



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

PRACTICAL TRAINING - PROJECT WITH INDUSTRY

Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo

Studia w zakresie (specjalność)

Construction Engineering and Management

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratoria

0

Inne (np. online)

8tygodni

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

mgr inż. Sebastian Dubas

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

-

e-mail: sebastian.dubas@put.poznan.pl

tel. 61 665 28 30

Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu

ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań

Wymagania wstępne

WIEDZA: Ogólna wiedza o procesach budowlanych

UMIEJĘTNOŚCI: Umiejętność monitorowania procesów budowlanych w wybranej technologii

KOMPETENCJE: Umiejętność obiektywnej oceny prawidłowości przebiegu procesu budowlanego wraz z ewentualnym kierunkiem doskonalenia.

Cel przedmiotu

Poznanie praktycznych problemów w wybranych przedsiębiorstwach budowlanych oraz zapoznanie studentów z aktualnie stosowanymi metodami zarządzania procesami budowlanymi w praktyce. Na tej



podstawie znalezienie metody doskonalenia zarządzania procesami budowlanymi w wybranej dziedzinie opartej o innowacyjne rozwiązania.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Zna wszystkie etapy procesu projektowego niezbędne do stworzenia projektu budowlanego

Zna zasady produkcji materiałów i wyrobów budowlanych

Wie, jak pozyskiwać informacje prawne zawarte w prawie budowlanym i innych przepisach

Umiejętności

Umie sporządzić harmonogram prac budowlanych

Umie zaprojektować proces produkcyjny w budownictwie w oparciu o normy pracochłonności

Umie zarządzać zespołem pracowników

Kompetencje społeczne

Samodzielnie poszerza wiedzę w zakresie nowoczesnych procesów i technologii budowlanych

Rozumie potrzebę przekazywania wiedzy na temat budownictwa

Przestrzega zasad ekonomicznych/finansowych dotyczących działalności przedsiębiorstw

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Przedłożenie do wglądu umowy z odbycia praktyk/stażu.

Raport końcowy z odbytej praktyki.

Treści programowe

Praktyka odbyta w przedsiębiorstwach budowlanych.

Metody dydaktyczne

Praktyka odbyta w przedsiębiorstwach budowlanych.

Literatura

Podstawowa

-

Uzupełniająca

-



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

| | Godzin | ECTS |
|---|--------|------|
| Łączny nakład pracy | 60 | 2,0 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 0 | 0,0 |
| Praca własna studenta (praktyka studencka) ¹ | 60 | 2,0 |

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności