



# TECHNIK ELEKTORADIOLOGII

## Tags

[Oferty pracy - archiwum](#)

*5. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ w Krakowie to jeden z większych i nowocześniejszych Szpitali, posiadający specjalistyczną bazą zabiegowo-diagnostyczną. Nasze 100 lat doświadczenia w opiece nad pacjentem, najwyższe standardy świadczonych usług medycznych (potwierdzone Certyfikatem Jakości CMJ), ugruntowana pozycja na rynku, wykwalifikowana i oddana codziennej pracy kadra medyczna to gwarancja realizowanej każdego dnia misji Szpitala jaką jest otoczenie Pacjenta troskliwą opieką z zagwarantowaniem profesjonalnej opieki medycznej.*

W związku z dynamicznym rozwojem naszych struktur, poszukujemy osoby na stanowisko:

## TECHNIK ELEKTORADIOLOGII

### w Specjalistycznej Przychodni Stomatologicznej

Miejsce pracy: Kraków

### Zakres obowiązków:

- wykonywanie zleconych badań, opracowywanie wyników
- przygotowanie pacjenta do badań oraz dbanie o jego bezpieczeństwo podczas badań
- prowadzenie dokumentacji medycznej
- przygotowywanie stanowiska pracy

### Wymagania:

- tytuł zawodowy technik elektoradiologii
- preferowany tytuł licencjata w specjalności elektoradiologia
- mile widziane doświadczenie w pracy na ww. stanowisku
- umiejętność samodzielnego wykonywania badań
- umiejętność pracy w zespole, zaangażowanie, odpowiedzialność

### Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w ramach umowy o pracę (na zastępstwo) w pełnym wymiarze czasu pracy,
- świadczenia socjalne,
- ciekawe wyzwania oraz możliwość rozwoju zawodowego.

Osoby zainteresowane proponowanym stanowiskiem prosimy o przesłanie cv na adres:

[praca@5wszk.com.pl](mailto:praca@5wszk.com.pl)

lub dostarczenie do Działu Kadr i Szkolenia 5 WSzKzP SP ZOZ w Krakowie,  
Wrocławska 1-3,  
Budynek Komendy Szpitala (parter).

Informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami, spełniającymi niezbędne kryteria.

Ostatnia aktualizacja  
11/08/2025  
Data opublikowania  
11/10/2022  
Author  
e-jankowska

---

**Source URL:** <https://www.5wszk.com.pl/aktualnosc/1212-technik-elektroradiologii>