

**RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI PRZEMYSŁOWEJ
KIERUNKU EKSPLOATACJA I DIAGNOSTYKA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH**
**Specjalności: Diagnostyka Urządzeń Technicznych (DUT),
Zarządzanie Eksploatacją Elektrowni Wiatrowych (ZEEW)**
III rok 6. semestr

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

2. Założenia programowe i organizacyjne:

- praktyka przemysłowa ma na celu zapoznanie się ze strukturą organizacyjną zakładu pracy; zapoznanie się z procesami przemysłowymi realizowanymi w zakładzie pracy; zapoznanie się z zagadnieniami bezpieczeństwa eksploatacji maszyn i urządzeń, instalacji przemysłowych występujących w zakładzie pracy; organizacji i prowadzenia prac w celu optymalizowania ich niezawodności i trwałości w aspekcie kosztochłonności; nabycie praktycznych umiejętności w zakresie technologii realizowanych w zakładzie, szczególnie z procesami utrzymania ruchu maszyn i urządzeń, ich diagnostyką i naprawami; 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 przemysłowymi realizowanymi w zakładzie pracy;
- zapoznanie się z zagadnieniami bezpieczeństwa eksploatacji instalacji przemysłowych występujących w zakładzie pracy;
- nabycie umiejętności praktycznych w zakresie technologii realizowanych w zakładzie, szczególnie z procesami utrzymania ruchu maszyn i urządzeń, technologii ich remontu oraz diagnostyką i naprawami;
- 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 lub z zakładu pracy;
- wpisuje **Pełnomocnik Dziekana ds. praktyk** lub wyznaczony przez dziekana **nauczyciel akademicki** (opiekun praktyki).

Ważne na rok akademicki 2024/2025

Zatwierdził: Wydziału
Mechanicznego ds. praktyk
dr inż. st. of. mech. okręt. Mariusz Giernalczyk
prof. UMG
30.09.2024