

RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI

inżynierskiej po III roku studiów I stopnia (inżynierskie) dla 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:

- Badania marketingowe rynku;
- Przygotowanie i prowadzenie reklamy oraz opracowywanie prospektów handlowych;
- Ochrona środowiska w produkcji;
- Zasady przeprowadzania promocji;
- Organizacja stanowisk pracy;
- Ocena jakości wyrobów i zasady zarządzania jakością;
- Zasady i proces rozwoju produktu;
- Organizacja sprzedaży;
- Organizacja dystrybucji;
- Zasady ochrony patentowej wyrobów.

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 (na odpowiednim formularzu opracowanym przez Uczelnię);
- Sprawozdanie zawierające opis prac wykonanych osobiście.

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*.

Okres praktyki powinien być wykorzystany na realizację jej programu.

Opracował:



dr inż. Marcin Gołąbczak
Opiekun dydaktyczny praktyk