



## Informacje podstawowe

<b>Nazwa przedmiotu</b>	Praktyka zawodowa 1					
<b>Kod przedmiotu</b>	WB-IS-12-31					
<b>Profil kształcenia</b>	praktyczny					
<b>Poziom kształcenia</b>	I stopień					
<b>Forma i tryb prowadzenia studiów</b>	stacjonarne					
<b>Status przedmiotu</b>	obowiązkowy					
<b>Obowiązuje od roku akademickiego</b>	2022/2023					
<b>Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się:</b>	inżynieria środowiska górnictwo i energetyka					
<b>Rok studiów</b>	I		Semestr		II	
<b>Rodzaj zajęć:</b>						
<b>Rodzaj zajęć:</b>	<b>Wykład</b>	<b>Konwersatorium</b>	<b>Ćwiczenia</b>	<b>Laboratorium</b>	<b>Projekt</b>	<b>inne</b>
<b>Liczba godzin</b>						240
<b>Liczba ECTS</b>						8
<b>Opis przedmiotu:</b>	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.					
<b>Wymagania wstępne</b>	W zależności od zakładu pracy związana z inżynierią środowiska					
<b>Kryteria oceny końcowej:</b>	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