



UNIWERSYTET OPOLSKI  
WYDZIAŁ PRZYRODNICZO-TECHNICZNY  
SAMODZIELNA KATEDRA OCHRONY POWIERZCHNI ZIEMI

Rok akademicki: **2016 - 2017**

**INSTRUKCJA ORGANIZACJI PRAKTYKI ZAWODOWEJ**

**Ochrona Środowiska,  
studia stacjonarne inżynierskie 3,5-letnie I stopnia**

1. Czas trwania praktyki: **3 tygodnie / 90 godzin (4 punkty ECTS)** po IV i VI semestrze (łącznie w toku studiów 6 tygodni / 180 godzin – 8 punktów ECTS)
2. Placówki/institucje, w których można realizować praktykę:
  - urzędy administracji rządowej i samorządowej
  - zakłady przemysłowe: elektrownie, cementowo-wapiennicze itp.
  - Przedsiębiorstwa: Wodociągów i Kanalizacji, Gospodarki Odpadami itp.
  - Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej, Wojewódzkie Zarządy Melioracji i Urzędzeń Wodnych, Centra Zarządzania Kryzysowego
  - Inspektoraty: Ochrony Środowiska, Ochrony Roślin i Nasiennictwa itp.
  - Stacje Sanitarно-Epidemiologiczne, Stacje Chemiczno-Rolnicze
  - Ogrody Botaniczne, Zoologiczne
  - gospodarstwa rolne i ogrodnicze
  - szkółki roślin ozdobnych
  - biura projektowe w zakresie zakładania i konserwacji terenów zieleni
  - Parki Narodowe, Krajobrazowe, Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe itp.
  - PGL Lasy Państwowe, Leśne Zakłady Doświadczalne
  - jednostki naukowo-badawcze: szkoły wyższe, instytuty badawcze, w tym placówki PAN
  - laboratoria kontrolno-pomiarowe
  - inne jednostki prowadzące działalność z zakresu ochrony środowiska
3. Cele praktyki:
  - poszerzenie wiedzy zdobytej w toku studiów
  - zapoznanie studenta z organizacją pracy jednostek zajmujących się problematyką ochrony środowiska
  - kształtowanie i rozwijanie umiejętności praktycznych, niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej
  - konfrontacja wiedzy teoretycznej z jej praktycznym wykorzystaniem
  - doskonalenie umiejętności pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności, odpowiedzialności
  - ocena własnych możliwości na rynku pracy
  - nawiązanie kontaktów zawodowych
  - doskonalenie umiejętności niezbędnych dla realizacji pracy dyplomowej (projektu inżynierskiego)

#### 4. Obowiązki studenta w czasie realizacji praktyki:

- zgłosić się do zakładowego opiekuna praktyk (tj. opiekuna wyznaczonego dla praktykanta przez zakład pracy) w pierwszym dniu praktyki, w terminie wcześniej z nim uzgodnionym;  
*Uwaga:* w przypadku wystąpienia okoliczności uniemożliwiających studentowi stawienie się w wyznaczonym terminie w zakładzie pracy, w której ma odbyć praktykę, musi on o tym fakcie powiadomić zakładowego opiekuna praktyk oraz koordynatora praktyk z ramienia Uniwersytetu Opolskiego;
- zapoznać się z przepisami BHP w zakładzie pracy oraz przepisami z zakresu BHP przewidzianymi dla stanowiska pracy, które będzie miejscem praktyki.
- wypełnić inne obowiązki przewidziane odpowiednimi przepisami i zarządzeniami zakładu pracy, wynikającymi z jego specyfiki;  
*Uwaga:* wypełnienie tych obowiązków nie może kolidować z realizacją planu i programu praktyki. W takich przypadkach, przed podjęciem jakichkolwiek działań, student skierowany do odbycia praktyki powinien niezwłocznie skontaktować się z koordynatorem nadzorującym praktykę z ramienia Uniwersytetu Opolskiego;
- zapoznać się z organizacją zakładu pracy, o ile nie jest to sprzeczne z interesem pracodawcy;
- zapoznać się ze szczegółowym zakresem obowiązków dotyczących swojego stanowiska pracy;
- zapoznać się z dokumentacją, oprogramowaniem, sprzętem, itd., związanymi z odbywaniem praktyki na zajmowanym stanowisku pracy;
- wykonywać obowiązki, przewidziane przez pracodawcę dla miejsca odbywania praktyki;
- prowadzić (w porozumieniu z zakładowym opiekunem praktyk) dokumentację praktyki w postaci KARTY PRZEBIEGU PRAKTYKI
- przebywać w miejscu praktyki 6 godzin dziennie (od poniedziałku do piątku w trybie dziennym) a każdą nieobecność wynikającą z przyczyn subiektywnych niezwłocznie odpracować.

