



IV. Opis programu studiów

4. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	A1-4-0413
Nazwa przedmiotu	Praktyka budowlana
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Construction internship
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Architektura
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Architektury i Urbanistyki
Koordynator przedmiotu	dr inż. Piotr Dobosz
Zatwierdził	Prof. dr hab. inż. Marek Iwański

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Kierunkowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Język polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr IV
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze					2 tyg.

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Sym- bol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Zna uwarunkowania działalności przedsiębiorstw budowlanych	A1_W10 A1_W11 A1_W13
	W02	Zna proces projektowy i specyfikę realizacji obiektów budowlanych	A1_W08 A1_W09
Umiejętności	U01	Potrafi zaprojektować, wykonywać i nadzorować prace budowlane	A1_U07 A1_U09 A1_U12
	U02	Potrafi określić i zaprojektować elementy ustrojów budowlanych, identyfikuje dla nich stosowane materiały i technologie	A1_U04 A1_U09
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie znaczenie odpowiedzialności zawodowej podczas realizacji obiektów budowlanych, zna możliwości ciągłego dokształcania się oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych, kompetencji społecznych i osobistych	A1_K01 A1_K02
	K02	Ma świadomość konieczności samodoskonalenia się, a także postępowania profesjonalnego i zgodnego z zasadami etyki zawodowej.	A1_K03 A1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
Inne (praktyka)	1. Szkolenie BHP, oraz poznanie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy.
	2. Zapoznanie się z zakresem działalności i sposobem funkcjonowania "zakładu pracy".
	3. Zapoznanie się ze stosowanymi technologiami i rozwiązaniami wykonawczymi w budownictwie.
	4. Zapoznanie się z aktualnym stanem budowy, zaawansowaniem robót oraz rozmieszczeniem obiektów wznoszonych i pomocniczych.
	5. Zapoznanie się z organizacją pracy na budowie i obowiązkami personelu techniczno-administracyjnego (inżyniera, majstra, brygadzysty i inspektora nadzoru), kontrolą stanu maszyn i urządzeń.
	6. Zapoznanie się z projektami budowlanymi o różnym stopniu szczegółowości i dokumentami dotyczącymi organizacji budowy m.in. projektami zagospodarowania placu budowy, harmonogramami wykonania robót budowlanych.
	7. Zapoznanie się z pełną dokumentacją techniczną ze szczególnym uwzględnieniem dokumentacji obiektu (dziennik budowy, książka obmiaru, kontrolka obecności, dokumenty magazynowe).

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01					X	
W02					X	
U01					X	
U02					X	
K01					X	
K02					X	

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
inne (jakie)	zaliczenie (zal)	<i>Przedłożenie, potwierdzonego przez pracodawcę, sprawozdania z odbytej praktyki wraz z dziennikiem praktyk</i>

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów						h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)						h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego						h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego						ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	80					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	2					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	80					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	2					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	80					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					

LITERATURA