

**PROGRAM PRAKTYKI, HYDROGRAFIA MORSKA,  
studia I stopnia**

**Praktyka zawodowa realizowana jest w VI semestrze studiów w wymiarze 960 godzin (120 dni roboczych).**

Miejscem praktyki są zakłady pracy lub inne instytucje spełniające warunki do zrealizowania programu merytorycznego praktyki. W przypadkach niejasnych decyzję o możliwości realizacji praktyki w miejscu zaproponowanym przez studenta podejmuje Opiekun wraz z Kierownikiem Praktyk w porozumieniu z Dziekanem.

Celem studenckich praktyk zawodowych jest:

- a) Poszerzanie wiedzy zdobytej na studiach.
- b) Poznanie specyfiki pracy na różnych stanowiskach.
- c) Kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej – powiązanie wiedzy teoretycznej zdobytej w trakcie studiów z jej praktycznym wykorzystaniem.
- d) Doskonalenie umiejętności w zakresie:
  - prowadzenia prac hydrograficznych, opracowania danych,
  - kompetencji zawodowych w tym: umiejętności organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności,
  - odpowiedzialności za powierzone zadania.
- e) Poznanie własnych możliwości na rynku pracy, nawiązanie kontaktów zawodowych, umożliwiających wykorzystanie ich w momencie poszukiwania pracy.
- f) Stworzenie perspektyw realizacji pracy dyplomowej.

Powyższe cele powinny być osiągnięte poprzez czynny udział studentów w pracach związanych z organizacją i funkcjonowaniem przedsiębiorstw związanych z hydrografią. Praktyki zawodowe powinny umożliwiać studentom zdobycie co najmniej trzech z poniższych umiejętności i kompetencji:

1. Stosownie podstawowych technik prowadzenia prac hydrograficznych.
2. Posługiwanie się instrumentami pomiarowymi, wykorzystywanie różne techniki dokonywania pomiarów i obserwacji w zakresie działalności zawodowej.
3. Opracowanie danych hydrograficznych zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i możliwości technicznych, w tym opracowanie map i innych form graficznej prezentacji rezultatów.
4. Opracowanie raportów / sprawozdań z prowadzonych prac hydrograficznych.
5. Komunikowanie się z otoczeniem społeczno- gospodarczym w zagadnieniach dotyczących problematyki hydrograficznej w formie werbalnej i pisemnej.
6. Efektywne współpracowanie w zespole, kierowanie małym zespołem, świadomość odpowiedzialności za wykonywane zadania.
7. Planowanie i organizowanie samodzielnego uczenia się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych.
8. Prawidłowe identyfikowanie i rozstrzyganie dylematów związanych z wykonywaniem zawodu z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa oraz powierzonego mienia.
9. Prawidłowe określanie priorytetów w pracy zawodowej służących realizacji określonego zadania.
10. Odpowiedzialne pełnienie ról zawodowych z uwzględnieniem wyzwań moralnych i etycznych w środowisku pracy.

Zakres pracy i obowiązków podczas praktyki zawodowej uzależnione od specyfiki przedsiębiorstwa / instytucji.