

Politechnika Koszalińska
Wydział Przemysłu Drzewnego
Kierunek studiów: Inżynieria i Automatykacja w Przemśle Drzewnym
Profil: praktyczny

CEL I RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI P2 (4 sem.)

1. Rodzaj praktyki:

Praktyka realizowana przez studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w IV SEMESTRZE w przedsiębiorstwach zajmujących się przerobem surowca drzewnego.

2. Czas trwania praktyki:

Praktyka trwa jeden miesiąc.

3. Miejsce praktyki:

Studenci odbywają praktyki zawodowe w placówkach, z którymi Uczelnia ma podpisane umowy lub porozumienia na realizację praktyk zawodowych (w miejscu i w terminie wskazanym w skierowaniu na praktykę zawodową).

4. Cel praktyki:

Celem praktyki jest nabycie umiejętności praktycznych przygotowujących studenta do samodzielnego pełnienia roli zawodowej w przedsiębiorstwach zajmujących się przerobem surowca drzewnego.

Zakres praktyki obejmuje zapoznanie się z profilem działalności organizacyjno-gospodarczej zakładu pracy, metodami i technologią pracy zakładu ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z utrzymaniem ruchu przedsiębiorstwa, zasadami i warunkami eksploatacji maszyn i urządzeń przemysłowych związanych z przerobem surowca drzewnego.

Szczegółowe cele praktyki:

- 1) wprowadzenie do praktycznego wykonywania zawodu, do którego przygotowują studia na kierunku liAwPD,
- 2) poszerzanie i pogłębianie wiedzy zdobywanej w ramach zajęć dydaktycznych, związanych z zagadnieniami przerobu surowca drzewnego,
- 3) nabycie i doskonalenie umiejętności praktycznych,
- 4) przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za realizację zadań,
- 5) konfrontację nabywanych przez studenta umiejętności z jego możliwościami na rynku pracy,
- 6) potwierdzenie i rozwój kompetencji zawodowych studenta w ramach wybranego kierunku studiów,
- 7) kształtowanie właściwych postaw wobec potencjalnych pracodawców i współpracowników,
- 8) doskonalenie zdolności planowania czasu pracy, skutecznej komunikacji we współdziałaniu z zespołem pracowników,
- 9) kształtowanie spostrzegawczości oraz zdolności samodzielnego i krytycznego myślenia,
- 10) poznanie środowiska zawodowego i poznawanie zakresu swoich przyszłych obowiązków przez obserwację i naśladowanie zachowań pracowników danej placówki,
- 11) zdobycie doświadczeń w samodzielnym i zespołowym wykonywaniu obowiązków zawodowych,
- 12) nabycie umiejętności radzenia sobie w trudnych sytuacjach i rozwiązywania

- realnych problemów zawodowych,
13) kształtowanie wysokiej kultury zawodowej oraz postaw etycznych właściwych dla poszczególnych zawodów i stanowisk pracy.

5. Zakres programowy praktyki:

- a) charakterystyka przedsiębiorcy:
- struktura organizacyjno-produkcyjna zakładu,
 - asortyment produkcji,
 - specyfikacja zadań w działalności zakładu,
 - urządzenia produkcyjne,
 - normy prawne regulujące działalność zakładu/działu.
- b) analiza procesu produkcyjnego:
- organizacja procesu utrzymania ruchu w przedsiębiorstwie,
 - zapoznanie się z parkiem maszynowym wykorzystywanym w procesach technologicznych (wraz z budową i zasadą działania),
 - ewidencja i obieg dokumentacji dotyczącej utrzymania ruchu w przedsiębiorstwie,
 - zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.
- c) praktyczne umiejętności wykonania prac związanych z utrzymaniem ruchu procesu produkcyjnego:
- obserwacja uczestnicząca w czynnościach związanych z konserwacją i naprawami maszyn,
 - uczestnictwo w procesach decyzyjnych oraz tworzeniu i realizacji przedsięwzięć związanych z utrzymaniem ruchu zakładu,
 - uczestnictwo w procesach realizowanych w działalności zakładu.
- c) oczekiwane kompetencje społeczne:
- umiejętność samodzielnego myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy wraz z samodzielnym rozwiązywaniem zadań z zakresu działań związanych z utrzymaniem ruchu przedsiębiorstwa,
 - umiejętność aktywnego uczestnictwa w działalności podmiotu oraz pracy w zespole.

Cel i program praktyki powinny pozwolić na praktyczną weryfikację wiedzy nabytej podczas studiów oraz przebytej praktyki oraz nabycie umiejętności pracy w zespole przy wykonywaniu zadań.