



**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.