

**PROGRAM ZAWODOWEJ PRAKTYKI  
STUDENTÓW STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA NA KIERUNKU CHEMIA  
WYDZIAŁU CHEMII UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA**

**Uwagi ogólne**

Praktyka stanowi integralną część procesu dydaktycznego i jest elementem praktycznej nauki zawodu. Ma ona na celu zapoznanie studenta z realizacją projektów, przebiegiem procesu technologicznego w zakładzie pracy, organizacją produkcji, systemem zarządzania i ekonomiką. Praktyka może mieć także na celu połączenie nauki zawodu z przygotowaniem pracy dyplomowej. Studenta pod opieką promotora może rozwiązywać problemy techniczne i badawcze (aktualne bądź potencjalne) mające znaczenie praktyczne dla przedsiębiorstw i zakładów produkcyjnych.

**Założenia programowe**

1. Zapoznanie studenta z profilem produkcji zakładu z uwzględnieniem przebiegu procesów technologicznych, gospodarką surowcami, produktami, odpadami i problemami ochrony środowiska.
2. Zapoznanie studenta ze strukturą organizacyjną zakładu, organizacją poszczególnych służb, prowadzonymi projektami i zagadnieniami bezpieczeństwa i higieny pracy.
3. Zwiedzanie zakładu w celu ogólnego poznania procesów technologicznych i pracy na poszczególnych stanowiskach roboczych.
4. Praktyka w oddziale produkcyjnym:
  - a. zapoznanie studenta z określonym ciągiem produkcyjnym,
  - b. analiza pracy oddziału z punktu widzenia technologii, energetyki, ekonomiki, zarządzania i gospodarki odpadami, itp.,
  - c. zaznajomienie z zasadami kontroli i systemami kontrolno – pomiarowymi,
  - d. praca na konkretnych stanowiskach.
5. Praca przy samodzielnym lub grupowym projekcie rozwojowym prowadzonym przez zakład.
6. Czas trwania praktyki zawodowej - co najmniej 120 godzin.

**Uwagi końcowe**

1. Kolejność i wykonanie poszczególnych elementów praktyki pozostawia się do uznania kierownictwu zakładu.
2. Wskazane jest, aby praktykant w miarę możliwości mógł pracować w charakterze pomocnika lub asystenta.