



## WYTYCZNE PROGRAMOWE PRAKTYK

dla studentów po I roku lub I semestrze na studiach II – stopnia na kierunku  
Inżynieria Produkcji (studia stacjonarne i niestacjonarne)  
Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej  
(czas trwania praktyki – 4 tygodnie)

### 1. Cel praktyki:

Praktyczne zapoznanie studentów z całokształtem zagadnień związanych z inżynierią procesów technologicznych w zakładzie przemysłowym.

### 2. Podstawowe zagadnienia praktyki:

- Technologia organizacji montażu urządzeń mechanicznych;
- Wspomagane komputerowo projektowanie procesów technologicznych;
- Wspomagane komputerowo programowanie obrabiarek skrawających;
- Nowoczesne narzędzia i oprzyrządowanie obróbki wiórowej i bezwiórowej;
- Organizacja nowoczesnych metod odlewania, obróbki plastycznej, spawania i przetwórstwa tworzyw sztucznych.

### 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

