

# Technik elektroradiolog

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): PIĄTY



## KWALIFIKACJE

### MED.08. Świadczenie usług medycznych w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii

Kształcenie w zawodzie *TECHNIK ELEKTORADIOLOG* odbywa się:

- w dwuipółletniej szkole policealnej.

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

## GLÓWNE ZADANIA I CZYNNOCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik elektroradiolog powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MED.08. Świadczenie usług medycznych w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii:

- 1) przygotowania bliższe pacjenta do badań diagnostycznych i zabiegów w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii;
- 2) wykonywania prac związanych z przygotowaniem badań diagnostycznych i zabiegów w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii;
- 3) wykonywania samodzielnie lub w zespole badań diagnostycznych i zabiegów terapeutycznych z wykorzystaniem promieniowania jonizującego, pola magnetycznego, pierwiastków promieniotwórczych oraz badań w diagnostyce elektromedycznej;
- 4) analizowania poprawności wykonanych badań diagnostycznych i zabiegów w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej, radioterapii oraz przygotowania badań do opisu przez lekarza;
- 5) wdrażania i koordynowania programu zapewnienia jakości w placówkach ochrony zdrowia w zakresie elektroradiologii.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- niezbędna sprawność manualna;
- dobry wzrok;
- odpowiedzialność;
- zdolności techniczne i organizacyjne;
- umiejętności skupienia uwagi;
- wytrwałość;
- sprawny wzrok;
- podzielność uwagi;
- dokładność;
- precyzja;
- cierpliwość;
- komunikatywność.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- w pomieszczeniach technicznych;
- w pozycji siedzącej lub stojącej;
- na zlecenie lekarza, samodzielnie lub w zespole;
- w normowanym systemie godzinowym, z możliwością pracy także w dni ustawowo wolne;
- narażając się na promieniowanie jonizujące;
- w warunkach, gdzie wymagana jest odzież ochronna.

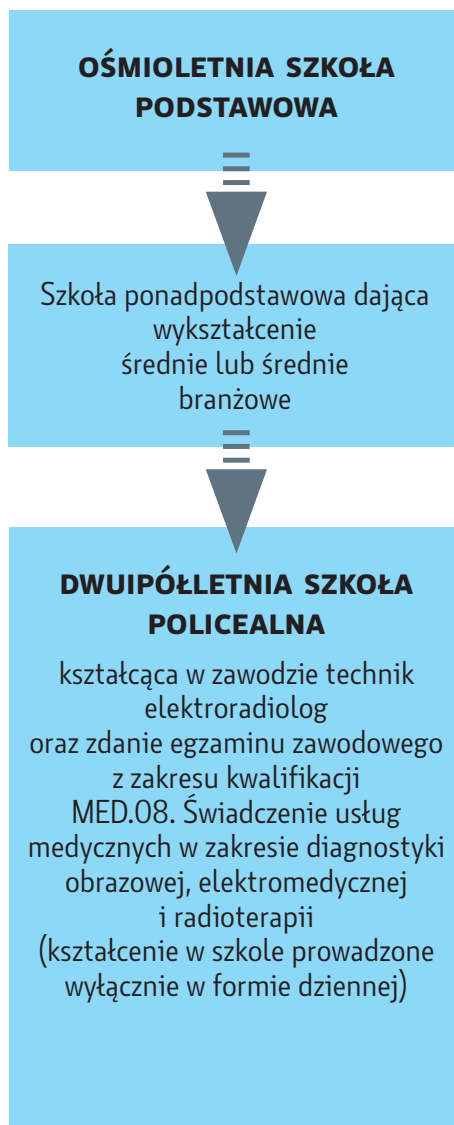
## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w pracowniach rentgenowskich;
- w pracowniach tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego;
- w pracowniach radioterapii;
- w pracowniach mammografii;
- w pracowniach badań naczyniowych;
- w pracowniach ekg;
- w pracowniach diagnostyki oddechowej;
- w pracowniach badań EEG;
- w pracowniach audiologii;
- w pracowniach usg;
- w przychodniach;
- w szpitalach.

# ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTORADIOLOG

## ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH



## ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK ELEKTORADIOLOG

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

### **DWUPÓŁLETNIA SZKOŁA POLICEALNA**

kształcąca w zawodzie technik  
elektoradiolog  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu kwalifikacji  
MED.08. Świadczenie usług  
medycznych w zakresie diagnostyki  
obrazowej, elektromedycznej  
i radioterapii  
(kształcenie w szkole prowadzone  
wyłącznie w formie dziennej)

