



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Praktyka ogólnobudowlana II, PG_00049061							
Kierunek studiów	Budownictwo							
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu		2022/2023				
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć		Grupa zajęć fakultatywnych				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji		na uczelni				
Rok studiów	3	Język wykładowy		polski				
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS		3.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia		zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geotechniki i Inżynierii Wodnej							
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 poszerzenia 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_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_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		
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