

Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska
90-924 Łódź, ul. Wólczańska 213

Ramowy Program Zawodowej Praktyki Studenckiej

Rodzaj studiów: *stacjonarne II stopnia*

Kierunek studiów: *Inżynieria Procesów Przemysłowych*

Rodzaj praktyki: *specjalistyczna*

Czas trwania praktyki: *minimum 4 tygodnie, w jednym lub kilku zakładach/instytucjach*

1. Główne cele praktyki:

- Przedstawienie studentowi praktycznych zastosowań wiadomości teoretycznych uzyskanych przez niego w czasie studiów
- Umożliwienie studentowi weryfikacji nabytych przez niego w czasie studiów umiejętności
- Umożliwienie studentowi nawiązania kontaktów, które mogą być przydatne przy ubieganiu się o zatrudnienie po ukończeniu studiów

2. Ramowy program praktyki

Lp.	Opis zagadnień tematycznych
1	Szkolenie BHP i szkolenie stanowiskowe
2	Poznanie zakresu obszarów pracy poszczególnych jednostek organizacyjnych zakładu oraz szczegółowo zakresu pracy zespołu, w którym realizowana będzie praktyka.
3	Zapoznanie się z procesami i ciągami technologicznymi oraz dokumentacją techniczną i obiegiem dokumentów w instytucji/przedsiębiorstwie/zespole, w którym realizowana jest praktyka.
4	Uczestnictwo w pracach związanych nadzorem i kontrolą w czasie eksploatacji linii technologicznej lub podczas jej rozruchu.
5	Zapoznanie się z działalnością przedsiębiorstwa w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> • zaopatrzenia przedsiębiorstwa w nośniki energii, • funkcjonowania instalacji wentylacyjnych i hermetyzacyjnych, • zaopatrzenia w wodę i usuwania ścieków, oczyszczania wody i ścieków, gospodarki wodno-ściekowej, • prowadzenia gospodarki odpadami na terenie przedsiębiorstwa, • ochrony przed uciążliwością akustyczną zakładu, oraz w zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem
6	Nauka zdefiniowania, rozpoznawania i rozwiązywania problemów (w tym problemów naukowo-badawczych) występujących w zakładzie/ instytucji/ przedsiębiorstwie/ laboratorium/zespole badawczym, analizy poszczególnych elementów składowych danego problemu. Nauka wykonywaniami analizy możliwości rozwiązania zidentyfikowanych problemów.

❖ Szczegółowy program praktyki studenckiej ustala opiekun praktyk w zakładzie pracy na podstawie ramowego programu praktyki studenckiej.

❖ W celu zaliczenia praktyki student dostarcza na Uczelnię następujące dokumenty: potwierdzenie odbycia praktyki studenckiej lub świadectwo pracy, zaświadczenie ze szkolenia BHP w miejscu odbycia praktyki, sprawozdanie z praktyki studenckiej obejmujące min. szczegółowy program praktyki studenckiej.