

Branżowa Szkoła I stopnia

Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

1. Opis kierunku

Rozwój budownictwa w Polsce powoduje zapotrzebowanie na wykwalifikowanych robotników specjalizujących się w nowoczesnym wykańczaniu wnętrz oraz wszelkimi pracami wykonywanymi na ostatnim etapie realizowania inwestycji budowlanej. Monter na budowie pracuje na zmiennych stanowiskach, wykonując wszystkie roboty: tynkarskie, glazurnicze, posadzkarskie, malarsko – tapeciarskie, suche zabudowy.



Zawód ten kształtuje umiejętności związane z:

- Montowaniem systemów suchej zabudowy
- Wykonywaniem robót malarskich
- Wykonywaniem robót tapeciarskich
- Wykonywaniem robót posadzkarskich
- Wykonywaniem robót okładzinowych

2. Praktyka zawodowa

Zajęcia praktyczne odbywają się w doskonale wyposażonych pracowniach szkolnych.



3. Egzamin z kwalifikacji

BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych. Kwalifikacja ta przygotowuje do pracy na stanowisku pracownika robót wykończeniowych w budownictwie. Do dyplomu dołącza się **Europass** - Suplement zawierający opis zawodu i kwalifikacji. Europass wydany jest w języku polskim i angielskim. Uzyskany dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe honorują kraje Unii Europejskiej.

4. Dodatkowe kwalifikacje:

Dzięki aplikowaniu o realizację projektu „Mistrzowie w zawodzie II” uczeń może uzyskać dodatkowe kwalifikacje na kursach zawodowych:

- operatora wózków widłowych,
- spawania,
- operatora koparko ładowarki,
- prawa jazdy kat. B.

5. Perspektywa zatrudnienia w:

- przedsiębiorstwach branży budowlanej,

- biurach projektowych,
- zakładach prefabrykacji wyrobów budowlanych,
- składy i hurtowniach materiałów budowlanych,
- laboratoriach właściwości materiałów budowlanych.

6. Kontynuacja nauki

Absolwenci Branżowej Szkoły I stopnia mogą kontynuować naukę:

- w Liceum Ogólnokształcącym dla dorosłych zaczynając od drugiej klasy,
- w Branżowej Szkole II stopnia.

Po ukończeniu Branżowej Szkoły II Stopnia absolwent może uzyskać tytuł:
Technika robót wykończeniowych w budownictwie.