



## Ramowy program studenckiej Praktyki zawodowej dla kierunku studiów Gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu specjalność: Ochrona Klimatu (OKL)

### 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 i pozwoleń środowiskowych przez projektowanie do wykonawstwa) w zakresie ochrony wody i gleby, unieszkodliwiania ścieków i odpadów oraz ochrony powietrza; poznanie aspektów związanych z ochroną klimatu.
4. W przypadku odbywania praktyki w instytucjach kontrolujących stan środowiska – uczestnictwo w pomiarach, interpretacji danych pochodzących z monitoringu oraz sprawdzaniu zgodności z aktualnymi pozwoleniami, z uwzględnieniem aspektów ochrony klimatu.
5. Przygotowanie studenta do pracy w zespole.
6. Poznanie wartości pracy na różnych stanowiskach.
7. Możliwość zaprezentowania swoich umiejętności na rynku pracy i wybór formy działalności zawodowej na przyszłość.
8. Nabycie doświadczeń praktycznych i pogłębienie wiedzy z dziedziny zarządzania systemami ochrony środowiska.

### II. Miejsce praktyki

Odpowiednie na tym 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. Student uzyskuje zaliczenie na ocenę za odbytą praktykę.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska  
Wydział Inżynierii Środowiska  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

T: +48 71 320 21 47  
+48 71 320 25 55  
+48 71 320 35 13  
+48 71 320 25 74  
+48 71 320 43 18  
F: +48 71 320 34 72

wis@pwr.edu.pl  
www.wis.pwr.edu.pl

REGON: 000001614  
NIP: 896-000-58-51

Nr konta:  
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434