

Program praktyki zawodowej – energetycznej
kierunek Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami
Studia stacjonarne

Celem praktyki jest poznanie w sensie praktycznym zasad organizacji pracy i wykorzystania środków produkcji podczas realizacji procesów technologicznych w zakresie pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych.

Student powinien wyrobić sobie umiejętność krytycznego spojrzenia na całość organizacji pracy oraz środków technicznych stosowanych w przedsiębiorstwach produkujących energię ze źródeł odnawialnych. Powinien potrafić wskazać na nieprawidłowości w realizacji zasad ich wykorzystania i stosowanych procedur technologicznych. Powinien także posiadać umiejętność analizy i oceny obserwowanych zjawisk.

Dla spełnienia nakreślonych celów student podczas praktyki musi uczestniczyć w procesach przygotowania planów realizacji procesów technologicznych oraz praktycznie wszystkich prac realizowanych przez zakład pracy, w którym odbywa praktykę.

Program praktyki umożliwi zapoznanie się z zasadami organizacji przedsiębiorstwa (zakładu) zajmującego się wytwarzaniem i obrotem energią a w szczególności:

- a - strukturą organizacyjną zakładu,
- b - profilem produkcyjnym i usługowym,
- c - obiegiem dokumentów dotyczących działalności produkcyjnej i usługowej,
- d - podstawowymi dokumentami dotyczącymi finansów firmy.

Umiejętności praktyczne zdobyte podczas praktyki powinny być ukierunkowane na problematykę eksploatacji urządzeń i instalacji do pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych.

Prof. dr hab. inż. Daria Łuczyszka
Prodziekan
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego