

Technik montażu i automatyki stolarki budowlanej

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej

BUD.32. Organizacja i nadzorowanie robót związanych z montażem i automatyką stolarki budowlanej

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- w dwuletniej branżowej szkole II stopnia dla absolwentów trzyletniej branżowej szkoły I stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik montażu i automatyki stolarki budowlanej powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej:
 - a) montowania, demontowania i naprawy okien zewnętrznych i drzwi balkonowych;
 - b) montowania, demontowania i naprawy okien i wyłazłów dachowych;
 - c) montowania, demontowania i naprawy drzwi zewnętrznych i wewnętrznych;
 - d) montowania, demontowania i naprawy bram garażowych;
 - e) montowania, demontowania i naprawy systemów osłon okiennych i drzwiowych.
- 2) w zakresie kwalifikacji BUD.32. Organizacja i nadzorowanie robót związanych z montażem i automatyką stolarki budowlanej:
 - a) organizowania i nadzorowania robót związanych z montażem i naprawą stolarki budowlanej;
 - b) instalowania i konfigurowania elementów automatyki sterowania stolarki budowlanej;
 - c) sporządzania kosztorysów robót związanych z montażem i automatyką stolarki budowlanej.

- dobra kondycja fizyczna;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- sprawność manualna;
- brak lęku wysokości i zaburzeń równowagi;
- odpowiedzialność;
- uzdolnienia organizacyjne;
- umiejętność współdziałania i współpracy w zespole;
- gotowość do pracy w różnych warunkach atmosferycznych;
- zainteresowania i uzdolnienia techniczne.

WARUNKI PRACY

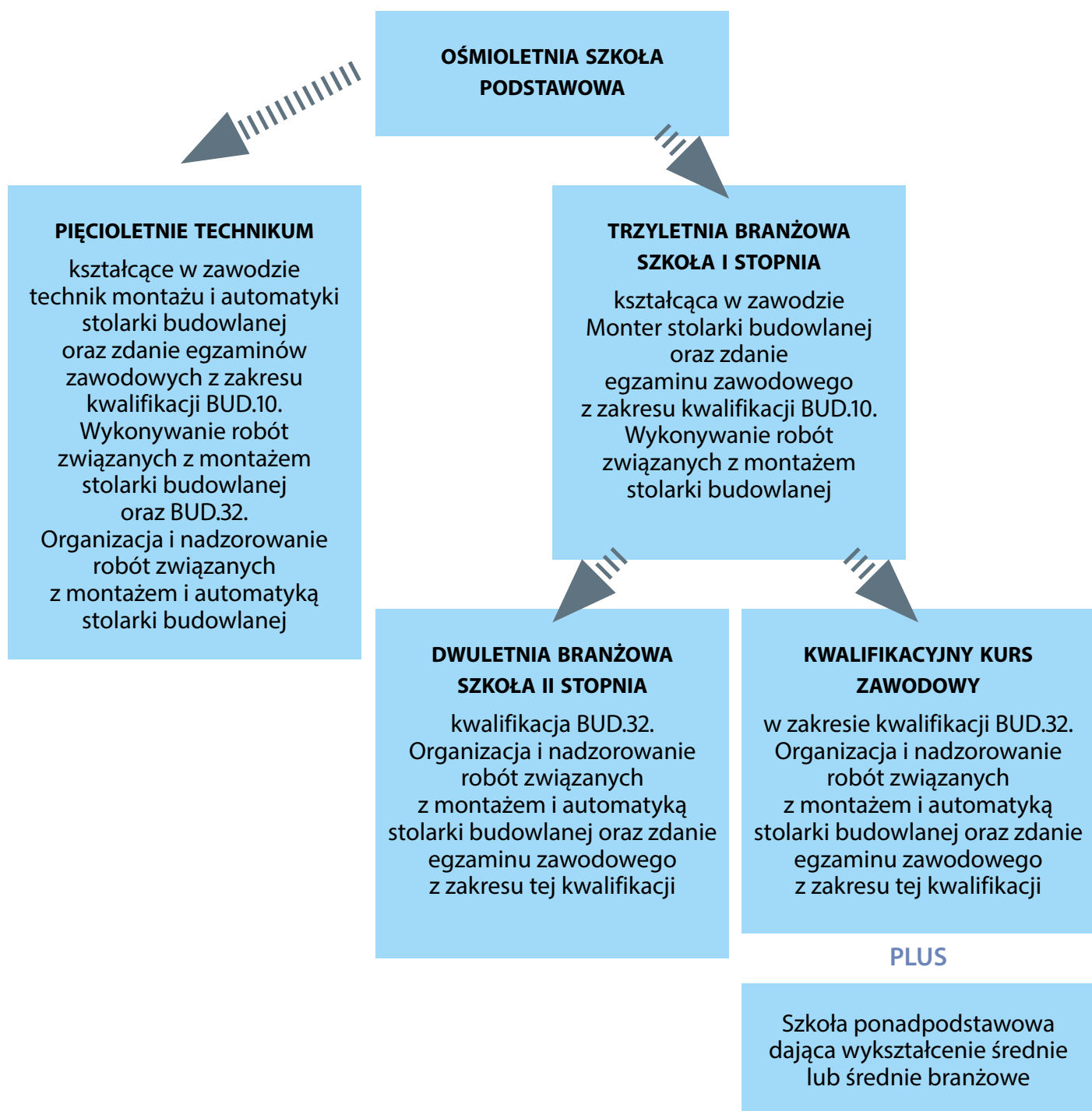
- na zewnątrz oraz wewnątrz obiektów budowlanych, budynków użyteczności publicznej, przemysłowych, handlowych, mieszkalnych wielorodzinnych i jednorodzinnych;
- indywidualnie lub w zespole;
- czasem na wysokości;
- w różnych pozycjach: stojącej, klęczącej, czasem z uniesionymi do góry rękami;
- w zmiennych warunkach atmosferycznych.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w przedsiębiorstwach remontowo-budowlanych, handlowo-usługowych i przemysłowych świadczących usługi montażu i automatyki stolarki budowlanej;
- w zakładach zajmujących się produkcją i montażem elementów stolarki budowlanej;
- w firmach ogólnobudowlanych;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE
TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji BUD.10.
Wykonywanie robót
związanych z montażem
stolarki budowlanej
oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

