



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Praktyka przeddyplomowa (4tyg) [N1Bud1>PRPD]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Budownictwo

Rok/Semestr

4/8

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne (np. online)

160

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

6,00

### Koordynatorzy

dr hab. inż. Wojciech Siekierski

wojciech.siekierski@put.poznan.pl

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

podstawowe informacje o budownictwie kubaturowym i drogowo-mostowym

### Cel przedmiotu

zapoznanie z procesami towarzyszącymi wykonawstwu budowli kubaturowych i drogowo-mostowych

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

- umie organizować pracę na budowie zgodnie z zasadami technologii i organizacji budownictwa
- umie zaprojektować wybrane elementy i proste konstrukcje metalowe, betonowe, drewniane i murowe pracując indywidualnie lub w zespole

Umiejętności:

- ma podstawową wiedzę ogólną w zakresie organizacji i zasad kierowania budową, tworzenia procedur zarządzania jakością robót budowlanych; zna normatywy pracy w budownictwie
- ma podstawową wiedzę ogólną w zakresie projektowania obiektów infrastruktury ogólnej oraz transportu drogowego i kolejowego

Kompetencje społeczne:

a) jest gotów do samodzielnego uzupełniania i poszerzania wiedzy w zakresie nowoczesnych procesów i technologii w budownictwie

b) ma świadomość konieczności podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych, jest gotów do krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

zaliczenie na podstawie opisu zakresu prac wykonanych podczas praktyki, potwierdzonego przez opiekuna ze strony firmy przyjmującej

### Treści programowe

zapoznanie się z praktycznymi aspektami pracy w branży budowlanej

### Tematyka zajęć

wykonawstwo budowli, praca w grupie, praca z dokumentacją techniczną budowli

### Metody dydaktyczne

pokazy z objaśnieniami

### Literatura

Podstawowa:

Uzupełniająca:

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	135	6,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	10	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	125	5,00