	W sumie:	30	30
	ECTS	1,0	1,0
B. Poszczególne typy zadań do samokształcenia studenta (niewymagających bezpośredniego udziału nauczyciela) wraz z planowaną średnią liczbą godzin na każde i sumaryczną liczbą ECTS	Wykonanie pracy dyplomowej	370	370
	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	50	50
	w sumie:	420	420
	ECTS	14,0	14,0
C. Liczba godzin praktycznych/laboratoryjnych w ramach przedmiotu oraz związana z tym liczba punktów ECTS	Wykonanie pracy dyplomowej	370	370
	w sumie:	370	370
	ECTS	12,3	12,3

4. Opis przedmiotu

Cel przedmiotu: przygotowanie według określonych wymogów opracowania pisemnego kończącego kształcenie inżynierskie i usystematyzowanie teoretycznej i praktycznej wiedzy do egzaminu dyplomowego.
Metody dydaktyczne: ćwiczenie praktyczne
Treści kształcenia: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wymogi i etapy wykonywania pracy dyplomowej. 2. Weryfikowanie zebranych wyników. 3. Wymogi formalne, poziom merytoryczny i strona techniczna pracy. 4. Teoretyczna i praktyczna wiedza według wskazanych zagadnień do egzaminu dyplomowego.

5. Efekty kształcenia i sposoby weryfikacji

Efekty kształcenia		
Efekt przedmiotu	Student, który zaliczył przedmiot	Efekt kierunkowy
	Wiedza:	
R.D1.13_W_W01	Zna wymogi i rozumie konieczność wykonywania pracy dyplomowej według określonego porządku	K_W04 K_W11 InzP_W01 InzP_W02 InzP_U05
	Umiejętności	
R.D1.13_K_U01	Potrafi krytycznie oceniać zebrane wyniki i właściwie je interpretować	K_U04 K_U07 K_U08

		InzP_U05 InzP_U02 InzP_U09	
R. D1.13_K_U02	Potrafi napisać pracę dyplomową posługując się słownictwem fachowym i wykorzystując różne źródła z zachowaniem wymogów formalnych i technicznych	K_U01 K_U02 K_U10 K_U11 InzP_U11	
R. D1.13_K_U03	Umie uporządkować wiedzę do egzaminu dyplomowego	K_U01 K_U02	
Kompetencje społeczne			
R. D1.13_K_K01	Potrafi sprawnie pracować indywidualnie i współpracować z promotorem pracy	K_K02	
R. D1.13_K_K02	Właściwie identyfikuje i rozstrzyga pojawiające się dylematy	K_K05	
Sposoby weryfikacji efektów kształcenia			
Lp.	Efekt przedmiotu	Sposób weryfikacji	Waga oceny końcowej
1	R.D1.13_W_W01 R.D1.13_K_U01 R.D1.13_K_U02 R. D1.13_K_K01 R. D1.13_K_K02	wynik weryfikacji antyplagiatowej ocena promotora i recenzenta pracy	-
2	R.D1.13_K_U03 R. D1.13_K_K01 R. D1.13_K_K02	egzamin dyplomowy	-
Literatura podstawowa Ściśle związana z tematem pracy			

Informacje dodatkowe:

Dodatkowe obowiązki prowadzącego wraz z szacowaną całkowitą liczbą godzin:
Sprawdzanie pracy dyplomowej – 10 godzin
W sumie: 10 godzin

