



PRAKTYKI OGÓLNOTECHNICZNE
kierunek Transport, sem. 4

Efekty uczenia się

1. Student potrafi pracować indywidualnie i w zespole.
2. Student omawia budowę, sposób działania maszyn oraz technologie stosowane w produkcji, remontach i konserwacji środków transportu.
3. Student ma przygotowanie niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą.

WYTYCZNE PROGRAMOWE PRAKTYK OGÓLNOTECHNICZNYCH

1. Praktyka ma na celu zapoznanie studentów z możliwie największą grupą zagadnień związanych z budową i zasadą działania maszyn, urządzeń technicznych oraz technologiami stosowanymi w wytwarzaniu, remontach i konserwacji środków transportu.
2. Praktyki realizowane są w działach technicznych oraz na wydziałach produkcyjnych, remontowych zakładów produkcyjnych i usługowych. Studenci biorą czynny udział w prowadzonych tam pracach. Zapoznają się z dokumentacją maszyn, dokumentacją technologiczną oraz z realizacją zadań technologicznych.
3. Czas trwania praktyki: 15 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*

