

**RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI WARSZTATOWEJ
KIERUNKU MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
DLA SPECJALNOŚCI: TRUOIP, IEI, IP
II rok**

1. Czas trwania praktyki: min. 4 tygodnie (30 godzin tygodniowo).

2. Założenia programowe i organizacyjne:

- praktyka warsztatowa studentów II roku specjalności **TRUOIP, IEI, IP** ma na celu zapoznanie studentów z pracą w zakładach remontowych urządzeń mechanicznych (okrętowych) i zakładach produkcyjnych;
- studenci powinni być zatrudniani zgodnie z ich specjalnością i powinni nabyć elementarne umiejętności planowania, organizowania i wykonywania prac remontowych urządzeń, w szczególności okrętowych i portowych;
- opiekun z ramienia przedsiębiorstwa odpowiada za optymalne wykorzystanie czasu i umiejętności studenta.

3. Treści i zadania programowe:

- przeszkolenie BHP;
- zapoznanie się ze strukturą organizacyjną zakładu pracy;
- zapoznanie się z procesami technologicznymi realizowanymi w zakładzie pracy;
- nabycie umiejętności praktycznych w zakresie technologii realizowanych w zakładzie, szczególnie technologii remontu silnika okrętowego, urządzeń pomocniczych oraz instalacji okrętowych i portowych;
- wykonywanie zadań stawianych przez opiekuna praktyki.

4. Zaliczenie praktyki:

- sporządzenie sprawozdania z praktyki (z uwzględnieniem treści i zadań programowych);
- przedłożenie zaświadczenia zakładu pracy o odbytej praktyce;
- uzyskanie pozytywnej opinii opiekuna praktyki;
- wpisu dokonuje **Pełnomocnik Dziekana ds. praktyk** lub wyznaczony przez dziekana **nauczyciel akademicki** prowadzący praktykę.

Ważne na rok akademicki **2023/2024**

Zatwierdził:


Pełnomocnik Wydziału
Mechanicznego ds. praktyk

dr inż. st.of.mech.okręt. Mariusz Giemalczyk
prof. UMG

29. 09. 2023