

KARTA MODUŁU KSZTAŁCENIA

ROK AKADEMICKI 2020/2021

Rolnictwo I stopień

Informacje ogólne

1 Nazwa modułu kształcenia										
Seminarium dyplomowe										
2 Nazwa jednostki prowadzącej moduł										
Wydział Nauk Technicznych Zakład Rolnictwa										
3 Kod modułu			4 Grupa treści kształcenia treści kształcenia kierunkowego					5 Typ modułu obowiązkowy		
6 Poziom studiów studia I stopnia			7 Liczba punktów ECTS 2					8 Poziom przedmiotu podstawowy		
9 Rok studiów, semestr			10 Liczba godzin w semestrze					11 Liczba godzin w tygodniu		
III rok – semestr V– zimowy			Wyk.	Ćw.	Lab.	Sem.	Proj.	Wyk.	Ćw.	Lab.
studia stacjonarne			30					2		
12 Język wykładowy: język polski										
13 Wykładowca: Katarzyna Radwańska, dr inż., k.radwanska@dydaktyka.pswbp.pl										

Informacje szczegółowe

14 Wymagania wstępne

1. Znajomość podstawowych zagadnień z zakresu rolnictwa

15 Cele przedmiotu

- | | |
|----|---|
| C1 | Poznanie problematyki dotyczącej pisania prac dyplomowych |
| C2 | Poznanie konstrukcji pracy i harmonogramu zadań związanych tematycznie z rolnictwem |
| C3 | Rozwijanie umiejętności korzystania z materiałów i ich opracowywania |

16 Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

nr	student, który zaliczył przedmiot, potrafi:	odniesienie do celów przedmiotu
WIEDZA		
EK01	objaśnić podstawowe pojęcia związane z szeroko rozumianym rolnictwem	C1
EK02	wyjaśnić zagadnienia dotyczące produkcji rolniczej i wykorzystać je w pracy	C2
UMIEJĘTNOŚCI		
EK03	korzystać z różnych źródeł informacji z zakresu tematyki przedmiotu	C1, C2
EK04	stosować poznaną terminologię z zakresu rolnictwa i korzystać z niej podczas wypowiedzania się w zagadnieniach tematycznych	C2, C3
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
EK05	interpretować zagadnienia dotyczące szeroko rozumianego rolnictwa	C2, C3
EK06	określać zależności związane z praktycznym wykorzystaniem zdobytej wiedzy, wykorzystać własne umiejętności, aktualizować wiedzę kierunkową	C2, C3

17 Treści programowe			
	forma zajęć - wykłady	liczba godzin S	odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
Ćw1	Program zajęć, forma zajęć, cel i zadania seminarium dyplomowego.	2	EKO1, EKO3
Ćw2	Zasady konstrukcji prac dyplomowych. Układ pracy dyplomowej. Prezentacja przykładowych prac inżynierskich. Struktura tekstu pracy. Forma, styl, język. Źródła informacji naukowej.	6	EKO2
Ćw3	Podstawowe metody badawcze.	4	EKO3
Ćw4	Metody zbierania danych.	4	EKO3, EKO4
Ćw5	Technika pisania prac dyplomowych.	4	EKO3, EKO4
Ćw6	Tytuły rozdziałów i podrozdziałów. Akapity, wyróżnienia w tekście, wyliczenia. Skróty. Odnośniki, cytaty. Załączniki.	6	EKO4
Ćw7	Wykaz literatury. Spis treści. Karta tytułowa pracy dyplomowej. Podsumowanie etapu przygotowania do pisania pracy dyplomowej.	4	EKO1, EKO2, EKO5, EKO6
suma godzin		30	

18 Narzędzia/metody dydaktyczne	
1.	Wykład
2.	Dyskusja
3.	Przygotowanie i prezentacja prac

19 Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca)	
F1.	Udział w dyskusji
F2.	Ocena wystąpień i prezentacji
P1.	Obecność na zajęciach
P2.	Aktywność

20 Obciążenie pracą studenta	
forma aktywności	średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
	S
Godziny kontaktowe z nauczycielem - wykłady	15
Przygotowanie do dyskusji i wystąpień	5
Przygotowanie do zajęć	10
Przygotowanie prac dyplomowej	20
SUMA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

