



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka ogólnobudowlana I, PG_00044013						
Kierunek studiów	Budownictwo						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu	2021/2022				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć	Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	polski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	3.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr inż. Witold Sterpejkowicz-Wersocki					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0							
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	0	5.0	75.0	80		
Cel przedmiotu	Celem praktyk jest umożliwienie studentom praktycznego wykorzystania zdobywanej wiedzy poprzez udział w procesie projektowania, wykonawstwa lub nadzoru inwestycyjnego rzeczywistych obiektów budowlanych, w pracach remontowych i konserwatorskich, produkcji materiałów budowlanych i innych pracach związanych z branżą budowlaną.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu			Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_U11] zna i stosuje przepisy prawa budowlanego; potrafi ocenić zagrożenia przy realizacji robót budowlanych i wdrożyć odpowiednie zasady bezpieczeństwa; stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy	Student zna i stosuje w praktyce przepisy prawa budowlanego oraz analizuje zagrożenia związane z realizacją robót budowlanych, a także wdraża i stosuje zasady BHP.			[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu		
	[K6_U16] umie organizować pracę na budowie zgodnie z zasadami technologii i organizacji budownictwa	Student potrafi organizować pracę na budowie lub innym miejscu praktyki związanej z budownictwem zgodnie z zasadami technologii i organizacji budownictwa.			[SU1] Ocena realizacji zadania		
	[K6_K02] jest odpowiedzialny za rzetelność uzyskanych wyników swoich prac i ich interpretację, formułuje wnioski i opisuje wyniki prac własnych	Student jest odpowiedzialny za rzetelność swojej pracy na budowie, w biurze projektów, w instytucji nadzoru budowlanego lub w innym miejscu odbywania praktyki. Potrafi dokonać oceny wyników swoich prac i na tej podstawie formułuje wnioski.			[SK5] Ocena umiejętności rozwiązywania problemów występujących w praktyce		
	[K6_U15] umie wykonać podstawowe pomiary sytuacyjne i wysokościowe; potrafi użyć instrumenty geodezyjne w zakresie wykonania kontrolnego pomiaru wysokości i położenia wybranego elementu na budowie; odczytuje treść map geodezyjnych i szkiców	Student potrafi dokonać podstawowych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych wybranego elementu na budowie oraz potrafi odczytywać mapy i szkice geodezyjne.			[SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi		
Treści przedmiotu	Praca w firmie budowlanej, biurze projektów, wytwórni materiałów budowlanych, organie administracji lub innej instytucji związanej z procesem budowlanym.						
Wymagania wstępne i dodatkowe							

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Zaświadczenie ukończenia praktyki oraz pisemne sprawozdanie	100.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Poradniki projektanta, majstra budowlanego, kierownika budowy, organizacji budowy, itp.	
	Uzupełniająca lista lektur	Nie dotyczy	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Praca na budowie w charakterze pomocnika majstra, pomocnika inżyniera projektu. Praca w biurze projektów w charakterze asystenta projektanta.		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		