



RAMOWY PROGRAM PRAKTYK

Studia:	Inżynierskie, stacjonarne
Kierunek:	Mechanika i Budowa Maszyn
Praktyka:	Specjalnościowa po IV semestrze studiów
Czas trwania:	4 tygodnie
Charakter praktyki:	Zawodowa
Program szczegółowy:	Realizowany jest przez praktykanta pod kierunkiem opiekuna wyznaczonego przez Dyрекcję Zakładu.
Wykaz zagadnień:	Zalecany do realizacji w ramach programu szczegółowego dostosowanego indywidualnie do specyfiki zakładu.

1. Zagadnienia ogólne dotyczące zakładu

- Zapoznanie ze strukturą organizacyjną zakładu w aspekcie zarządzania, produkcji, kooperacji i marketingu.
- Zapoznanie z dokumentacją techniczną w aspekcie wykonywanych zadań produkcyjnych zakładu, zagadnieniami konstrukcji lub technologii wytwarzanych części, zespołów lub maszyn.
- Analiza dokumentacji technicznej pod kątem zgodności z obowiązującymi wymogami współczesnej technologii i konstrukcji. Porównanie z stosowaną technologią w warunkach produkcyjnych.

2. Zagadnienia związane z kierunkiem studiów

- Zapoznanie z przebiegiem procesu projektowania konstrukcji, opracowania technologii wytwarzania detali, części lub zespołów.
- Zapoznanie z układami technologicznymi maszyn i urządzeń, schematem technologicznym układów produkcyjnych, gospodarką surowcową, odpadami produkcyjnymi.
- Zapoznanie z technologią transportu wewnątrz zakładowego, urządzeniami transportowymi, budową, działaniem, eksploatacją i naprawami tych urządzeń.
- Zapoznanie z gospodarką paliwowo – energetyczną i działaniami w zakresie ochrony środowiska.
- Zapoznanie z technologią oraz organizacją napraw i remontów maszyn.

3. Realizacja celu

Zakończenie praktyki powinno być zakończone przez praktykanta realizacją jednego z celów np.:

- Opracowaniem dokumentacji nowej konstrukcji części, detalu lub zespołu.
- Zmodernizowaniem istniejącej konstrukcji dla osiągnięcia zakładanych celów szczegółowych, opracowaniem procesu technologicznego części lub oprzyrządowania, opracowaniem projektu technicznego modernizacji lub usprawnienia.

4. Uwagi ogólne

- Praktyka winna być realizowana w zakładzie, którego profil działalności jest zgodny ze specjalnościami realizowanymi na kierunku mechanika i budowa maszyn.
- Praktykant na terenie miejsca odbywania praktyki podlega rygorom obowiązującym w przedsiębiorstwie, bezpośrednio stosuje się do opiekuna praktyk.
- Po zakończeniu praktyki student powinien otrzymać zaświadczenie o odbyciu praktyki oraz opinię opiekuna wraz z uwagami dotyczącymi przebiegu praktyki.
- Praktykant opracowuje i przedkłada sprawozdanie z przebiegu praktyki, które wraz z zaświadczeniem stanowi podstawę zaliczenia i dokonania wpisu do indeksu.