

1. Świadomość odpowiedzialności inżyniera budownictwa w projektowaniu oraz w wykonawstwie - [K_K05]
2. Umiejętności formułowania opinii na temat procesów w budownictwie w kontekście własnej wiedzy - [K_K07]
3. Przestrzeganie zasad etyki zawodowej inżyniera budownictwa i godne reprezentowanie zawodu - [K_K10]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

- Sporządzenie dzienniczka praktyki, zawierającego opis prac i czynności wykonywanych każdego dnia praktyki. Dzienniczek musi zostać potwierdzony przez pracownika przedsiębiorstwa, nadzorującego pracę Praktykanta.
- Pisemna opinia pracownika przedsiębiorstwa nadzorującego pracę praktykanta z sugerowaną przez niego oceną Praktykanta
- Zaświadczenie z zakładu pracy, w którym student odbywał praktykę (musi zostać podane imię i nazwisko Praktykanta oraz termin odbytej praktyki)
- Weryfikacja ww dokumentów oraz rozmowa z Praktykantem przez uczelnianego opiekuna praktyk

Treści programowe

Praktyka odbywa się w przedsiębiorstwach wodociągowych, firmach wykonawczych, na placach budów, w biurach projektowych, placówkach studialno - badawczych lub w Uczelni.

Specjalizacja w/w Firm musi być zgodna ze specjalnościami studentów odbywających praktykę.

Literatura podstawowa:

Literatura uzupełniająca:

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Praktyka w zakładzie	160
2. Uzgodnienie zakresu praktyki z prowadzącym	2

Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	162	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	2	0
Zajęcia o charakterze praktycznym	160	4