Program Praktyki Wykonawczej

**Studentów III Roku Kierunku Inżynierii Środowiska**

## Celi zakres praktyki

Celem praktyki jest nabycie przez studentów wiedzy praktycznej i umiejętności w zakresie technologii i organizacji robót sanitarnych.

Po zakończonej praktyce student powinien znać zasady funkcjonowania i organizacji przedsiębiorstwa budowlanego.

W czasie praktyki wykonawczej student powinien zapoznać się między innymi z następującymi zagadnieniami:

1. przepisami BHP,
2. fazami procesu inwestycyjnego, podstawowymi zadaniami i czynnościami procesu inwestycyjnego,
3. prawami i obowiązkami uczestników procesu inwestycyjnego,
4. zakresem i formą projektu budowlanego jako podstawą do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę,
5. sposobem prowadzenia dziennika budowy, montażu i rozbiórki,
6. organizacją robót i elementami zagospodarowania placu budowy,
7. warunkami składowania podstawowych materiałów budowlanych,
8. metodami organizacji budowy,
9. robotami ziemnymi, w tym z metodami zagęszczania gruntu, odwadniania wykopów itp.,
10. rodzajami wykopów i sposobami ich zabezpieczania,
11. budową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
12. charakterystyką i klasyfikacją maszyn budowlanych,
13. bezwykopowymi metodami budowy i renowacji kanałów.