



Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu		Seminarium dyplomowe				
Kod przedmiotu		WB_IS_II_*				
Profil kształcenia		praktyczny				
Poziom kształcenia		II stopień				
Forma i tryb prowadzenia studiów		stacjonarne				
Status przedmiotu		obowiązkowy				
Obowiązuje od roku akademickiego		2022/2023				
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się:		inżynieria środowiska górnictwo i energetyka				
Rok studiów	II		Semestr		II	
Rodzaj zajęć:						
Rodzaj zajęć:	Wykład	Konwersatorium	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	inne
Liczba godzin						30
Liczba ECTS						3
Opis przedmiotu:		Celem przedmiotu jest pomoc studentom w przygotowaniu pracy magisterskiej				
Wymagania wstępne		Wiedza z przedmiotów podstawowych i kierunkowych w zakresie niezbędnym do przygotowania pracy dyplomowej. Umiejętności samodzielnego korzystania z literatury. Umiejętności prezentacji swoich osiągnięć				
Literatura obowiązkowa		1. Artykuły w czasopismach naukowych dopasowane do tematyki pracy dyplomowej				
Literatura uzupełniająca		1. R. Zenderowski. Technika pisania prac magisterskich i licencjackich, Warszawa 2018. 2. R. Zendrowski. Praca magisterska, licencjat. Przewodnik po metodologii pisania i obrony pracy dyplomowej. Warszawa 2018.				
Kryteria oceny końcowej:		Warunkiem uzyskania zaliczenia z przedmiotu jest złożenie pracy dyplomowej w dziekanacie WBNS UKSW. Dopuszcza się trzy nieobecności na zajęciach bez względu na przyczynę. Na ocenę końcową składają się: - ocena za przedstawienie tematu i zaawansowania pracy dyplomowej - ocena za przedstawienie pełnej pracy dyplomowej - ocena za prezentację pracy dyplomowej				
Metody dydaktyczne:		Seminarium: dyskusja, prezentacja.				

Przedmiotowe efekty uczenia się

Numer efektu	Symbol efektu	Efekt uczenia się
1	IS2P_U01	Absolwent potrafi dokonać krytycznej analizy i selekcji informacji z różnych źródeł literaturowych.
2	IS2P_U03	Absolwent potrafi obronić przyjęte tezy i założenia, uzasadniać swoje opinie, ma umiejętność samodzielnego przygotowania się do seminariów i obrony pracy dyplomowej.
3	IS2P_U04	Absolwent potrafi wykorzystywać uzyskane informacje dokonać oceny merytorycznej tych informacji oraz wykorzystać je w pracy dyplomowej.
4	IS2P_U05	Absolwent potrafi przygotować prezentację na zadany temat z zakresu inżynierii środowiska, przedstawić interpretację wyników prac.

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Numer efektu	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
1						X
2						X
3						X
4						X

Treści programowe

Forma zajęć - seminarium	Liczba godzin
Wprowadzenie do przedmiotu. Zasady zaliczenia przedmiotu, harmonogram zajęć	1
Prezentacja tematów prac dyplomowych	6
Przegląd literatury	6
Kontrola pełnej wersji pracy	6
Tezy na egzamin dyplomowy	5
Prezentacje prac dyplomowych	6

Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 30 h