

Nauka trwa 4 lata i w trakcie jej trwania uczeń zdobywa kwalifikacje:

B.18. Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

B.33. Organizacja i kontrolowanie robót budowlanych

B.30. Sporządzanie kosztorysów oraz przygotowanie dokumentacji przetargowej

Uczniowie nabywają umiejętności obsługi programów inżynierskich Auto Cad 2014 i Zuzia w nowoczesnej pracowni komputerowej

Zajęcia praktyczne odbywają się w pracowniach szkolnych oraz w Centrum Kształcenia Praktycznego

W trakcie nauki uczniowie mogą liczyć na szkolenia w partnerskich firmach budowlanych oraz w ramach projektów unijnych realizowanych od 2015 roku.

Osoba, która ukończy kierunek posiada kwalifikacje do organizowania i kontrolowania prac budowlanych, do sporządzania kosztorysów oraz do przygotowywania dokumentacji przetargowej do wykonywania prac murarsko – tynkarskich.

Przykładowe miejsca pracy:
przedsiębiorstwa budowlane
wytwórnie prefabrykatów
laboratoria
nadzór budowlany
administracja budynków
biura projektowe.

Ponadto technicy budownictwa mogą znaleźć legalne zatrudnienie w swoim zawodzie w krajach Unii Europejskiej, gdzie są poszukiwanymi pracownikami. Absolwenci przygotowani są do kontynuowania dalszej nauki na uczelniach technicznych.

Przy przyjmowaniu kandydata do tej klasy szkoła bierze pod uwagę wyniki egzaminu gimnazjalnego oraz oceny z języka polskiego, matematyki, geografii i wybranego języka obcego nowożytnego na poziomie podstawowym.

Uczniowie klas pierwszych mogą wypożyczyć z biblioteki komplet podręczników do przedmiotów ogólnokształcących (bez języka obcego)

Przeciwwskazania zdrowotne:

- wady wzroku wymagające korekcji szklami, brak widzenia obuocznego, znaczne zaburzenia widzenia barw
- choroby uszu, niedosłuch
- zaburzenia równowagi, omdlenia, zawroty głowy, epilepsja
- choroby układów: oddechowego, nerwowego, krążenia (wady serca), moczowego i nerek, kostno-stawowego, ruchu
- alergie, przewlekłe choroby skóry

- cukrzyca
- reumatyzm
- słaba budowa ciała, niska wydolność fizyczna
- uzależnienia.