

Monter izolacji przemysłowych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

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

Kształcenie w zawodzie *MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH* odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie monter izolacji przemysłowych powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji BUD.07. Wykonywanie płaszczy ochronnych z blachy, konstrukcji wsporczych i nośnych oraz izolacji przemysłowych:

- 1) wykonywania płaszczy ochronnych izolacji przemysłowych;
- 2) wykonywania konstrukcji wsporczych i nośnych izolacji przemysłowych;
- 3) wykonywania i naprawy ciepłochronnych oraz zimnochronnych izolacji przemysłowych;
- 4) wykonywania i naprawy akustycznych oraz przeciwdrganiowych izolacji przemysłowych;
- 5) wykonywania i naprawy ogniochronnych izolacji przemysłowych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dokładność;
- cierpliwość i wytrwałość;
- umiejętność koncentracji uwagi;
- łatwość przechodzenia od jednej czynności do drugiej;
- wytrwałość przy wykonywaniu prac monottonnych;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek;
- samodzielność;
- umiejętność współdziałania w zespole;
- umiejętność podporządkowania się.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w zespołach kilkuosobowych pod nadzorem;
- w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, często w pozycji wymuszonej;
- w halach produkcyjnych lub na terenie budowy oraz na wolnym powietrzu;
- na wysokości, z wykorzystaniem rusztowań i podnośników;
- wykonując pracę ręcznie lub mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń;
- na wyjazdach poza miejscem zamieszkania;
- najczęściej w systemie jednozmianowym, ale czasem zmianowym, z możliwymi nadgodzinami.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w wyspecjalizowanych firmach świadczących specyficzne usługi w zakresie izolacji;
- w rafineriach;
- w przedsiębiorstwach branży chemicznej;
- w elektrowniach i elektrociepłowniach;
- w zakładach ciepłowniczych i firmach zajmujących się przesyłem ciepła;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA
SZKOŁA PIERWSZEGO
STOPNIA**

kwalfikacja
BUD.07. Wykonywanie płaszczy
ochronnych z blachy, konstrukcji
wsporczych i nośnych oraz izolacji
przemysłowych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalfikacji lub
egzaminu czeladniczego

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

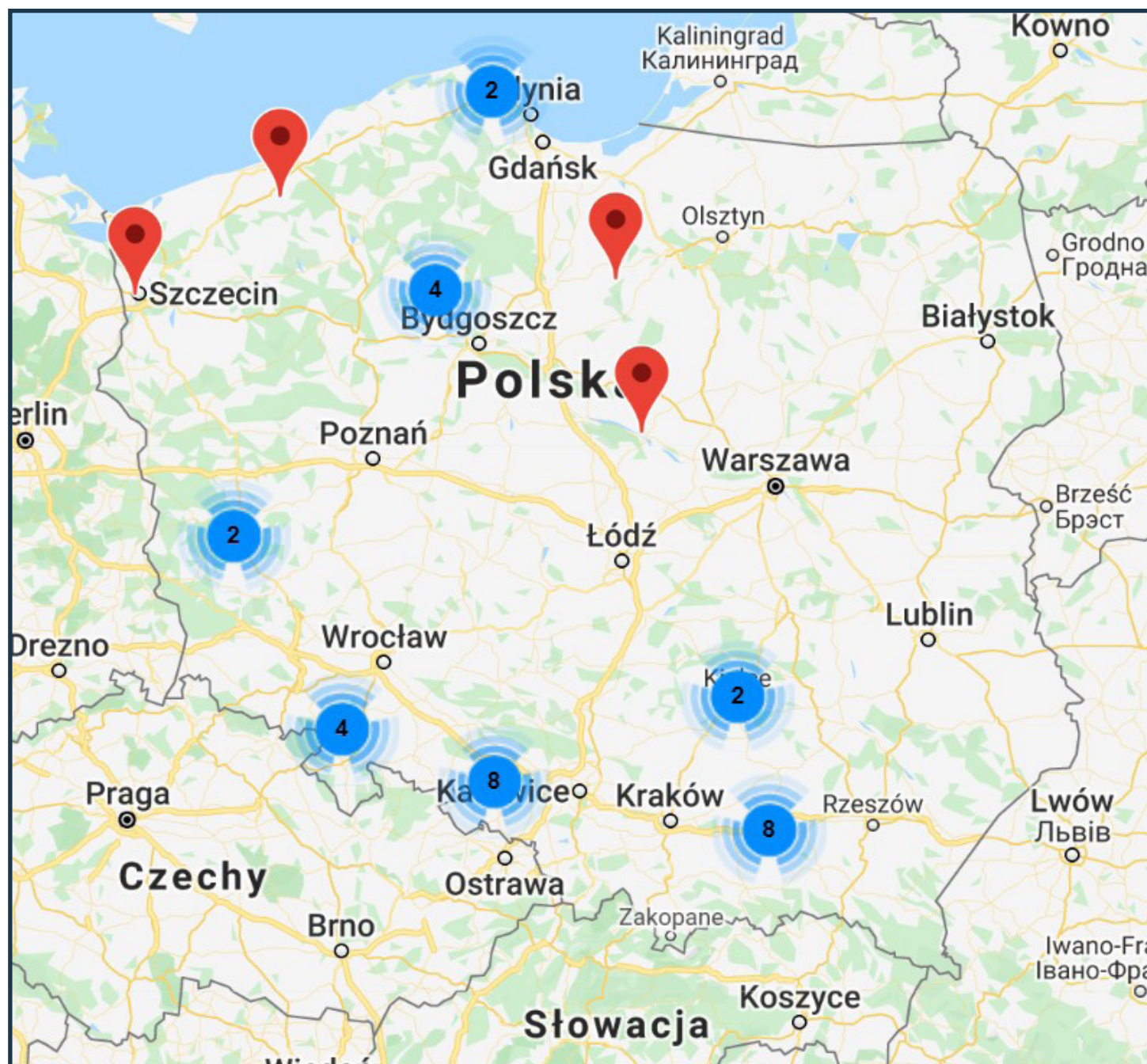
KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

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

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE MONTER 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 *MONTER IZOLACJI PRZEMYSŁOWYCH* w roku szkolnym 2020/2021