**Nazwa przedmiotu:**

Praca dyplomowa i przygotowanie do egzaminu dyplomowego

**Koordynator przedmiotu:**

samodzielny lub upoważniony przez Radę Wydziału nauczyciel akademicki

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

PRADYP

**Semestr nominalny:**

9 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

15

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

studia piśmiennictwa dotyczącego tematu pracy 30 h
przygotowanie i weryfikacje konspektu pracy 10
wykonanie projektu/badań/opracowania/obliczeń 150 h
napisanie pracy dyplomowej 70 h
korekty po weryfikacjach 30 h
edycja i wydanie pracy 30 h
przygotowanie do obrony pracy i do egzaminu dyplomowego 20
konsultacje z udziałem promotora, oraz udział w obronie 35h
Razem 375 h = 15 ECTS

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

konsultacje z udziałem promotora, oraz udział w obronie 35h
Razem 35 h = 1,5 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

przygotowanie i weryfikacje konspektu pracy 10
wykonanie projektu/badań/opracowania/obliczeń 150 h
napisanie pracy dyplomowej 70 h
przygotowanie do obrony pracy i do egzaminu dyplomowego 20
Razem 250 h = 10 ECTS

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

dopuszczenie do seminarium dyplomowego

**Limit liczby studentów:**

bez limitu

**Cel przedmiotu:**

-

**Treści kształcenia:**

-

**Metody oceny:**

recenzja pracy dyplomowej przez promotora
recenzja pracy dyplomowej przez recenzenta
obrona pracy dyplomowej przed komisją powołana przez Dziekana
egzamin dyplomowy przed komisją powołana przez Dziekana

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

-

**Witryna www przedmiotu:**

www.il.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt PRADYPW1:**

Ma szczegółową i poszerzoną wiedzę dotyczacą realizowanego tematu pracy dyplomowej

Weryfikacja:

egzamin dyplomowy

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_W21, K1\_W22, K1\_W23, K1\_W24

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W02, T1A\_W03, T1A\_W07, T1A\_W08, T1A\_W10, T1A\_W04, T1A\_W05

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt PRADYPU1:**

potrafi rozwiązać proste zadanie inżynierskie w oparciu o samodzielny dobór żródeł informacji i niezbędnych narzędzi. Potrafi sformułować uzasadnioną opinię, udokumentować opracowany problem, przedstawić wyniki swoich prac w formie ustnej i pisemnej

Weryfikacja:

recenzje pracy dyplomowej i egzamin dyplomowy

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_U07, K1\_U20, K1\_U26

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05, T1A\_U14, T1A\_U16, T1A\_U07, T1A\_U11, T1A\_U15, T1A\_U16, T1A\_U01, T1A\_U03, T1A\_U04, T1A\_U05, T1A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt PRADYPK1:**

Potrafi samodzielnie wykonać zadanie inzynierskie własciwie okreslając priorytety słuzace realizacji

Weryfikacja:

Ocena indywidualna promotora o postępach w pracy, samodzielnosci i przedsiebiorczości dyplomanta, recenzja promotora pracy dyplomowej

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K01, K1\_K03, K1\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K01, T1A\_K05, T1A\_K06, T1A\_K03, T1A\_K07

**Efekt PRADYPK2:**

Potrafi przygotować zwarte opracowanie prezentujące rzetelnie wyniki własnej pracy i wynikajace z niej wnioski. Potrafi prezentować wyniki swojej pracy także przy uzyciu technik multimedialnych

Weryfikacja:

prezentacja celów i wyników pracy dyplomowej w trkcie egzaminu dyplomowego oraz obrona pracy mająca charakter udziału i odpowiedzi na pytania w dyskusji z członkami komisji

**Powiązane efekty kierunkowe:** K1\_K02, K1\_K06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02, T1A\_K05, T1A\_K07, T1A\_K01, T1A\_K07