**KWALIFIKACYJNY
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji BUD.32.
Organizacja i nadzorowanie
robót związanych
z montażem i automatyką
stolarki budowlanej oraz zdanie
egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

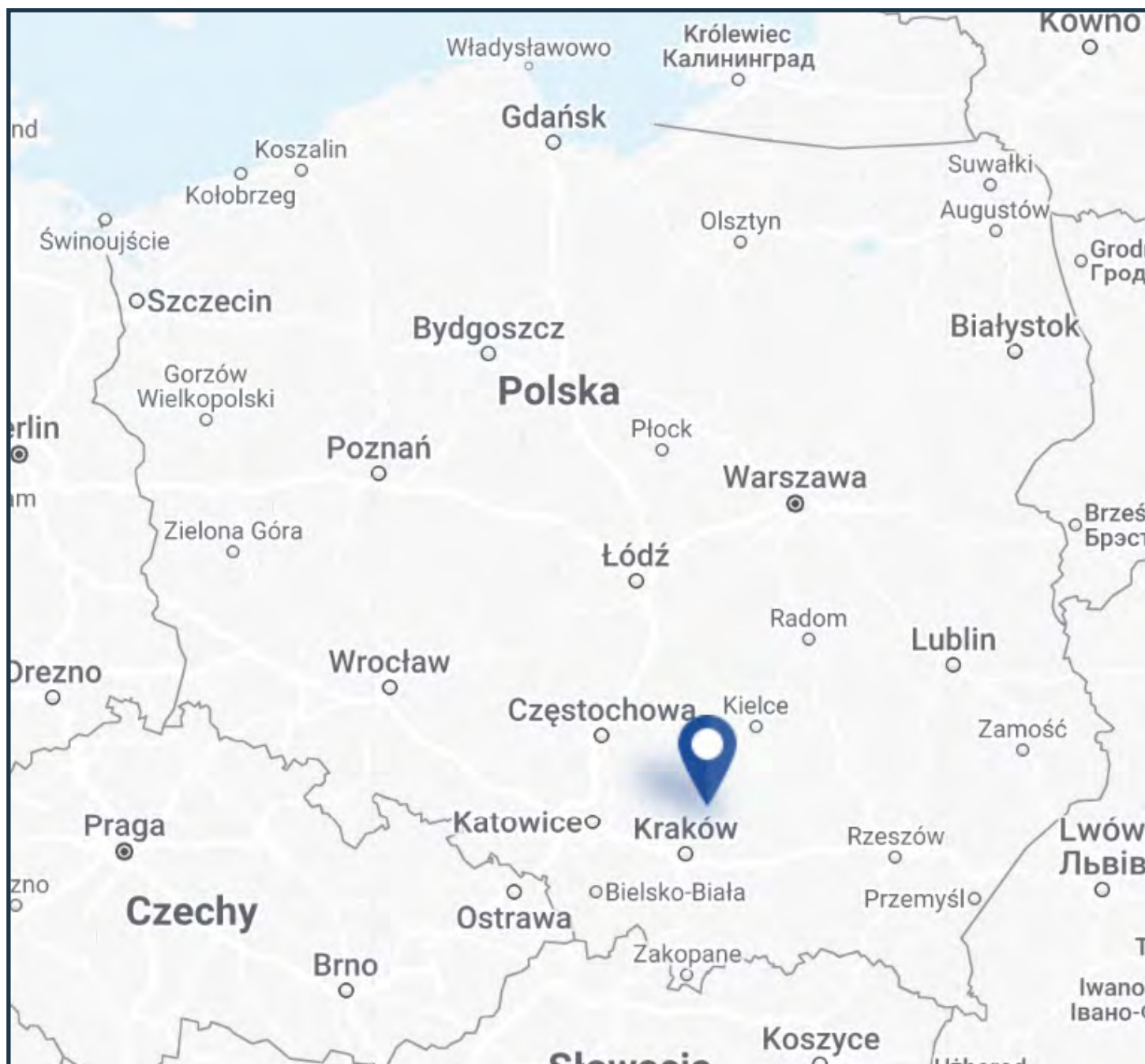
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ

Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresem:

<https://rspo.men.gov.pl/>



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie *TECHNIK MONTAŻU I AUTOMATYKI STOLARKI BUDOWLANEJ*
Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>