#### 5. Zadania placówki/institucji i opiekuna praktyki w zakresie organizacji:

- a. przygotowanie szczegółowego planu praktyki
- b. zapoznanie studenta ze specyfiką i organizacją pracy jednostki
- c. zapoznanie studenta z przepisami BHP obowiązującymi w jednostce oraz przepisami z zakresu BHP przewidzianymi dla stanowiska pracy, które będzie miejscem praktyki
- d. zorganizowanie stanowiska pracy, w którym student będzie odbywał praktykę
- e. poszerzenie wiedzy studenta zdobytej w toku studiów w zakresie:
  - chemicznych analiz laboratoryjnych (m.in. techniki pobierania próbek środowiskowych do analiz, ilościowa i jakościowa analiza chemiczna, techniki pomiarowe w monitoringu środowiska);
  - technik badawczych w biologii i mikrobiologii (w tym izolacja, hodowla i identyfikacja drobnoustrojów, ochrona przed patogenami);
  - ekologii i ochrony przyrody (metodologia badań ekologicznych, struktura, funkcje i dynamika ekosystemów, przyjazne środowisku metody walki ze szkodnikami, różnorodność biologiczna i krajobrazowa);
  - geologii, gleboznawstwa, hydrologii i klimatologii (surowce mineralne, antropogeniczne przekształcenia litosfery, waloryzacja użytkowa, urodzajność, degradacja i ochrona gleb, potrzeby wodne gospodarki, degradacja i ochrona zasobów wodnych, zmiany klimatu, zanieczyszczenia atmosfery);
  - technologii ochrony środowiska (technologii przyjaznych środowisku, technologii oczyszczania wód i ścieków, technologii w zakresie gospodarowania odpadami, w tym: odzysku i unieszkodliwiania, biotechnologii środowiska);

- planowania przestrzennego i gospodarki przestrzennej;
- prawa i ekonomii w ochronie środowiska (prawo ochrony środowiska, instrumenty prawno-administracyjne i ekonomiczne)

- f. monitorowanie postępów studenta w zakresie realizowanych zadań
- g. podsumowanie i omówienie każdego z etapów realizowanych w ramach praktyki
- h. monitorowanie dokumentacji prowadzonej przez studenta w trakcie trwania praktyki (Karty przebiegu praktyki)
- i. zatwierdzenie Karty przebiegu praktyki prowadzonej przez studenta w trakcie trwania praktyki
- j. wypełnienie dokumentów podsumowujących przebieg praktyki (Opinii o przebiegu praktyki zawodowej, Ankiety dla Interesariusza)

#### 6. Organizacja praktyki, w tym opcjonalnie zestawienie godzinowe.

Praktyka zawodowa obejmuje:

- konsultacje realizowane w pomieszczeniach dydaktycznych UO (2 x 2 godziny),
- udział w praktyce realizowany poza pomieszczeniami UO (pomieszczenia zakładów pracy, urzędów, laboratoria, prace terenowe np. pomiary środowiskowe w terenie, pobór próbek, stacje badawcze) (2 x 90 godzin)
- pracę własną studenta (2 x 5 godzin)

#### 7. Warunki zaliczenia praktyki:

Podstawą dopuszczenia do zaliczenia praktyk (uzyskania przynależnej liczby punktów ECTS i pozytywnej oceny) jest złożenie w terminie do **30 października** u koordynatora praktyk prawidłowo sporządzonej dokumentacji praktyki (Karty przebiegu praktyki, Opinii o przebiegu praktyki zawodowej, Ankiety dla Interesariusza).

Na ocenę końcową wystawianą przez w/w koordynatora praktyk składają się:

- ocena uzyskana w miejscu praktyki,
- ocena przedłożonej dokumentacji.

#### KOORDYNATORZY PRAKTYK:

- *dr Elżbieta Gołabek*, Samodzielna Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi  
kontakt: [golabek@uni.opole.pl](mailto:golabek@uni.opole.pl), tel. 77 4017299
- *dr Jarosław Sławiński*, Samodzielna Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi  
kontakt: [jarek19@uni.opole.pl](mailto:jarek19@uni.opole.pl), tel. 77 4017299