



Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Praktyka zawodowa 3					
Kod przedmiotu	WB_IS_I_*					
Profil kształcenia	praktyczny					
Poziom kształcenia	I 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	III		Semestr		VI	
Rodzaj zajęć:						
Rodzaj zajęć:	Wykład	Konwersatorium	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	inne
Liczba godzin						240
Liczba ECTS						8
Opis przedmiotu:	Praktyki mają na celu poszerzenie i zastosowanie w praktyce zawodowej wiedzy zdobywanej w trakcie studiów, rozwijanie umiejętności i kompetencji społecznych zgodnie w efektami kształcenia przyjętymi dla kierunku Inżynieria Środowiska. Ich celem jest również kształtowanie umiejętności zawodowych właściwych dla miejsca odbywania praktyk.					
Wymagania wstępne	W zależności od zakładu pracy związana z inżynierią środowiska					
Kryteria oceny końcowej:	Praktyka jest zaliczana na podstawie dokumentów wskazanych w Regulaminie praktyk studenckich w UKSW - wypełnionego dzienniczka praktyk z opisem przebiegu pracy oraz karty praktykanta, zatwierdzonych przez Instytucję przyjmującą studenta. Zaliczenie praktyk stanowi warunek zaliczenia studiów I stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska. Weryfikacja osiągniętych efektów odbywa się na podstawie oceny osoby nadzorującej praktykanta w instytucji przyjmującej, a formalnego zaliczenia praktyk dokonuje Pełnomocnik Dziekana ds. Praktyk.					

Przedmiotowe efekty uczenia się

Numer efektu	Symbol efektu	Efekt uczenia się
1	IS1P_U02	Absolwent potrafi wykorzystać wiedzę technologiczną stosowaną w instytucji przyjmującej na praktykę
2	IS1P_U04	Absolwent potrafi planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole w danej instytucji (firmy, przedsiębiorstwa)
3	IS1P_U05	Absolwent potrafi wykonywać prace dokumentacyjne i projektowe związane z charakterem praktyk
4	IS1P_U10	Absolwent potrafi wykorzystać programy komputerowe stosowane w instytucji przyjmującej
5	IS1P_U12	Absolwent potrafi przestrzegać zasad postępowania gwarantujących właściwą jakość działań zawodowych
6	IS1P_U14 IS1P_U15	Absolwent potrafi rozwiązywać problemy inżynierskie związane z wykonywanymi zadaniami w instytucji przyjmującej
7	IS1P_U19	Absolwent potrafi identyfikować i zapobiegać rzeczywistym zagrożeniom BHP, występującym w miejscu pracy oraz zna praktyczne sposoby zapobiegania im

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

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

Treści programowe

Forma zajęć – praktyka zawodowa	Liczba godzin
<p>Program praktyk stanowi uzupełnienie procesu kształcenia studentów w zakresie zdobywanej wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych. W toku praktyk student kierunku Inżynieria Środowiska powinien uzyskać kompetencje społeczne wskazane w opisie efektów kształcenia. Praktyki powinny przygotować studenta do podjęcia pracy zawodowej, w tym do profesjonalnego postępowania przy rozwiązywaniu problemów inżynierskich, organizacji pracy, aktywnego współdziałania w zespole. Student powinien mieć możliwość zweryfikowania swojej wiedzy i umiejętności uzyskanych w toku studiów przez aktywne uczestnictwo w pracy instytucji przyjmującej</p>	240

Obciążenie pracą studenta

Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 0h