

1. **Technik budownictwa** to atrakcyjny i poszukiwany zawód na rynku pracy w kraju i za granicą. Wznoszenie nowych obiektów czy modernizacja i konserwacja już istniejących to procesy, które trwają od lat i zawsze trwać będą, dlatego wykształceni budowlańcy zawsze są i będą potrzebni. Z budownictwem wiążą się również wysokie zarobki oraz pełna satysfakcja z wykonywanego zawodu.

## 2. Informacje dodatkowe

Szkoła stara się dostosować kompetencje uczniów do współczesnych wymagań gospodarczych i chcąc uatrakcyjnić kształcenie sięga po środki unijne realizując projekty:

- „Podkarpacie stawia na zawodowców”
- zawód szansa na rozwój – projekt wsparcia kształcenia zawodowego w gminie Rakszawa”

W ramach projektów przeprowadzono:

- kursy i szkolenia dla uczniów (np. operator wózka widłowego)
- kursy i szkolenia doskonalące dla nauczycieli przedmiotów zawodowych
- doposażenie pracowni

Szkoła organizuje szkolenia prowadzone przez firmy zewnętrzne z branży budowlanej, potwierdzone świadectwami lub certyfikatami. Organizuje wycieczki dydaktyczne do zakładów produkcyjnych, na place budów, do laboratoriów czy hurtowni materiałów budowlanych.

## 3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1:

BD.29. Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno -budowlanych

b) Kwalifikacja 2:

BD.30. Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów;

## 4. Sylwetka absolwenta

Absolwent po ukończeniu szkoły będzie przygotowany do :

- posługiwania się dokumentacją projektową robót konstrukcyjno – budowlanych
- wykonywania konstrukcji budowlanych
- nadzorowania wykonywania konstrukcji
- wykonywania remontów konstrukcji budowlanych
- wykonywania rozbiórki konstrukcji budowlanych
- organizowania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy
- organizowania robót budowlanych stanu surowego
- organizowaniem robót związanych z utrzymaniem oraz związanych z rozbiórką obiektów budowlanych
- zarządzania budynkami
- sporządzania kosztorysów budowlanych
- wykorzystywaniu w projektowaniu programów z rodziny AutoCAD

- wykorzystywaniu w kosztorysowaniu oprogramowania Norma PRO

#### **5. Technik budownictwa znajdzie zatrudnienie w:**

- wykonawstwie bezpośrednio na placu budowy
- w biurach projektowych
- wytwórniach prefabrykatów
- laboratoriach materiałów i wyrobów budowlanych
- administracji przedsiębiorstw budowlanych
- przedsiębiorstwach konserwacji zabytków
- spółdzielniach mieszkaniowych
- urzędach gminy jako inspektor budowlany
- jako kosztorysant
- jako samodzielny przedsiębiorca , wykonawca robót budowlanych

#### **6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia**

Zajęcia teoretyczne odbywają się w klasopracowniach wyposażonych w nowoczesny sprzęt audiowizualny ( tablica interaktywna, projektor, wizualizer, rzutnik, odtwarzacz płyt DVD, telewizor ). W bazie pomocy dydaktycznych znajdują się liczne filmy o tematyce budowlanej, prezentacje , modele, czasopisma techniczne, programy komputerowe.

Dla potrzeb kształcenia zawodowego posiadamy dwie pracownie komputerowe, każda z 10 stanowiskami.

Zajęcia praktyczne odbywają się w Centrum Kształcenia Praktycznego w Łąncucie, zaś miesięczne praktyki zawodowe w prywatnych firmach i zakładach pracy.