

# Program praktyk dla uczniów w zawodzie technik budownictwa 311204

Termin odbywania praktyk: 6 - 31 maja 2024r.

Wymiar praktyk zawodowych w klasach III i IV zgodnie z podstawą programową wynosi 140 godzin - (4 tygodnie po 7 godz. dziennie):

## Uczeń:

- charakteryzuje rodzaje rusztowań stosowanych w budownictwie i przestrzega zasad ich eksploatacji
- stosuje programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań zawodowych
- posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych
- dobiera składniki, narzędzia i sprzęt do wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych
- sporządza zaprawy murarskie, tynkarskie i mieszanki betonowe
- ocenia jakość sporządzonych przez siebie zapraw murarskich, tynkarskich i mieszanek betonowych
- posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami wykonania murowanych konstrukcji budowlanych
- wykonuje murowane konstrukcje budowlane
- wykonuje roboty pomocnicze podczas murowania konstrukcji budowlanych
- ocenia jakość wykonanych przez siebie robót murarskich
- posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami wykonania i naprawy tynków
- przygotowuje podłoża do wykonania tynków i wykonuje tynki
- wykonuje naprawę tynków
- ocenia jakość wykonanych przez siebie robót tynkarskich
- posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami wykonania robót remontowych i rozbiórkowych murowanych konstrukcji budowlanych
- przygotowuje wyroby budowlane do wykonania remontu murowanych konstrukcji budowlanych

- wykonuje roboty murarskie związane z remontami murowanych konstrukcji budowlanych
- wykonuje roboty rozbiórkowe murowanych konstrukcji budowlanych
- ocenia jakość wykonanych przez siebie robót remontowych i rozbiórkowych murowanych konstrukcji budowlanych
- sporządza rysunki konstrukcyjne elementów budowlanych
- posługuje się dokumentacją budowy, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, normami i instrukcjami dotyczącymi zagospodarowania terenu budowy oraz wykonywania robót ziemnych
- organizuje zespoły robocze do wykonywania robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy i robót ziemnych
- kontroluje wykonywanie robót związanych z zagospodarowaniem terenu budowy oraz robót ziemnych
- posługuje się dokumentacją budowy, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, normami i instrukcjami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych stanu surowego
- organizuje zespoły robocze do wykonywania robót budowlanych stanu surowego
- kontroluje wykonanie robót budowlanych stanu surowego
- posługuje się dokumentacją budowy, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, normami i instrukcjami dotyczącymi wykonywania budowlanych robót wykończeniowych
- organizuje zespoły robocze do wykonywania budowlanych robót wykończeniowych
- kontroluje wykonanie budowlanych robót wykończeniowych
- posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót, normami i instrukcjami dotyczącymi wykonywania robót remontowych obiektów budowlanych
- wykonuje inwentaryzację obiektów budowlanych przeznaczonych do remontu
- kontroluje wykonanie robót remontowych obiektów budowlanych
- posługuje się dokumentacją projektową rozbiórki obiektów budowlanych
- wykonuje inwentaryzację obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki
- organizuje zespoły robocze do wykonywania remontów obiektów budowlanych
- kontroluje wykonanie robót rozbiórkowych obiektów budowlanych
- posługuje się dokumentacją projektową oraz specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych
- sporządza przedmiary robót budowlanych
- wykonuje obmiary robót budowlanych
- sporządza kosztorysy, wykorzystując programy komputerowe