

**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;
- wpisuje 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