**Nazwa przedmiotu:**

Redagowanie i archiwizowanie pracy dyplomowej

**Koordynator przedmiotu:**

mgr/Dorota Chudzicka/kierownik Dziekanatu

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla wydziału

**Kod przedmiotu:**

WS1A\_12

**Semestr nominalny:**

8 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

0

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

0

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

0

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

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

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie z procesem dyplomowania

**Treści kształcenia:**

1. Zasady prowadzenia pracy dyplomowej. 2. Wymagania edytorskie dla pracy dyplomowej. 3 Archiwizacja pracy dyplomowej w systemie USOS-APD. 4 Dokumentacja procesu dyplomowania. 5. Utajnianie pracy dyplomowej. 6. Wznowienie studiów na obronę pracy dyplomowej. 7. Dyplom w tłumaczeniu na język obcy.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest obecność na zajęciach

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

-

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

Program studiów opracowany na podstawie programu nauczania zmodyfikowanego w ramach Zadania 38 Programu Rozwojowego Politechniki Warszawskiej

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U03\_01:**

Potrafi opracować dokumentację dotyczącą wykonywanego zadania inżynierskiego, przygotować opracowanie zawierające omówienie wyników realizacji tego zadania, a także jego streszczenie w języku obcym.

Weryfikacja:

Uczestnictwo w zajęciach informacyjnych.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B1A\_U03\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_UK