



Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku
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 przetwórstwem 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). Zakład, w którym student realizuje praktykę powinien umożliwiać osiągnięcie założonych efektów uczenia dla danej praktyki, zgodnie z załącznikiem 7-II.

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 obsługą eksploatacyjną maszyn i urządzeń w liniach technologicznych związanych z przetwórstwem surowca drzewnego oraz zagadnień gospodarki materiałowej przedsiębiorstwa.

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 obsługi eksploatacyjnej maszyn i urządzeń do 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 (szczególnie linie technologiczne do przetwarzania surowca drzewnego),
- normy prawne regulujące działalność zakładu/działu.

b) analiza procesu produkcyjnego:

- zapoznanie się z parkiem maszynowym wykorzystywanym w procesach technologicznych (wraz z obsługą, budową i zasadą działania),
- organizacja procesu obsługi eksploatacyjnej maszyn i urządzeń linii technologicznych do przetwórstwa surowca drzewnego,
- pomiary parametrów technicznych produktów z drewna i materiałów drewnopochodnych produkowanych na liniach technologicznych w zakładzie,
- zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

c) gospodarka materiałowa przedsiębiorstwa:

- proces pozyskiwania materiałów do przetwarzania surowca drzewnego,
- zapotrzebowanie i wykorzystanie materiałów we wszystkich fazach procesu technologicznego,
- logistyka materiałowa (przemieszczanie i dostawy).

c) oczekiwane kompetencje społeczne:

- umiejętność samodzielnego myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy wraz z samodzielnym rozwiązywaniem zadań z zakresu działań związanych z obsługą eksploatacyjną maszyn i urządzeń,
- 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.