

**PROGRAM PRAKTYK BUDOWLANYCH  
DLA STUDENTÓW III r. (studia stacjonarne I-go stopnia) – Inżynieria Środowiska**

1. Zapoznanie studenta z zakładowym regulaminem pracy.
2. Zapoznanie studenta ze strukturą organizacyjną przedsiębiorstwa.
3. Zapoznanie studenta z przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy.
4. Zapoznanie studenta z etapami realizacji inwestycji (koncepcja, projektowanie, wykonawstwo).
5. Zapoznanie studenta z dokumentacją techniczną służącą do realizacji określonych inwestycji inżynierii komunalnej (w zależności od profilu działalności przedsiębiorstwa).
6. Zapoznanie studenta z konkretnymi rozwiązaniami technicznymi (w zależności od profilu działalności przedsiębiorstwa, związanymi z: oczyszczaniem wody i ścieków, gospodarką wodno-ściekową, sieciami komunalnymi, instalacjami budowlanymi, unieszkodliwianiem i gospodarowaniem odpadami, monitoringiem środowiska, odnawialnymi źródłami energii, ochroną powietrza, pomiarami ilościowymi w inżynierii komunalnej).
7. Zapoznanie studenta z zasadami sporządzania ofert przetargowych i organizacji przetargów.
8. Inne zagadnienia wynikające ze specyfiki przedsiębiorstwa

**Na terenie zakładu pracy student podlega przepisom i regulaminom obowiązującym w zakładzie pracy.**

Praktyki mogą być odbyte w trakcie semestru letniego lub okresie wakacji (w wymiarze 160 godzin - 20 dni roboczych).

**PRAKTYKI POWINNY SIĘ ZAKOŃCZYĆ NIE PÓŹNIEJ NIŻ 28-go SIERPNIĄ !!!!!**