

Filia Politechniki Koszalińskiej w Szczecinku
Kierunek studiów: Inżynieria i Automatykacja w Przemśle Drzewnym
Profil: praktyczny

CEL I RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI P1 (2 sem.)

1. Rodzaj praktyki:

Praktyka realizowana przez studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w II SEMESTRZE w przedsiębiorstwach związanych z przemysłem drzewnym, zajmujących się pozyskiwaniem oraz wstępną obróbką surowca drzewnego.

2. Czas trwania praktyki:

Praktyka trwa jeden miesiąc.

3. Miejsce praktyki:

Studenci realizują 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-I.

4. Cel praktyki:

Celem praktyki jest nabycie umiejętności praktycznych przygotowujących studenta do samodzielnego pełnienia roli zawodowej w przedsiębiorstwach przemysłu drzewnego.

Zakres praktyki obejmuje zapoznanie się z profilem i charakterystyką działalności organizacyjno-gospodarczej zakładu pracy, zajmującego się pozyskiwaniem i obróbką surowca drzewnego ze szczególnym uwzględnieniem organizacji i dokumentowania procesu pozyskiwania surowca drzewnego wraz z praktycznymi zagadnieniami środowiskowymi; klasyfikacją i oceną jakości surowca drzewnego; obsługą maszyn i doбором narzędzi do obróbki 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 organizacją pracy przedsiębiorstwa oraz klasyfikacją i oceną jakości surowca drzewnego oraz praktycznych zagadnień środowiskowych pozyskiwania i wstępnej obróbki drewna,
- 3) nabycie i doskonalenie umiejętności praktycznych w procesie pozyskiwania i wstępnej obróbką drewna,
- 4) zdobycie doświadczenia praktycznego związanego z obsługą maszyn oraz doбором narzędzi do obróbki surowca drzewnego,
- 5) przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za realizację zadań,
- 6) konfrontację nabywanych przez studenta umiejętności z jego możliwościami na rynku pracy,
- 7) potwierdzenie i rozwój kompetencji zawodowych studenta w ramach wybranego kierunku studiów,
- 8) kształtowanie właściwych postaw wobec potencjalnych pracodawców i współpracowników,
- 9) doskonalenie zdolności planowania czasu pracy, skutecznej komunikacji we współdziałaniu z zespołem pracowników,

- 10) kształtowanie spostrzegawczości oraz zdolności samodzielnego i krytycznego myślenia,
- 11) poznanie środowiska zawodowego i poznawanie zakresu swoich przyszłych obowiązków przez obserwację i naśladowanie zachowań pracowników danej placówki,
- 12) zdobycie doświadczeń w samodzielnym i zespołowym wykonywaniu obowiązków zawodowych,
- 13) nabycie umiejętności radzenia sobie w trudnych sytuacjach i rozwiązywania realnych problemów zawodowych,
- 14) 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/działu,
- urządzenia produkcyjne (szczególnie wstępnej obróbki surowca drzewnego),
- normy prawne regulujące działalność zakładu/działu.

b) analiza procesu pozyskiwania i obróbki surowca drzewnego:

- organizacja procesu pozyskiwania surowca drzewnego, klasyfikacja oraz ocena jego jakości,
- opis stosowanych technologii (specyfikacja metod i narzędzi do wstępnej obróbki surowca drzewnego) oraz parametrów określających jakość produktu,
- ewidencja i obieg dokumentacji dotyczącej procesu pozyskiwania i wstępnej obróbki drewna,
- ekonomiczne i ergonomiczne podstawy pracy w wybranym dziale/zakładzie,
- zasady bezpieczeństwa i higieny pracy,
- ekologiczne aspekty środowiskowe pozyskiwania i wstępnej obróbki surowca.

c) praktyczne umiejętności wykonania prac związanych z organizacją i oceną jakości produktu w tym surowca drzewnego:

- odróżnianie i klasyfikacja drewna wg rodzajów i gatunków,
- obsługa prostych maszyn i narzędzi służących do wstępnej obróbki surowca drzewnego,
- dokumentowanie procesu pozyskiwania i wstępnej obróbki surowca drzewnego,
- uczestnictwo w procesach decyzyjnych oraz tworzeniu i realizacji przedsięwzięć w środowisku pracy,
- uczestnictwo w planowaniu procesów realizowanych w działalności zakładu.

d) oczekiwane kompetencje społeczne:

- umiejętność samodzielnego myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy wraz z samodzielnym rozwiązywaniem zadań z zakresu działań związanych z procesami pozyskiwania oraz oceną jakości surowca drzewnego i produktów wraz z uwzględnieniem aspektów środowiskowych pozyskiwania w wstępnej obróbki surowca drzewnego,
- umiejętność aktywnego uczestnictwa w działalności przedsiębiorstwa 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.