

# KARTA PRZEDMIOTU (ZAJĘĆ)

Kod przedmiotu (zajęć): 0811.6.ROL1.E.SD

Nazwa przedmiotu (zajęć) w języku polskim: Seminarium dyplomowe

Nazwa przedmiotu (zajęć) w języku angielskim: Bachelor's degree seminar

## 1. Usytuowanie przedmiotu (zajęć) w systemie studiów

1.1. Kierunek studiów	Rolnictwo
1.2. Forma studiów	stacjonarne
1.3. Poziom studiów	pierwszy stopień inżynierskie
1.4. Profil studiów	ogólnoakademicki
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu (zajęć)	dr hab. inż. Joanna Pula, prof. URK
1.6. Kontakt	Tel. 663 624 765, <a href="mailto:joanna.pula@urk.edu.pl">joanna.pula@urk.edu.pl</a>

## 2. Ogólna charakterystyka przedmiotu (zajęć)

2.1. Język wykładowy	polski
2.2. Wymagania wstępne	brak

## 3. Szczegółowa charakterystyka przedmiotu (zajęć)

3.1. Forma zajęć	Seminarium dyplomowe
3.2. Miejsce realizacji zajęć	Instytut Biologii
3.3. Forma zaliczenia zajęć	zaliczenie na ocenę
3.4. Metody dydaktyczne	seminarium, dyskusja, prezentacje multimedialne
3.5.a. Wykaz literatury podstawowej	1. Weiner J. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. PWN Warszawa, 2000 2. Gambarelli G., Łucki Z. Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską. Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego Kraków, 1998.
3.5.b. Wykaz literatury uzupełniającej	1. Majchrzak J., Mendel T., 1999. Metodyka pisania prac magisterskich i dyplomowych. Wyd. Akademii Ekonomicznej, Poznań

## 4. Cele, treści i efekty uczenia się

### 4.1. Cele przedmiotu (zajęć) (z uwzględnieniem formy zajęć)

- C1.** Celem seminarium jest przedstawienie studentom zasad przygotowania manuskryptu pracy inżynierskiej. Studenci zostaną zaznajomieni ze sposobami przygotowania poszczególnych rozdziałów pracy dyplomowej, prezentacji wyników badań w formie graficznej lub tabelarycznej. W drugim semestrze trwania seminarium szczególna uwaga zostanie poświęcona sposobom prezentacji danych w formie wystąpienia ustnego (prezentacji komputerowej).

### 4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)

#### Semestr VI

- Szczegółowe omówienie zasad redagowania i tworzenia poszczególnych rozdziałów pracy dyplomowej: układ i forma pracy (strona tytułowa, słowa kluczowe, streszczenie, spis treści, przegląd literatury, hipoteza badawcza i cel pracy, materiały i metody, wyniki, dyskusja, podsumowanie i wnioski, spis literatury)
- Zasady przygotowania streszczenia pracy dyplomowej oraz niezbędnych załączników pracy: karty pracy dyplomowej, oświadczenia autora pracy, i inne.
- Prezentowanie zasad cytowania literatury (schematy cytowania publikacji, sposób sporządzenia spisu bibliografii w pracy magisterskiej).

## Semestr VII

1. Referowanie przez studentów najważniejszych osiągnięć naukowych związanych z tematem przygotowywanej pracy dyplomowej (na podstawie zebranej tematycznej literatury).
  2. Przygotowanie przez studentów ustnych prezentacji obejmujących kolejno poszczególne rozdziały pracy dyplomowej (strona tytułowa i spis treści, wstęp, materiały i metody, wyniki, wnioski i literatura).
  3. Przedstawienie prezentacji obejmujących i wyniki pracy dyplomowej, podjęcie dyskusji ze studentami.
- (w tym zajęcia prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość)

- 1.
2. ...

### 4.3. Efekty uczenia się realizowane w ramach przedmiotu (zajęć)

Efekty przedmiotowe (symbol)	Student, który zaliczył przedmiot (zajęcia)	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
------------------------------	---	---

#### w zakresie wiedzy:

W01	Ma wiedzę w zakresie technologii informacyjnych i grafiki inżynierskiej, baz danych, pozyskiwania i przetwarzania informacji	ROL1A_W06
W02	Ma wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej, prawa autorskiego,	ROL1A_W13

#### w zakresie umiejętności:

U01	potrafi stosować standardowe techniki i narzędzia badawcze w zakresie dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów	ROL1A_U01
U02	potrafi analizować problemy oraz znajdować ich rozwiązania w oparciu o poznane metody, w tym symulacje komputerowe i metody matematyczne i statystyczne	ROL1A_U05
U03	Potrafi posługiwać się sprzętem i aparaturą stosowaną w zakresie właściwym dla zadania inżynierskiego	RO1A_U06

#### w zakresie kompetencji społecznych:

K01	jest gotów do zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	ROL1A_K01
K02	jest gotów do zrozumienia potrzeby podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych przez całe życie	ROL1A_K02
K03	jest gotów do kreatywnego myślenia i działania oraz zakładania i prowadzenia indywidualnego przedsiębiorstwa związanego z produkcją rolniczą uwzględniając zasady zrównoważonego rozwoju	ROL1A_K03

### 4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się realizowanych w ramach przedmiotu (zajęć)

#### Sposób weryfikacji (+/-)

Efekty przedmiotowe (symbol)	Egzamin ustny/ pisemny/ praktyczny/ inny (jaki?)	Kolokwium	Projekt	Aktywność na zajęciach	Praca własna	Praca w grupie	Inne (jakie?)
------------------------------	--	-----------	---------	------------------------	--------------	----------------	---------------

#### Forma zajęć

1: \ 2:	W	C	...	W	C	...	W	C	S	W	C	S	W	C	S	W	C	...	W	C	...
W01									+			+			+						
W02									+			+			+						
U01									+			+			+						
U02									+			+			+						
U03									+			+			+						
K01									+			+			+						
K02									+			+			+						
K03									+			+			+						

Adnotacja. 1: forma zajęć; 2: efekty uczenia się

#### 4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

##### Forma zajęć:

**SEMINARIUM (S)** (w tym zajęcia prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość)

Ocena	Kryterium oceny
3,0	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 51-60% przedstawionego zakresu tematu
3,5	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 61-70% przedstawionego zakresu tematu
4,0	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 71-80% przedstawionego zakresu tematu
4,5	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 81-90% przedstawionego zakresu tematu
5,0	Zaliczenie - prezentacja, opracowanie 91-100% przedstawionego zakresu tematu

#### 5. Bilans punktów ECTS – nakład pracy studenta

Kategoria	Obciążenie studenta: studia stacjonarne	Obciążenie studenta: studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA (GODZINY KONTAKTOWE)	60	
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	40	
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	100	
PUNKTY ECTS za przedmiot (zajęcia)	4	

**Przyjmuję do realizacji** (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot (zajęcia) w danym roku akademickim)

.....