



Ramowy program studenckiej Praktyki zawodowej dla kierunku studiów Technologie Ochrony Środowiska (specjalność ZOS)

I. Cel praktyki

1. Zapoznanie się z zakładowymi przepisami BHP.
2. Poznanie struktury organizacyjnej zakładu/przedsiębiorstwa/urzędu.
3. Zapoznanie się z etapami realizacji inwestycji (od fazy koncepcji przez projektowanie do wykonawstwa) w zakresie ochrony wody i gleby, unieszkodliwiania ścieków i odpadów oraz ochrony powietrza.
4. W przypadku odbywania praktyki w instytucjach kontrolujących stan czystości środowiska – uczestnictwo w pomiarach oraz interpretacji danych pochodzących z monitoringu.

II. Miejsce praktyki

Odpowiednie dla tego kierunku studiów są firmy i instytucje zajmujące się:

- planowaniem, wykonawstwem i eksploatacją wszelkich urządzeń służących do ochrony wody i gleby oraz powietrza atmosferycznego,
- realizacją inwestycji w zakresie ochrony środowiska,
- planowaniem oraz administracją inwestycji oraz gospodarką przestrzenną, a także kształtowaniem i realizacją polityki ekologicznej,
- zadaniami nadzorująco-kontrolującymi w zakresie ochrony środowiska,
- marketingiem, doradztwem i sprzedażą urządzeń instalacyjnych itp.

III. Warunki zaliczenia praktyki

Po zakończeniu praktyki Student zobowiązany jest do przedłożenia Pełnomocnikowi Dziekana ds. studenckich Praktyk zawodowych sprawozdania z prac, w których uczestniczył, bądź które prowadził samodzielnie. Sprawozdanie powinno być zaakceptowane i zaopiniowane przez Opiekuna Studenta w miejscu odbywania praktyki.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Plac Grunwaldzki 13
50-377 Wrocław

T: +48 71 320 46 76

dziekanat.wis@pwr.edu.pl

www.wis.pwr.edu.pl