21 Literatura podstawowa i uzupełniająca	
Literatura podstawowa:	
1.	Pabian A., Gworys W.: Prace dyplomowe : przygotowanie merytoryczne i redakcyjne. Częstochowa : Wyższa Szkoła Hotelarstwa i Turystyki, 2008. -
2.	Leszczyński B. Wskazówki dla organizacji badań i redagowania prac z zakresu nauk przyrodniczych. Wyd. AP Siedlce, 2008.
3.	Majchrzak J., Mendel T. Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych. Wyd. AE Poznań, 1999.
Literatura uzupełniająca:	
1.	Filipek T., Gonet S., Kucharski J., Mocek A. Ważniejsze jednostki miar i symbole stosowane w naukach o glebie. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol., 472, 2000
2.	Grzybowski P.P., Sawicki K.: Pisanie prac i sztuka ich prezentacji. Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2010.
3.	Aktualne czasopisma naukowe, popularno- naukowe, materiały konferencyjne

22 Kryteria oceny *				
	ocena 2,0 (ndst)	ocena 3,0 (dst.)	ocena 4,0 (db)	ocena 5,0 (bdb)
EK01	Student nie umie definiować podstawowych pojęć z zakresu rolnictwa	Student poprawnie definiuje zaledwie kilka podstawowych pojęć	Student poprawnie definiuje pojęcia związane z rolnictwem	Student poprawnie definiuje pojęcia związane z tematem, wyjaśnia samodzielnie ich istotę, potrafi zanalizować problemy związane z tematem
EK02	Student nie umie określić podstawowych zagadnień z zakresu produkcji roślinnej i zwierzęcej	Student poprawnie określa zaledwie kilka podstawowych zagadnień	Student poprawnie określa zagadnienia związane z tematem	Student poprawnie określa zagadnienia związane z tematem, wyjaśnia samodzielnie ich istotę, potrafi zanalizować problemy związane z tematem
EK03	Student nie umie stosować poznanej terminologii i korzystać z niej	Student poprawnie częściowo stosuje poznaną terminologię i korzysta z niej	Student poprawnie stosuje poznaną terminologię i korzysta z niej	Student poprawnie stosuje poznaną terminologię i korzysta z niej, wyjaśnia samodzielnie ich istotę, potrafi zanalizować problemy związane z tematem
EK04	Student nie umie interpretować zagadnień dotyczących rolnictwa	Student poprawnie interpretuje zaledwie kilka zagadnień dotyczących rolnictwa	Student poprawnie interpretuje zagadnienia dotyczące rolnictwa	Student poprawnie interpretuje zagadnienia dotyczące rolnictwa, wyjaśnia samodzielnie ich istotę, potrafi zanalizować problemy związane z tematem
EK05	Student nie umie określać zależności związanych z wykorzystaniem zdobytej wiedzy	Student poprawnie określa niektóre zależności związane z wykorzystaniem zdobytej wiedzy	Student poprawnie określa zależności związane z wykorzystaniem zdobytej wiedzy	Student poprawnie określa zależności związane z wykorzystaniem zdobytej wiedzy, wyjaśnia samodzielnie ich istotę, potrafi zanalizować problemy związane z tematem
EK06	Student nie umie wykorzystać własnych umiejętności i aktualizować wiedzy kierunkowej	Student częściowo wykorzystuje własne umiejętności i aktualizuje wiedzę kierunkową	Student potrafi wykorzystać własne umiejętności, aktualizować wiedzę kierunkową	Student umie wykorzystać własne umiejętności, aktualizować wiedzę kierunkową, wyjaśniać samodzielnie istotę zjawisk, potrafi zanalizować problemy związane z tematem
23 Inne przydatne informacje o przedmiocie				
1. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć – zgodnie z planem zajęć.				
2. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) – zgodnie z planem zajęć.				
3. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce) – zgodnie z terminarzem, konsultacje				

Tabela podsumowująca.

Efekt kształcenia	Odniesienie danego efektu do efektów zdefiniowanych dla całego programu („kierunkowych”)	Cele przedmiotu	Treści programowe	Narzędzia/metody dydaktyczne	Sposób oceny
EK01	K_W01, K_W08	C1	ĆW1-2	1	F1, F2, P1, P2
EK02	K_W12	C2	ĆW3	1, 2, 3	F1, F2, P1, P2
EK03	K_U01, K_U04, K_U13	C1, C2	ĆW3-7	1, 2, 3	F1, F2, P1, P2
EK04	K_U05	C2, C3	ĆW4-5	1, 2, 3	F1, F2, P1, P2
EK05	K_K06	C2, C3	ĆW7	1, 2, 3	F1, F2, P1, P2
EK06	K_K01	C2, C3	ĆW6-7	1, 2, 3	F1, F2, P1, P2