

**RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI WARSZTATOWEJ  
KIERUNKU EKSPLOATACJA I DIAGNOSTYKA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH**  
Specjalności: Diagnostyka Urządzeń Technicznych (DUT),  
Zarządzanie Eksploatacją Elektrowni Wiatrowych (ZEEW).  
II rok 4. semestr

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

**2. Założenia programowe i organizacyjne:**

- praktyka warsztatowa ma na celu zapoznanie studentów z pracą w zakładach produkcyjnych i remontowych urządzeń mechanicznych, energetycznych ; studenci powinni być zatrudniani zgodnie z ich specjalnością i powinni nabyć elementarne umiejętności w zakresie obsługi technicznej maszyn i urządzeń, w tym ich diagnostyki i napraw, oceny stanu technicznego obiektów technicznych, obsługi systemów i nowoczesnych urządzeń diagnostycznych; 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 diagnostyki i eksploatacji urządzeń technicznych w tym eksploatacji elektrowni wiatrowych;
- 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 2024/2025

Zatwierdził:  
Pełnomocnik Wydziału  
Mechanicznego ds. praktyk  
dr inż. st. of. mech. okręt. Marusz Giermalczyk  
prof. UMG  
30. 09. 2024