

Seminarium dyplomowe - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe
Kod przedmiotu	WZS-EO-SD-POD
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Energetyka odnawialna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	podyplomowe
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• prof. dr hab. inż. Marian Miłek

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Seminarium	-	-	10 (w tym jako e-learning)	0,67 (w tym jako e-learning)	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Poznanie zasad redakcji pracy dyplomowej, kompozycji pracy i jej rozdziałów oraz sposobu prezentacji pracy.

Wymagania wstępne

Podstawowe wymagania w zakresie wiedzy związanej z tematem pracy.

Zakres tematyczny

- S1. Zasady pisania prac dyplomowych.
- S2. Przepisy dotyczące plagiatu.
- S3. Kryteria oceny pracy dyplomowej.

Metody kształcenia

Prezentacje prac dyplomowych przez słuchaczy, dyskusja nad sposobami prezentacji oraz nad jej zawartością merytoryczną.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma szczególną wiedzę w zakresie realizowanego tematu.	• P_W10	• prezentacja	• Seminarium
Potrafi w sposób komunikatywny przedstawić pracę.	• P_U10	• prezentacja	• Seminarium
Rozumie potrzebę stałego dokształcania się.	• P_K10	• dyskusja	• Seminarium

Warunki zaliczenia

Zaliczenie na podstawie wygłoszonego referatu dotyczącego pracy.

Literatura podstawowa

- <http://www.wzs.uz.zgora.pl/> - Katedra Energetyki - Prace dyplomowe,
- E. Opoka Uwagi o pisaniu i redagowaniu prac dyplomowych na studiach technicznych, Politechnika Śląska, Gliwice 2001,
- Literatura podstawowa i specjalistyczna dotycząca problematyki pracy dyplomowej

Literatura uzupełniająca

Uwagi

