



Politechnika Łódzka

Wydział Mechaniczny  
Komisja ds. Praktyk Studenckich

Łódź, 2011.03.17

**WYTYCZNE PROGRAMOWE PRAKTYK INŻYNIERSKICH**  
dla studentów po VI semestrze studiów I stopnia inżynierskich  
na kierunku „Mechanika i Budowa Maszyn”  
Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej

**I. Czas trwania praktyki:** 20 dni roboczych przy 8-godzinnym dniu pracy.

**II. Ramowy (przykładowy) program praktyki:**

1. Sprawy organizacyjne (1 dzień):
  - szkolenie z zakresu przepisów BHP,
  - szkolenie z zakresu przepisów przeciwpożarowych.
2. Struktura organizacyjna zakładu produkcyjnego (1 dzień):
  - organizacja produkcji,
  - organizacja zaopatrzenia,
  - organizacja zbytu).
3. Biuro konstrukcyjne (3 dni):
  - organizacja biura,
  - normy zakładowe i branżowe,
  - dokumentacje konstrukcyjne produkowanych urządzeń.
4. Dział Głównego Technologa (3 dni):
  - organizacja działu,
  - przygotowanie i obieg dokumentacji,
  - zapoznanie się z procesem technologicznym części typu: korpus, łożo, wałek, koło zębate itp..
5. Wydział obróbki wiórowej (6 dni):
  - zapoznanie z organizacją działu,
  - poznanie parku maszynowego ze zwróceniem szczególnej uwagi na obrabiarki sterowane numerycznie, centra i linie obróbcze,
  - poznanie technologii wykonywanych detali oraz stosowanych narzędzi, oprzyrządowania i urządzeń pomiarowych.
6. Wydział montażu (4 dni).
7. Wydział Kontroli Technicznej (2 dni).

Praktyka na wydziałach produkcyjnych ma charakter obserwacyjny, a w pozostałych działach wskazany jest czynny udział studentów.

Opiekun dydaktyczny praktyki

Dr inż. Michał Krępski



Wydział Mechaniczny

90-924 Łódź, ul. Stefanowskiego 1/15, budynek A22  
Tel. 042 631 22 01, fax 042 631 22 03, e-mail: dz-w1-4@adm.p.lodz.pl, www.p.lodz.pl/mechanic