

Technik izolacji przemysłowych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

BUD.07. Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy, konstrukcji wsporczych i nośnych oraz izolacji przemysłowych

BUD.31. Organizacja i kontrola robót izolacyjnych oraz sporządzanie kosztorysów

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH** 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 izolacji przemysłowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji BUD.07. Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy, konstrukcji wsporczych i nośnych oraz izolacji przemysłowych:
 - a) wykonywania płaszczy ochronnych izolacji przemysłowych;
 - b) wykonywania konstrukcji wsporczych i nośnych izolacji przemysłowych;
 - c) wykonywania i naprawy ciepłochronnych oraz zimnochronnych izolacji przemysłowych;
 - d) wykonywania i naprawy akustycznych oraz przeciwdrganiowych izolacji przemysłowych;
 - e) wykonywania i naprawy ogniochronnych izolacji przemysłowych.
- 2) w zakresie kwalifikacji BUD.31. Organizacja i kontrola robót izolacyjnych oraz sporządzanie kosztorysów:
 - a) organizowania i nadzorowania robót związanych z wykonywaniem izolacji przemysłowych;
 - b) sporządzania kosztorysów robót izolacyjnych instalacji przemysłowych;
 - c) organizowania i przeprowadzania oceny efektywności energetycznej instalacji przemysłowych.

- sprawność manualna;
- dobra koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wyobraźnia przestrzenna;
- odporność na zmienne warunki pogodowe;
- dobra organizacja pracy własnej;
- umiejętność pracy pod presją czasu;
- odpowiedzialność;
- dokładność;
- samodzielność;
- zdolność koncentracji uwagi;
- dobra sprawność fizyczna.

WARUNKI PRACY

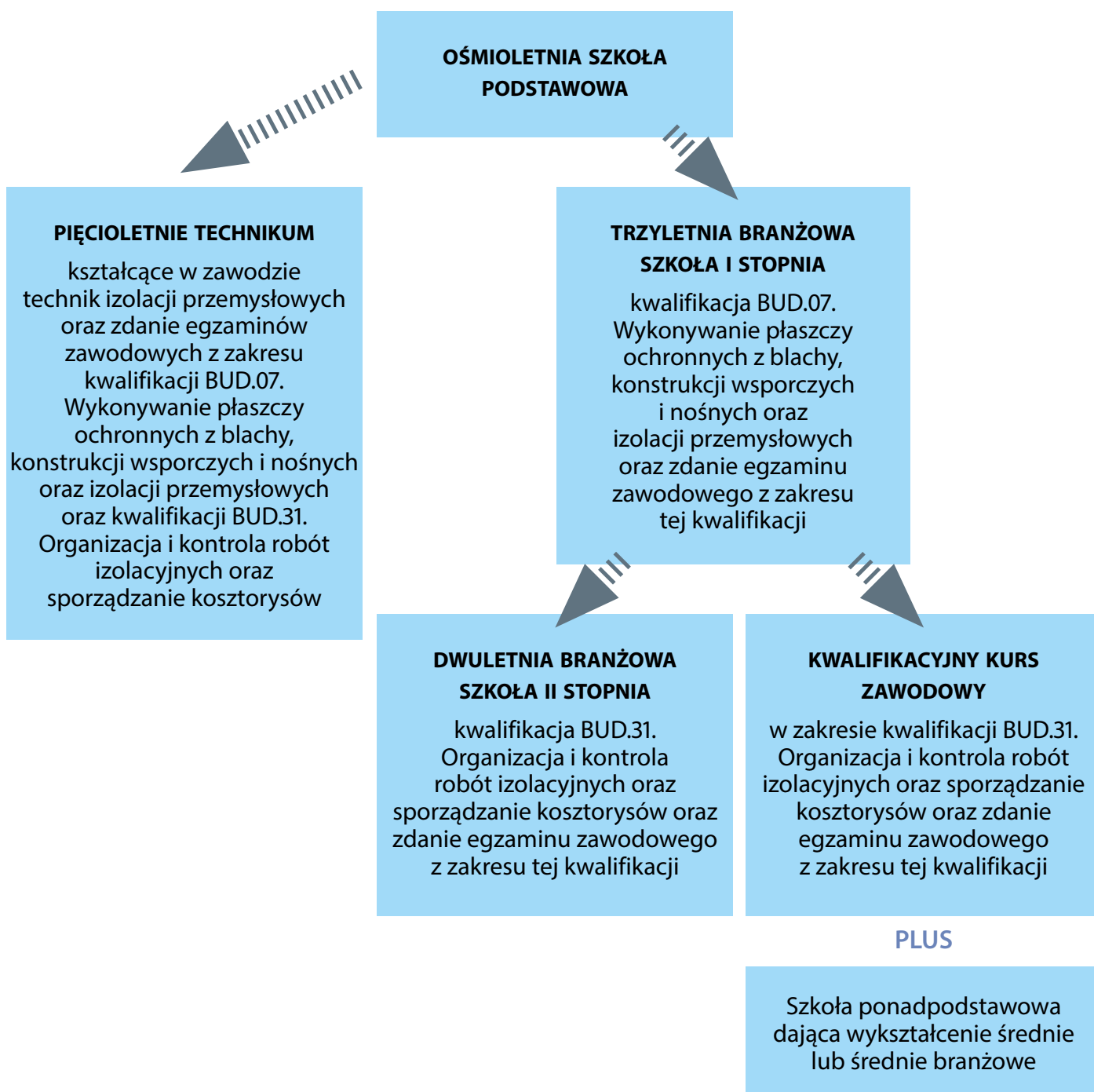
- konieczność stosowania w pracy środków chemicznych, łatwopalnych, pyłących;
- wysokie ryzyko urazów ciała;
- praca na wysokościach;
- w ciasnych przestrzeniach;
- w miejscach o ograniczonej widoczności;
- w różnych i zmiennych warunkach atmosferycznych;
- w wymuszonej pozycji ciała.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

