

## Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	<b>Praktyka zawodowa 2</b>		
Kod przedmiotu	<b>WB-IS-24-37</b>		
Wydział	Kierunek	Poziom studiów	<b>I stopień</b>
		Profil studiów	<b>praktyczny</b>
		Forma studiów	<b>stacjonarne</b>
		Moduł specjalnościowy	<b>-</b>
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się	<b>inżynieria środowiska górnictwo i energetyka</b>		
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2022/2023</b>		
Prowadzący przedmiot	<b>dr inż. Krystian Kurowski</b>		
Rok studiów	<b>II</b>	Semestr	<b>IV</b>
Status przedmiotu ( <i>obowiązkowy, do wyboru</i> )	<b>obowiązkowy</b>	Język wykładowy	<b>polski</b>
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się ( <i>symbole</i> )	<b>IS1P_U04</b> <b>IS1P_U06</b> <b>IS1P_U07</b> <b>IS1P_U19</b> <b>IS1P_K02</b> <b>IS1P_K03</b>		
Cele 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>		
Rodzaj zajęć ( <i>wybór z listy*</i> )	<b>praktyka zawodowa</b>		
<b>Informacje szczegółowe</b>			
Metody dydaktyczne ( <i>dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się</i> )	<b>-</b>		
Liczba godzin	<b>240</b>	Liczba ECTS	<b>8</b>
Wymagania wstępne	<b>W zależności od zakładu pracy związana z inżynierią środowiska</b>		
Opis przedmiotu ( <i>zakres tematyczny na końcu pliku</i> )			
Literatura obowiązkowa	<b><a href="https://wbns.uksw.edu.pl/studenci/praktyki-studenckie/">https://wbns.uksw.edu.pl/studenci/praktyki-studenckie/</a></b>		

Literatura uzupełniająca	-
Kryteria oceny końcowej (składowe zaliczenia wraz z wagą)	<p>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.</p> <p>Zaliczenie praktyk stanowi warunek zaliczenia studiów I stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska.</p> <p>Weryfikacja osiągniętych efektów odbywa się na podstawie oceny osoby nadzorującej praktykanta w instytucji przyjmującej, a formalnego zaliczenia praktyk dokonuje Pełnomocnik Dziekana ds. Praktyk.</p>

## Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin/ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	0	0/0
	udział w zaliczeniach poza zajęciami	0	
	udział w konsultacjach	0	
praca własna	przygotowanie do egzaminu	0	0/0
	przygotowanie do zajęć laboratoryjnych	0	
	przygotowanie sprawozdań	0	
	Łącznie:	0	0/0

## Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Kategoria efektu (W, U, K)	Numer efektu	Opis przedmiotowych efektów uczenia się (wylącznie czasownikami operacyjnymi - czynności, które da się zweryfikować, mierzalne)	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (np.: kolokwium pisemne, egzamin ustny, egzamin pisemny, sprawozdanie, prezentacja na zajęciach, raport, projekt indywidualny, grupowy i in.)
IS1P_U04	1	Nabycie umiejętności planowania i organizowania pracy indywidualnej i w zespole.	Odpowiedni zapis z oceną w karcie kompetencji oraz

IS1P_U06	2	Wykorzystanie umiejętności językowych na poziomie B2.	dzienniku praktyk; rozmowa z pełnomocnikiem ds. praktyk
IS1P_U07	3	Posługiwanie się z użyciem specjalistycznej terminologii.	
IS1P_U19	4	Nabycie umiejętności związanych z utrzymaniem urządzeń, obiektów, systemów technicznych.	
IS1P_K02	5	Posiada kompetencje społeczne w zakresie współorganizowania działalności w zakresie ochrony środowiska.	
IS1P_K03	6	Przestrzega etykę zawodową, dba o dorobek.	

## Treści programowe

Forma zajęć (stacjonarna/ <del>online</del> ): Praktyka zawodowa	Liczba godzin
<b>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</b>	<b>240</b>
Łącznie godzin:	<b>240</b>

### \* lista rodzajów zajęć

- ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)
- ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe
- lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego
- wykład kierunkowy
- wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne
- seminarium dyplomowe  
(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)
- pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)

*(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)*