



HARMONOGRAM

praktyki studenckiej w zakresie: konstrukcja maszyn i urządzeń

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 Dyrekcję 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.
- Dane statystyczne charakteryzujące przedsiębiorstwo.
- Analiza działów związanych z kierunkiem kształcenia mechanika i budowa maszyn.

2. Zagadnienia związane z konstrukcją

- Zakres i poziom dokumentacji konstrukcyjnej opracowanej przez komórki własne zakładu oraz przyjęte z zewnątrz.
- Organizacja (struktura) komórki – biura konstrukcyjnego, jeśli takie w zakładzie istnieje.
- Techniki wykonywania dokumentacji, oprogramowanie inżynierskie – konstrukcyjne.
- Analiza wybranej konstrukcji co najmniej na jednym przykładzie.
- Opracowaniem dokumentacji nowej konstrukcji części, detalu lub zespołu.
- Opracowanie projektowe modernizacji wybranej istniejącej konstrukcji dla osiągnięcia zakładanych celów modernizacji lub usprawnienia.

3. Opracowanie sprawozdania z praktyki

- Student jest zobowiązany przedstawić zrealizowane zadania zgodnie z zakresem działań określonych w punkcie 1 oraz 2 harmonogramu.
- 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.