



WYTYCZNE PROGRAMOWE PRAKTYK STUDENCKICH

dla studentów po I roku studiów II stopnia (magisterskie – stacjonarne i niestacjonarne)

dla kierunku *Inżynieria Materiałowa*

Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej

1. Praktyka ma na celu praktyczne zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami działalności związanej z organizacją i zarządzaniem produkcją wyrobów technicznych z punktu widzenia zastosowań materiałów oraz badań materiałowych i optymalizacyjnych.
2. Studenci odbywają praktykę w systemie 8-godzinnego dnia pracy. Czas trwania praktyki – 4 tygodnie (20 dni roboczych).
3. Ramowy program praktyki:
 - a. Szkolenie w zakresie BHP i ochrony P.POŻ.
 - b. Zapoznanie ze strukturą organizacyjną zakładu:
 - ✚ Organizacja produkcji
 - ✚ Organizacja sprzedaży
 - c. Wydział produkcyjny i/lub badań materiałów:
 - ✚ Zapoznanie z organizacją wydziału
 - ✚ Poznanie parku maszynowego/wyposażenia laboratorium
 - ✚ Poznanie technologii wykorzystywanych na wydziale/metod badawczych
 - ✚ Projektowanie procesów technologicznych (w tym wspomaganym komputerowo)
 - ✚ Zapoznanie z metodami badawczymi w działach kontroli i R&D
 - ✚ Badania jakościowe i ilościowe materiałów
4. Zadania i obowiązki studenta:
 - a. Zapoznanie z przepisami BHP, organizacją ogólną i profilem działalności zakładu
 - b. Zapoznanie z organizacją stanowisk, na których przewidziana jest praca studenta
 - c. Praktyczna realizacja zagadnień wyszczególnionych w pkt. 3
5. Do zaliczenia praktyki wymagane jest:
 - a. Zaświadczenia z odbycia praktyki potwierdzone przez zakład (na odpowiednim formularzu opracowanym przez uczelnię)
 - b. Sprawozdanie zawierające opis wykonywanych osobiście prac.

Opracował:

Radomir Atraszkiewicz

dr inż. Radomir Atraszkiewicz

