

Elektronik

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



KWALIFIKACJE

ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych

Kształcenie w zawodzie *ELEKTRONIK* odbywa się:

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

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie elektronik powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji ELM.02. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych:

- 1) montowania elementów oraz układów elektronicznych na płytkach drukowanych;
- 2) wykonywania instalacji elektronicznych i instalowania urządzeń elektronicznych;
- 3) uruchamiania układów i instalacji elektronicznych;
- 4) demontowania i przygotowania do recyklingu elementów, urządzeń i instalacji elektronicznych.

PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- dokładność;
- wytrwałość i cierpliwość;
- operatywność i skuteczność;
- samodzielność i samokontrola;
- gotowość do pracy indywidualnej;
- chęć do współdziałania;
- zainteresowania techniczne;
- odporność na działanie pod presją czasu;
- gotowość do ciągłej nauki;
- gotowość do pracy w szybkim tempie;
- gotowość do pracy w różnych warunkach środowiskowych.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- przeważnie indywidualnie, czasem w zespole zadaniowym;
- na pojedynczych stanowiskach roboczych lub przy liniach produkcyjnych;
- w różnych serwisach, pomieszczeniach wyposażonych w odpowiednie blaty robocze, sprzęt i aparaturę serwisową, biurach projektowych, warsztatowych, halach produkcyjnych, czasem u klienta;
- 8 godzin dziennie, czasem w trybie zmianowym;
- w pozycji stojącej i siedzącej, również przy komputerze lub stacji lutowniczej i innych specjalistycznych narzędziach.

MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach przemysłowych;
- w przedsiębiorstwach produkcyjnych branży elektronicznej;
- w firmach usługowych (instalacja, budowa i naprawa elementów i urządzeń elektronicznych);
- w warsztatach naprawczych sprzętu elektronicznego;
- w laboratoriach badawczych;
- w firmach branży elektrycznej i elektronicznej;
- we własnej firmie.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE ELEKTRONIK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

**OŚMIOLETNIA SZKOŁA
PODSTAWOWA**



**TRZYLETNIA BRANŻOWA
SZKOŁA PIERWSZEGO
STOPNIA**

kwalifikacja
ELM.02. Montaż oraz instalowanie
układów i urządzeń elektronicznych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji lub
egzaminu czeladniczego

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE ELEKTRONIK

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

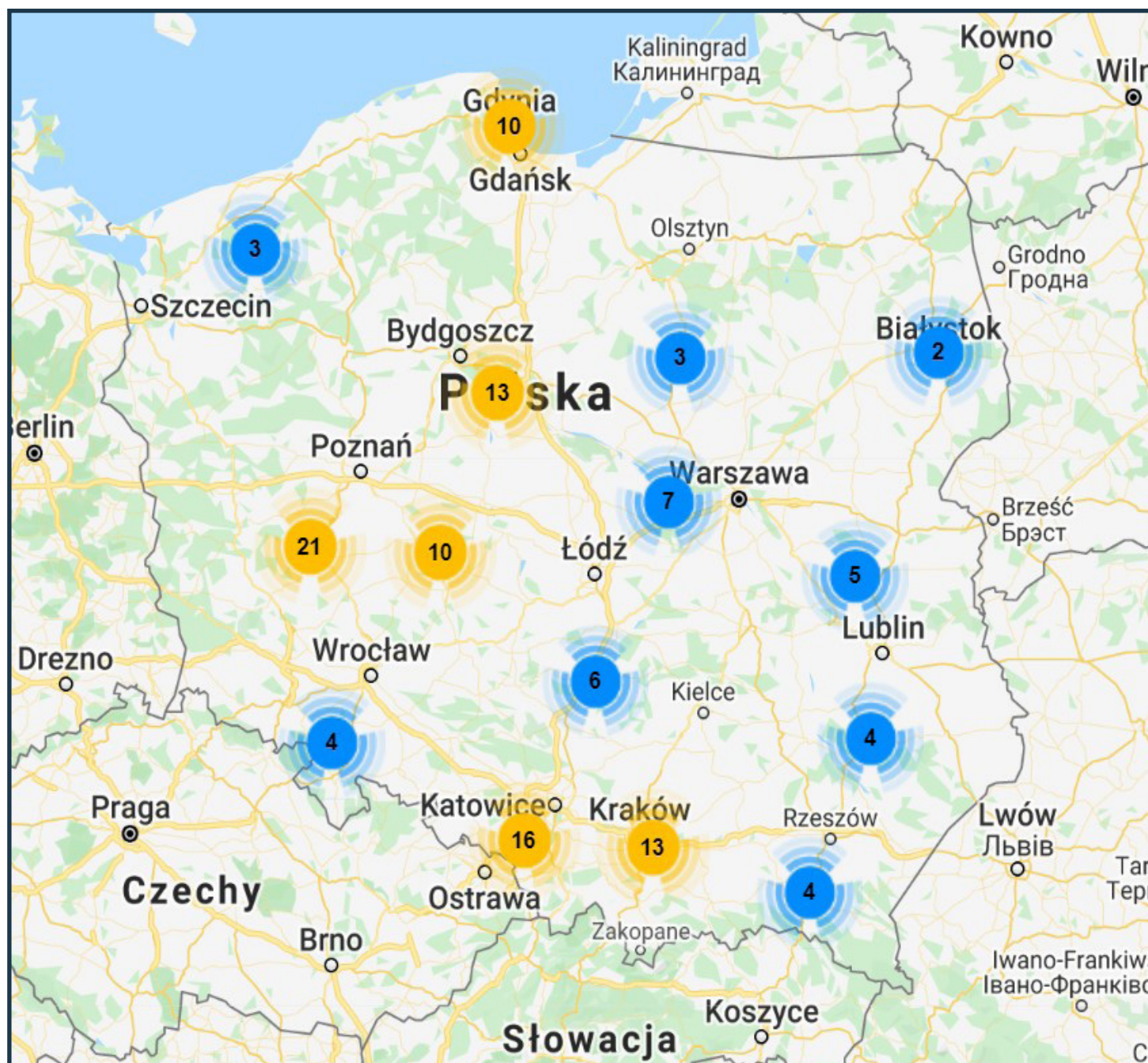
KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY

w zakresie kwalifikacji
ELM.02. Montaż oraz instalowanie
układów i urządzeń elektronicznych
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu tej kwalifikacji

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE ELEKTRONIK

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 ELEKTRONIK w roku szkolnym 2020/2021