



Kierunek: inżynieria środowiska (IŚ) I stopień

Specjalność: hydrotechnika i geoinżynieria (HiG)

**PROGRAM PŁATNEGO STAŻU STUDENTÓW REALIZOWANEGO W RAMACH  
PROGRAMU OPERACYJNEGO KAPITAŁ LUDZKI**

**w ramach projektu „Wzrost liczby kompetentnych do wykonywania zawodu inżyniera  
absolwentów WIŚ PK”**

**Umowa nr UDA.POKL 04.01.01-00-266/13**

**§ 1**

**Postanowienia ogólne**

1. Staż skierowany jest do studentów I stopnia studiów stacjonarnych Wydziału Inżynierii Środowiska (WIŚ) Politechniki Krakowskiej (PK) na kierunku inżynieria środowiska (IŚ) w zakresie specjalności hydrotechnika i geoinżynieria (HiG) – (IŚ\_HiG).
2. Celem stażu na kierunku IŚ\_HiG jest zdobycie przez studenta doświadczenia zawodowego w zakresie ochrony, racjonalnego gospodarowania i kształtowania środowiska oraz pozyskanie umiejętności pracy zespołowej, a przez to zwiększenie efektywności poruszania się po rynku pracy.
3. Staż ma pomóc studentowi w praktycznym zastosowaniu wiedzy w realizacji inwestycji związanych z wodą i gruntem oraz zdobyciu nowych praktycznych umiejętności przydatnych w życiu zawodowym.
4. Udział w stażu ma za zadanie poszerzenie wiedzy studenta w zakresie zagadnień związanych z gospodarowaniem zasobami wodnymi, oceną i przeciwdziałaniem zagrożeniom, oceną przydatności podłoża gruntowego oraz warunków geologiczno-inżynierskich do celów inwestycyjnych, zabezpieczaniem terenów osuwiskowych i zdegradowanych.
5. Staż powinien odbywać się w przedsiębiorstwach/instytucjach zgodnych z kierunkiem studiów studenta, tj. w biurach projektów, przedsiębiorstwach budowlanych, w instytutach zajmujących się eksploatacją, zarządzaniem i ochroną zasobów wodnych, w przedsiębiorstwach wykonawczych, w jednostkach administracji państwowej lub samorządowej różnego szczebla.



## § 2

### Zakres programowy stażu

1. Zapoznanie stażysty z przepisami obowiązującymi w przedsiębiorstwie/instytucji m.in. z:
  - a) przepisami BHP oraz instrukcjami stanowiskowymi BHP w zakresie stosowanych do pracy maszyn i urządzeń,
  - b) obowiązującą w przedsiębiorstwie/instytucji instrukcją bezpiecznego wykonywania prac,
  - c) oceną ryzyka zawodowego dla poszczególnych stanowisk pracowniczych,
  - d) planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia obowiązującym na budowie.
2. Wyposażenie stażysty w obowiązkowe środki ochrony osobistej (na budowach to minimum hełm ochronny, odpowiednie obuwie i kamizelka).
3. Zapoznanie stażysty z regulaminem przedsiębiorstwa/instytucji i jego strukturą organizacyjną, m.in. z:
  - a) profilem działalności przedsiębiorstwa/instytucji,
  - b) charakterem pracy w poszczególnych działach przedsiębiorstwa/instytucji,
  - c) zakresem obowiązków na poszczególnych stanowiskach.
4. Zapoznanie stażysty z procedurami obowiązującymi w przedsiębiorstwie/instytucji dotyczącymi m.in.:
  - a) obiegu informacji,
  - b) rozwiązań technologicznych stosowanych przez przedsiębiorstwo/instytucję,
  - c) procedur ISO – o ile w są stosowane w przedsiębiorstwie/instytucji,
  - d) obiegu i archiwizacji dokumentacji.
5. Poinformowanie stażysty o zachowaniu tajemnicy zawodowej (dotyczącej bazy klientów, wykorzystywanych technologii itp.).
6. Obserwacja i stopniowe uczestnictwo stażysty w pracach na poszczególnych stanowiskach, ze szczególnym uwzględnieniem wykonywanych prac na stanowisku odpowiadającym kierunkowi studiów – inżynieria środowiska (IS) w zakresie specjalności hydrotechnika i geoinżynieria (HiG) – (IS\_HiG).



### § 3

#### Prawa i obowiązki stażysty

1. Stażysta ma prawo do zdobywania praktycznej wiedzy zawodowej przez włączenie się do realizacji prac prowadzonych przez przedsiębiorstwo/institucję przyjmujące na staż.
2. Stażysta ma obowiązek dokładnie wykonywać zadania powierzone przez przełożonego, nadzorującego jego pracę z ramienia przedsiębiorstwa/institucji w zakresie realizacji programu stażu.
3. W przypadku wystąpienia trudności związanych z realizacją stażu, obowiązkiem stażysty jest niezwłoczne poinformowanie o tym fakcie Organizatora stażu, tj. Biuro Projektu WIŚ PK, przy ul. Warszawskiej 24, pok. 301.
4. Zgodnie z § 6 pkt. 5d Regulaminu Płatnych Staży Studentów realizowanych w ramach POKL stażysta zobowiązany jest do samodzielnego ubezpieczenia się od Następstw Nieszczęśliwych Wypadków (NNW) na czas trwania stażu.

.....  
Podpis stażysty potwierdzający zapoznanie się z programem stażu

.....  
Podpis opiekuna stażu potwierdzający zapoznanie się z programem stażu