

**Program praktyki technologicznej dla studentów II roku studiów w Państwowej  
Wyższej Szkole Zawodowej im. Stanisława Pigonia w Krośnie  
na kierunku Towaroznawstwo**

Studenci odbywają praktykę technologiczną w wymiarze 160 godz. (4 tygodnie) w semestrze czwartym w czasie wolnym od zajęć dydaktycznych.

**Ogólny program praktyki**

1. Charakterystyka ogólna zakładu, jego produkcji w układzie asortymentowym według ilości, jakości i wartości.
2. Schemat organizacyjny (funkcjonalny) zakładu.
3. Sieć zaopatrzenia zakładu w podstawowe surowce.
4. Normy jakościowe na surowce i wyroby gotowe.
5. Ocena jakości surowca, półproduktu, gotowego produktu: pobieranie próbek, wykonywanie analiz, klasyfikacja surowca, półproduktu, gotowego produktu.
6. Organizacja transportu surowca, półproduktu do zakładu (okres i częstotliwość dostaw, warunki i środki transportu normatywy załadunkowe itp.), warunki i okresy magazynowania surowca, półproduktu, gotowego produktu.
7. Przygotowanie surowca do przerobu.
8. Schematy technologiczne procesów produkcyjnych - od surowca do gotowego produktu. Znajomość parametrów operacji technologicznych, rozliczanie produkcji, obiegu dokumentacji.
9. Organizacja procesu produkcyjnego - rozmieszczenie stanowisk pracy i kontroli, sterowanie automatyczne i komputerowe procesami technologicznymi.
10. Maszyny i urządzenia linii produkcyjnych, ich wydajność, pojemność, gabaryty, zapotrzebowanie godzinowe na parę technologiczną, energię elektryczną, wodę, sprężone powietrze i inne (zużycia jednostkowe).
11. Transport wewnętrzny (międzyoperacyjny, międzyliniowy, międzywydziałowy).
12. Magazyny surowców, półproduktów i wyrobów gotowych - kontrola i sposoby rozliczeń magazynowych.
13. BHP, mycie i dezynfekcja linii produkcyjnych,
14. Zapoznanie się z kalkulacjami jednostkowymi wyrobów gotowych,

15. Obieg dokumentacji wewnątrzzakładowej, rozliczenie produkcji w toku i wyrobów gotowych,
16. Praca laboratorium, wyposażenie w aparaturę i urządzenia, podstawowa ocena surowców i produktów.

### **Miejsca odbywania praktyki technologicznej**

- przedsiębiorstwa branży spożywczej, w których obecny jest proces technologiczny wytwarzania produktów spożywczych.
- przedsiębiorstwa branży przemysłowej, w których obecny jest proces technologiczny wytwarzania produktów przemysłowych.

### **Wymagane dokumenty**

#### **student realizujący praktykę technologiczną**

- podanie o wyrażenie zgody na samodzielne organizowanie praktyki zał.1.

#### **student realizujący praktykę technologiczną na podstawie wykonywanej pracy zawodowej**

- podanie o zaliczenie praktyki technologicznej (w całości lub w części ) bez obowiązku jej odbywania na podstawie wykonywanej pracy zawodowej zał. 2.

### **Zaliczenie praktyki technologicznej**

Praktyka technologiczna kończy się zaliczeniem.

### **Warunkiem zaliczenia praktyki technologicznej jest:**

- odbycie praktyki w obowiązującym wymiarze 160 godz. (4 tygodnie).
- złożenie wypełnionego i potwierdzonego przez podmiot, w którym realizowana jest praktyka dziennika praktyk (w dzienniku praktyk student powinien zamieścić opis przebiegu każdego dnia realizowanej praktyki wraz z opinią oraz oceną wystawioną przez opiekuna praktyki ze strony podmiotu, w którym realizowana jest praktyka).
- złożenie wypełnionej KARTY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ dla każdego miejsca odbywania praktyki (zał. 3).
- złożenie wypełnionej ankiety dotyczącej oceny miejsca realizacji praktyki (zał. 4).
- ocena końcowa przedmiotu to ocena wystawiona przez opiekuna studenta ze strony zakładu pracy, zweryfikowana podczas zaliczenia przy opiece praktyki ze strony uczelni (sprawdzenie kompletności dokumentacji praktyki).

### **Zaliczenie praktyki na podstawie wykonywanej pracy zawodowej:**

- o zaliczenie praktyki na podstawie wykonywanej pracy zawodowej mogą się ubiegać studenci, którzy wykonują pracę zawodową lub prowadzą działalność gospodarczą pod warunkiem, że ich zakres pracy jest zgodny z programem odbywanych praktyk
- decyzję o zaliczeniu praktyki, o której mowa podejmuje Dyrektor Instytutu w porozumieniu z Kierownikiem Zakładu i opiekunem praktyk studenckich po przedłożeniu przez studenta podania zał. 2. wraz z dokumentami potwierdzającymi charakter i zakres obowiązków wykonywanej pracy
- wpisu zaliczenia praktyki dokonuje opiekun praktyk w terminie spełniającym warunki zaliczenia praktyki

**DYREKTOR**  
Instytutu Zdrowia i Gospodarki  
*Renata Dziubaszewska*  
**dr Renata Dziubaszewska**