



# Politechnika Łódzka

Wydział Mechaniczny

## **PRAKTYKI - 4 TYGODNIE DLA KIERUNKU MECHANIKA I BUDOWA MASZYN, II stopień, studia stacjonarne i niestacjonarne, semestr 2**

### **EFEKTY UCZENIA SIĘ:**

1. Umiejętność pracy indywidualnie i w zespole.
2. Umiejętność stosowania narzędzi i urządzeń wykorzystywanych w podstawowych technikach projektowania i wytwarzania części maszyn oraz ich montażu.
3. Przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz znajomość zasad bezpieczeństwa związanych z tą pracą.
4. Umiejętność opisywania technologii wykorzystywanej w produkcji, montażu, konserwacji i remontach maszyn.

### **WYTYCZNE PROGRAMOWE PRAKTYKI OGÓLNOINŻYNIERSKIEJ**

1. Celem praktyki jest zapoznanie studentów z zagadnieniami związanymi z różnego rodzaju technologiami wykorzystywanymi w przemyśle, budową, montażem, konserwacją, a także remontami maszyn funkcjonującymi w zakładach przemysłowych.
2. Praktyki powinny być realizowane w działach produkcyjnych lub technologicznych przemysłu wytwórczego lub w narzędziowniach, gdzie studenci biorą czynny udział w prowadzonych tam pracach. Zapoznają się z dokumentacją maszyn, ich działaniem, technologią wytwarzania oraz montażem.
3. Czas trwania: 4 tygodnie
4. Ramowy program praktyk:
  - Szkolenia w zakresie bhp oraz ochrony p.poż.,
  - Zapoznanie się ze strukturą oraz technologiami stosowanymi w Zakładzie,
  - Szkolenie stanowiskowe,
  - Praktyka stanowiskowa w zakresie wskazanym przez zakładowego opiekuna praktyk lub bezpośredniego przełożonego,
5. Zaliczenie praktyk:
  - zaświadczenie odbycia praktyk potwierdzone przez zakład,
  - sprawozdanie z praktyk opisujące opracowany temat/tematy,
  - odpowiedź ustna.

#### **UWAGA**

Szczegółowy program praktyki powinien być dostosowany do istniejących możliwości zakładu. Praktyka powinna rozpocząć się i kończyć w terminach określonych w umowie.

Opiekun praktyk  
*dr inż. Marek Woźniak*