- w budownictwie przemysłowym i mieszkaniowym;
- w przemyśle hutniczym i górniczym;
- w firmach zajmujących się organizowaniem, zarządzaniem oraz nadzorowaniem robót związanych z wykonywaniem wszelkich izolacji w budownictwie;
- jako przedstawiciel handlowy firm produkujących lub sprzedających materiały i technologie izolacyjne;
- we własnej firmie;
- na platformach wiertniczych i rafineriach.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji BUD.07.
Wykonywanie płaszczy
ochronnych z blachy,
konstrukcji wsporczych
i nośnych oraz
izolacji przemysłowych oraz
zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

ORAZ

KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji BUD.31.
Organizacja i kontrola
robót izolacyjnych oraz
sporządzanie kosztorysów oraz
zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

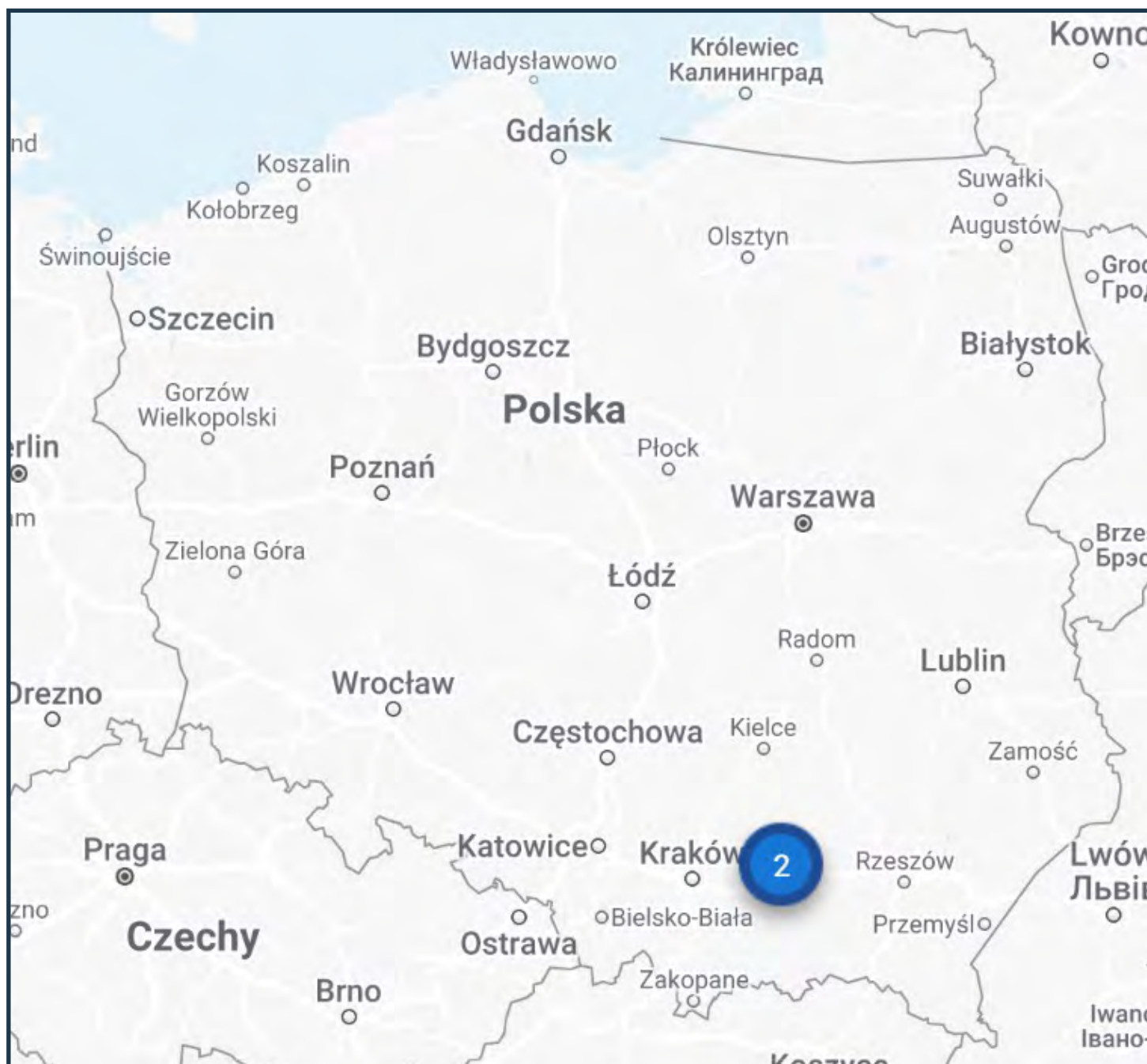
PLUS

Szkoła ponadpodstawowa
dająca wykształcenie średnie
lub średnie branżowe

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

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 IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH**

Źródło: <https://rspo.men.gov.pl/>