

Wytyczne programowe praktyk – studia II stopnia

Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn, specjalność Konstrukcja i Eksploatacja Maszyn

W trakcie odbywania praktyk student powinien zwrócić uwagę na następujące zagadnienia:

1. Struktura organizacyjna zakładu
2. Zarządzanie majątkiem trwałym
3. Zasady eksploatacji budynków, budowli, instalacji, maszyn i urządzeń oraz pojazdów - przyjęte w zakładzie
4. Miejsce i rola działów (służb) eksploatacji i (o ile występują) konstrukcyjnych (oprzyrządowanie, maszyny, urządzenia itd.)
5. Serwisowanie środków trwałych - analiza opłacalności obsługi we własnym zakresie lub korzystania z usług obcych, wyspecjalizowanych jednostek
6. Diagnozowanie stanu technicznego maszyn oraz plany remontów i konserwacji obiektów technicznych
7. Obsługa bieżąca maszyn i urządzeń
8. Gospodarka środkami smarowymi, płynami eksploatacyjnymi, paliwami oraz częściami zamiennymi

Przedstawione zagadnienia mogą dotyczyć danego zakładu w różnym stopniu - w zależności od specyfiki firmy, jej wielkości, profilu działalności itd. Program praktyk powinien jednak w przeważającym zakresie uwzględniać powyższą tematykę.