

# Zdun

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



## KWALIFIKACJE

### BUD.26. Wykonywanie robót zduńskich

Kształcenie w zawodzie *ZDUN* odbywa się:

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

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie zduń powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji BUD.26. Wykonywanie robót zduńskich:

- 1) wykonywania pieców grzewczych murowanych;
- 2) wykonywania kominków;
- 3) remontowania i rozbiórki pieców grzewczych murowanych;
- 4) remontowania i rozbiórki kominków.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- koncentracja i podzielność uwagi;
- wytrzymałość na długotrwały wysiłek;
- wyobraźnia przestrzenna;
- zamykanie do sztuki technicznej;
- rzetelność i dokładność;
- wytrwałość.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie lub w małych zespołach;
- najczęściej u klienta;
- wykonując pracę ręcznie lub mechanicznie z zastosowaniem odpowiednich narzędzi i urządzeń;
- najczęściej w systemie jednozmianowym.

## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w firmach ogólnobudowlanych;
- w firmach produkujących kominki/piece;
- w zakładach usługowych oferujących usługi zduńskie;
- w firmach sprzedających piece/kominki oraz akcesoria;
- we własnej firmie.

## ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE ZDUN

### ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



## ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE ZDUN

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

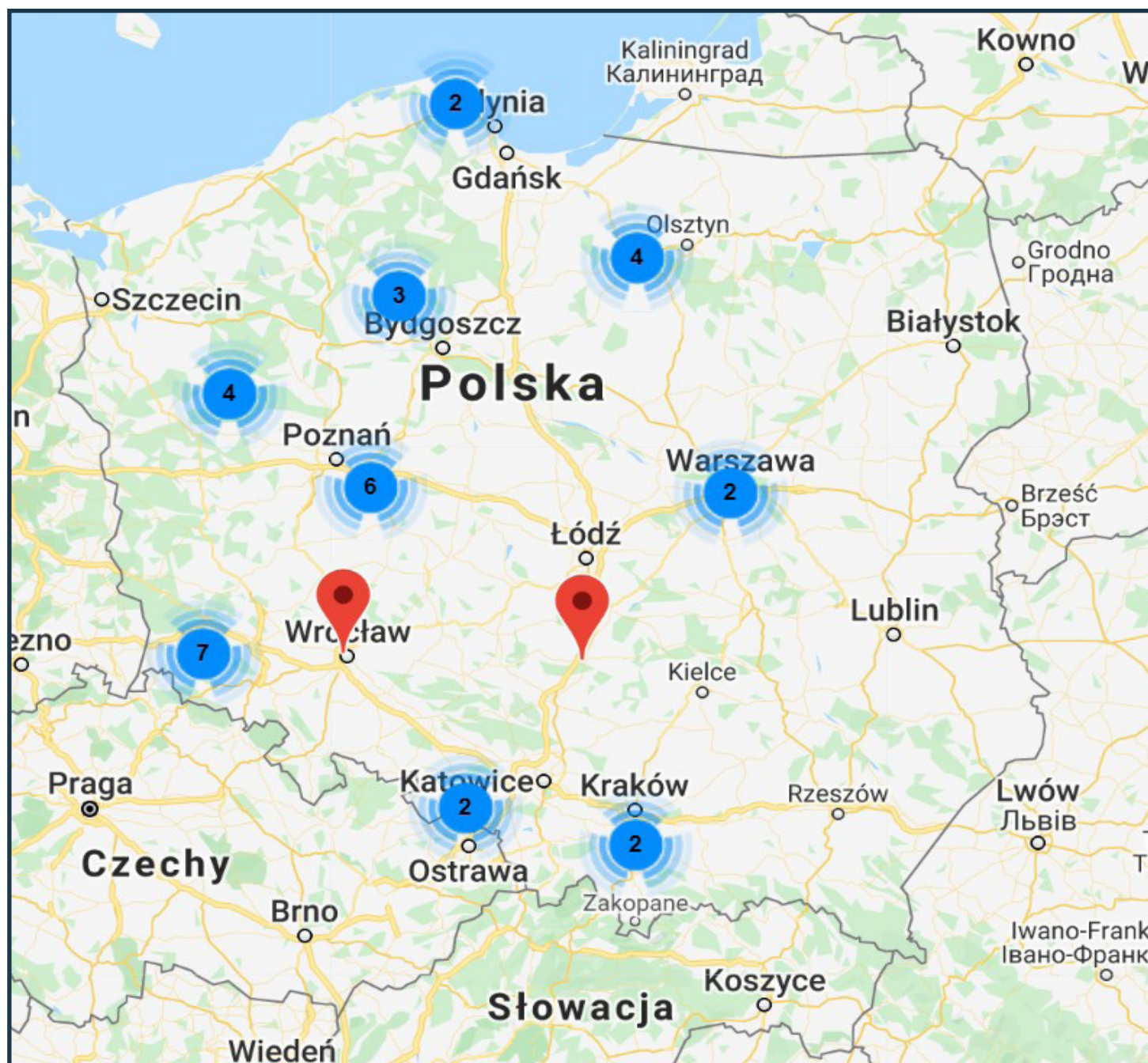
### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
BUD.26. Wykonywanie robót  
zduńskich  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE ZDUN

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 ZDUN w roku szkolnym 2020/2021