



# Politechnika Łódzka

Wydział Mechaniczny

## WYTYCZNE PROGRAMOWE PRAKTYKI DLA KIERUNKU TRANSPORT

### 1. Efekty uczenia się:

- student potrafi pracować indywidualnie i w zespole.
- przedstawić strukturę i organizację zakładu transportu samochodowego
- przedstawić proces obsługi i naprawy środków transportu samochodowego
- ocenić plan transportu osobowego i towarowego.

### 2. Praktyka ma na celu zapoznanie studentów:

- z procesem obsługowo-naprawczym środków transportowych i eksploatacji transportu samochodowego,
- ze strukturą i organizacją zakładów transportu samochodowego,
- z zasadami przewozu osób i ładunków,
- z planowaniem transportu osobowego i towarowego.

### 3. Studenci odbywają praktykę w systemie 8-godzinnego dnia pracy w zakładach obsługi i eksploatacji transportu samochodowego oraz transportu osobowego i towarowego. Czas trwania praktyki – 3 tygodnie (21 dni kalendarzowych).

### 4. Ramowy program praktyki:

- szkolenie w zakresie przepisów BHP oraz ochrony p.poż.,
- zapoznanie:
  - ze strukturą organizacyjną zakładu,
  - z działem obsługowo-naprawczym, spedycyjnym,
  - z urządzeniami technicznymi Zakładu.
- szkolenie stanowiskowe,
- praktyka stanowiskowa w zakresie wskazanym przez zakładowego opiekuna praktyki lub przełożonego,
- wykonywanie prac i czynności wskazanych przez zakładowego opiekuna praktyki.

### 5. Zadania i obowiązki studenta

Student zobowiązany jest do aktywnej i rzetelnej realizacji programu praktyki, a w tym:

- wykonywania prac na rzecz zakładu na stanowiskach związanych merytorycznie z praktyką,
- gromadzenia materiałów niezbędnych do opracowania sprawozdania i/lub wykonania raportu zleconego przez opiekuna zakładowego.

Opiekun dydaktyczny praktyk

dr inż. Stanisław Skawiński

