



Politechnika Łódzka

Wydział Mechaniczny

PRAKTYKI OGÓLNOINŻYNIERSKIE 3 TYGODNIE DLA KIERUNKU ENERGETYKA, SEMESTR 4

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

1. Umiejętność pracy indywidualnie i w zespole.
2. Umiejętność stosowania narzędzi i urządzeń wykorzystywanych w podstawowych technikach wytwarzania części maszyn i 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, 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.
3. Czas trwania: 3 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 na ustalony temat.

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. Krzysztof Kantyka

