

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

**Wydział Technologii  
i Inżynierii Chemicznej**

71 065 Szczecin, Aleja Piastów 42, Polska

**Tel. Dziekanat (+ 91) 449-49-64**

---

**PROGRAM PRAKTYKI**

**Kierunek**

*Chemia*

**Specjalność**

**Cel ogólny praktyki**

Zapoznanie się z procesami technologicznymi w przemyśle chemicznym. Przygotowanie do pracy w przemyśle chemicznym i pokrewnych, biurach projektowych, instytucjach naukowo-badawczych przemysłu chemicznego.

**Zadania do zrealizowania**

- Zapoznanie się z procesami technologii chemicznej, stosowanymi w przemyśle, technologiami, urządzeniami, surowcami i produktami
  - Zapoznanie się z pracami laboratoryjnymi, analizami i procedurami
  - Zapoznanie się ze sposobami zarządzania i organizacji zakładów chemicznych
  - Zapoznanie się ze stosowaną w praktyce automatyką i sposobami sterowania procesami
  - Zapoznanie się z procesami projektowania urządzeń i technologii, i procedurami ich wdrażania
  - Zapoznanie się ze sposobami wykorzystania surowców, energii i odpadów w procesach przemysłowych
  - Zapoznanie się z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa dotyczącymi stosowanych urządzeń i surowców
- 

**Pismo polecające**

Szanowni Państwo,

w imieniu Dziekana Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej proszę o przyjęcie na praktykę programową studenta\kę naszego Wydziału w Waszej Firmie. Program praktyki przedstawiono powyżej.

W związku z praktyką Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny i Państwa Firma nie ponoszą żadnych wzajemnych zobowiązań finansowych. Praca studenta\ki podczas odbywania praktyki odbywa się na zasadach uzgodnionych między nim\nią, a Firmą. Student/ka ma obowiązek być ubezpieczony/a.

*Pełnomocnik Dziekana ds. Praktyk Zawodowych  
mgr inż. Marek J. Żwir  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny,  
Instytut Polimerów  
tel. 091/449 4012*