

# Technik urządzeń dźwigowych

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



## KWALIFIKACJE

**ELE.08. Montaż urządzeń dźwigowych**

**ELE.09. Obsługa i konserwacja urządzeń dźwigowych**

Kształcenie w zawodzie **TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH** odbywa się:

- w pięcioletnim technikum;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

## GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik urządzeń dźwigowych powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

w zakresie kwalifikacji ELE.08. Montaż urządzeń dźwigowych:

- a) montowania podzespołów mechanicznych i hydraulicznych urządzeń dźwigowych,
- b) montowania podzespołów elektrycznych i elektronicznych urządzeń dźwigowych,
- c) montowania obwodów elektrycznych i hydraulicznych urządzeń dźwigowych,
- d) organizowania prac związanych z montażem urządzeń dźwigowych;

i

w zakresie kwalifikacji ELE.09. Obsługa i konserwacja urządzeń dźwigowych:

- a) wykonywania czynności związanych z obsługą i konserwacją urządzeń dźwigowych,
- b) organizowania prac związanych z obsługą i konserwacją urządzeń dźwigowych.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- wysoka sprawność manualna;
- szczególna staranność wykonywanych działań;
- zainteresowania techniczne;
- wyobraźnia konstrukcyjna i techniczna;
- dokładność i odpowiedzialność za własne działania;
- zdolność koncentracji uwagi;
- komunikatywność;
- gotowość do współdziałania w zespole;
- planowanie pracy własnej i zespołowej;
- rzetelność;
- dokładność;
- spostrzegawczość;
- gotowość do ciągłej nauki i nabywania nowych umiejętności;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- indywidualnie, ale również w zespole;
- we wnętrzach obiektów budowlanych lub na zewnątrz budynków, przeważnie na wysokości;
- w różnych warunkach atmosferycznych, w niskich lub wysokich temperaturach i dużej wilgotności, podczas opadów atmosferycznych;
- 8 godzin, często w trybie zmianowym;
- w gotowości na wypadek awarii i nagłych napraw instalacji – pogotowie techniczne;
- wykonując działania wymagające rozwiązywania problemów technicznych;
- po uzyskaniu świadectwa kwalifikacyjnego „E” uprawniającego do zajmowania się instalacjami i sieciami energetycznymi o napięciu do 1 kV w zakresie obsługi, konserwacji, montażu.

## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w firmach naprawczych (serwis, konserwacja, naprawy urządzeń dźwigowych);
- w firmach budowlanych (montaż, uruchomienia, remonty, usuwanie awarii);
- w biurach konstrukcyjnych;
- w serwisie urządzeń jako autoryzowany przedstawiciel producenta;
- w firmach branży elektrycznej;
- w firmach dozoru technicznego;
- we własnej firmie.

# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA  
PODSTAWOWA**



**PIĘCIOLETNIE TECHNIKUM**

kształące w zawodzie  
technik urządzeń dźwigowych  
oraz zdanie egzaminów zawodowych  
z zakresu kwalifikacji  
ELE.08. Montaż urządzeń  
dźwigowych  
oraz  
ELE.09. Obsługa i konserwacja  
urządzeń dźwigowych

## ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
ELE.08. Montaż urządzeń  
dźwigowych  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

**ORAZ**

### **KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
ELE.09. Obsługa  
i konserwacja urządzeń dźwigowych  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji

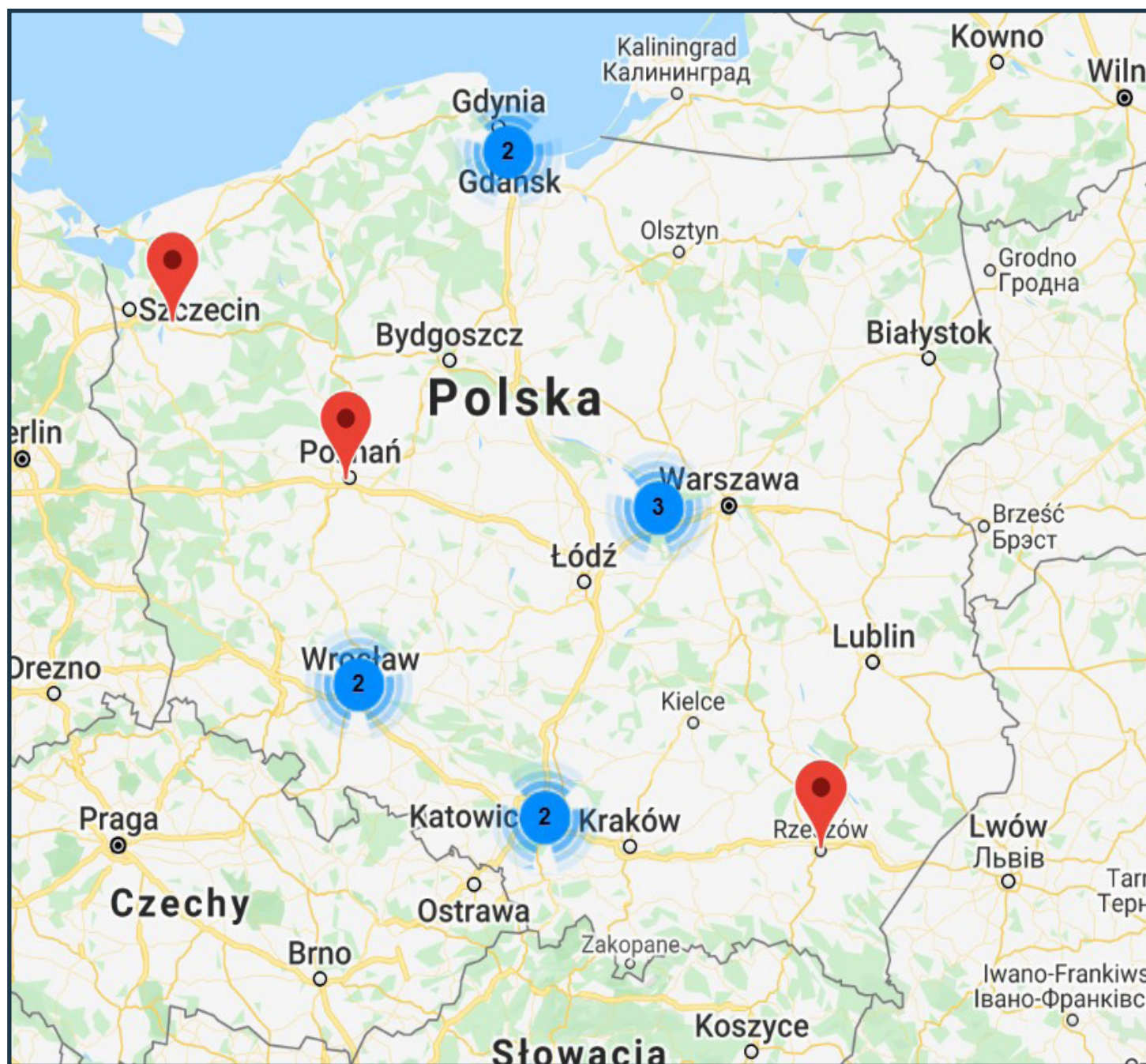
**PLUS**

Szkoła ponadpodstawowa dająca  
wykształcenie średnie lub średnie  
branżowe

## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

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 URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH* w roku szkolnym 2020/2021