



WYTYCZNE PROGRAMOWE PRAKTYK INŻYNIERSKICH

dla studentów po III roku studiów I stopnia (inżynierskie) na kierunku
Inżynieria Produkcji (studia stacjonarne i niestacjonarne)
Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej
(czas trwania praktyki – 4 tygodnie)

1. Cel praktyki:

Praktyczne zapoznanie studentów z procesami produkcyjnymi wyrobów technicznych oraz organizacją stanowisk pracy w zakładzie przemysłowym.

2. Podstawowe zagadnienia praktyki:

- Metody poprawy produktywności;
- Zarządzanie procesowe i rachunek kosztów;
- Ochrona środowiska w produkcji;
- Organizacja stanowisk pracy;
- Ocena jakości wyrobów i zasady zarządzania jakością;
- Zasady i proces rozwoju produktu.

3. Zadania i obowiązki studenta:

- Zapoznanie się z przepisami BHP, organizacją ogólną i profilem produkcji zakładu;
- Zapoznanie się z organizacją stanowisk pracy studenta;
- Praktyczna realizacja powierzonych zadań i obowiązków.

4. Zaliczenie praktyki:

- Zaświadczenie z odbycia praktyk potwierdzone przez zakład;
- Sprawozdanie z praktyk.

UWAGA

Szczegółowy program praktyki powinien być dostosowany do istniejących możliwości zakładu. Praktyka powinna rozpocząć się i kończyć w terminach określonych w Porozumieniu w sprawie organizacji i prowadzenia praktyk studenckich studentów Politechniki Łódzkiej.

Opracował:

dr hab. inż. Marcin Gołąbczak
Opiekun dydaktyczny praktyk

