



**PRAKTYKI OGÓLNOMECHANICZNE**  
**Kierunek MiBM, semestr 4**

**Efekty uczenia się**

1. Student potrafi pracować indywidualnie i w zespole.
2. Student omawia budowę i sposób działania maszyn stosowanych w przemyśle przetwórczym.
3. Student opisuje technologie wykorzystane w produkcji, remontach, montażu, konserwacji maszyn.
4. Student ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą.

**Wytyczne programowe praktyk ogólnomechanicznych**

1. Praktyka ma na celu zapoznanie studentów z możliwie największą grupą zagadnień związanych z budową i działaniem maszyn w przemyśle oraz technologiami stosowanymi w wytwarzaniu, montażu, remontach i konserwacji maszyn.
2. Praktyki realizowane są w działach technologicznych oraz na wydziałach produkcyjnych przemysłu wytwórczego lub w narzędziowniach. Studenci biorą czynny udział w prowadzonych tam pracach. Zapoznają się z dokumentacją maszyn, dokumentacją technologiczną oraz działaniem maszyn stosowanych w procesach wytwarzania.
3. Czas trwania praktyki: 20 dni roboczych przy 8-godzinnym dniu pracy.

Ramowy program praktyk.

- Szkolenie w zakresie bhp oraz ochrony p.poż.
  - Zapoznanie z :
    - organizacją ogólną i profilem produkcji Zakładu,
    - technologiami stosowanymi w Zakładzie.
  - Szkolenie stanowiskowe. Zapoznanie z :
    - organizacją stanowisk pracy, na których przewidywana jest praca studenta,
    - maszynami i urządzeniami technologicznymi wykorzystywanymi na stanowiskach,
    - stosowanymi materiałami, narzędziami i oprzyrządowaniem,
    - ryzykiem zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą, oraz z zasadami ochrony przed zagrożeniami.
  - Praktyka stanowiskowa w zakresie wskazanym przez zakładowego opiekuna praktyk lub bezpośredniego przełożonego.
  - Opracowanie sprawozdania na ustalony temat.
4. Zadania i obowiązki studenta.
- Student zobowiązany jest do aktywnej i rzetelnej realizacji programu praktyk, a w tym:
- wykonywania prac na rzecz zakładu na stanowiskach związanych merytorycznie z praktykami,
  - gromadzenia informacji niezbędnych do wykonania sprawozdania.

Kierownik przedmiotu

(-) *dr inż. Ryszard Dębkowski*

