

Technik elektroniki i informatyki medycznej

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): CZWARTY



KWALIFIKACJE

MED.07. Montaż i eksploatacja urządzeń elektronicznych i systemów informatyki medycznej

Kształcenie w zawodzie *TECHNIK ELEKTRONIKI I INFORMATYKI MEDYCZNEJ* odbywa się:

- w dwuletniej szkole policealnej.

UWAGA: Kształcenie w szkole prowadzone wyłącznie w formie **dziennej lub stacjonarnej**

GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik elektroniki i informatyki medycznej powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MED.07. Montaż i eksploatacja urządzeń elektronicznych i systemów informatyki medycznej:

- 1) instalowania i uruchamiania urządzeń elektroniki medycznej zgodnie z instrukcją obsługi;
- 2) instalowania i uruchamiania urządzeń informatyki medycznej zgodnie z instrukcją obsługi;
- 3) eksploataowania urządzeń elektroniki i informatyki medycznej w sieci komputerowej;
- 4) prowadzenia dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej urządzeń elektroniki i informatyki medycznej;
- 5) przeprowadzania montażu urządzeń elektronicznych i systemów informatyki medycznej zgodnie z dokumentacją;
- 6) wykonywania pomiarów i oceniania stanu technicznego urządzeń elektroniki i informatyki medycznej

PREDISPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- niezbędna sprawność manualna;
- analityczne myślenie;
- umiejętność czytania instrukcji;
- wyobraźnia przestrzenna;
- dobry wzrok;
- odpowiedzialność;
- zdolności techniczne i organizacyjne;
- uzdolnienia matematyczne;
- umiejętności skupienia uwagi;
- wytrwałość;
- sprawny wzrok;
- podzielność uwagi;
- dokładność;
- precyzja;
- cierpliwość.

WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w pomieszczeniach technicznych;
- głównie w pozycji siedzącej;
- przy świetle dziennym i sztucznym;
- podczas wyjazdów służbowych;
- 8 godzin, ale mogą zdarzyć się sytuacje wymagające pilnego przyjazdu do danej placówki.

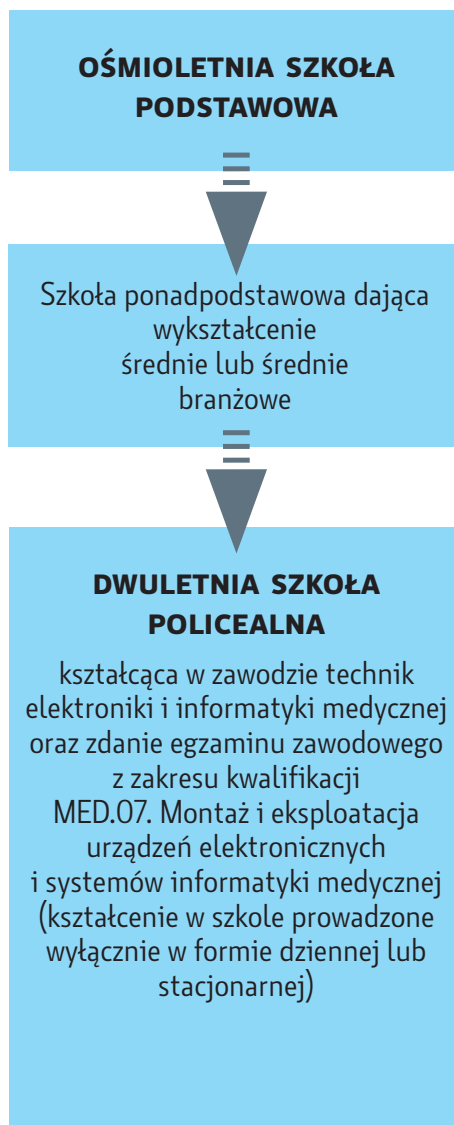
MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zespołach elektromedycznych w szpitalach, przychodniach i klinikach;
- w ośrodkach naukowo-badawczych;
- w pracowniach informatyki medycznej;
- w zakładach produkujących i projektujących sprzęt elektroniczny oraz aparaturę medyczną;
- w serwisach firmowych aparatury medycznej;
- w zakładach naprawy sprzętu elektronicznego;
- w jednostkach ochrony zdrowia;
- w placówkach medycznych.

ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTRONIKI I INFORMATYKI MEDYCZNEJ

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTRONIKI I INFORMATYKI MEDYCZNEJ

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

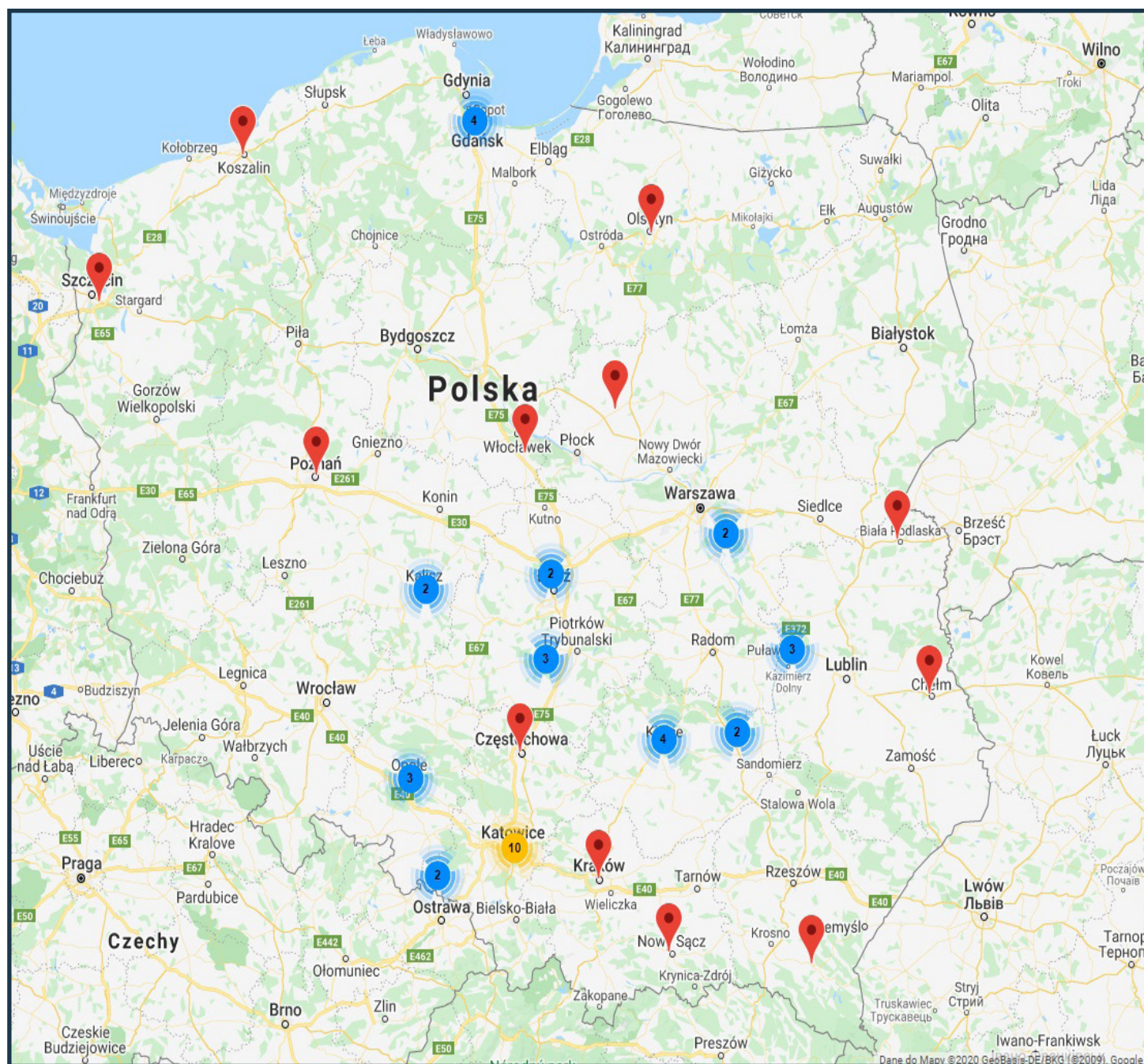
DWULETNI SZKOŁA POLICEALNA

kształcąca w zawodzie technik
elektroniki i informatyki medycznej
oraz zdanie egzaminu zawodowego
z zakresu kwalifikacji
MED.07. Montaż i eksploatacja
urządzeń elektronicznych
i systemów informatyki medycznej
(kształcenie w szkole prowadzone
wyłącznie w formie dziennej lub
stacjonarnej)

SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTRONIKI I INFORMATYKI MEDYCZNEJ

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 ELEKTRONIKI I INFORMATYKI MEDYCZNEJ** w roku szkolnym 2020/2021