

**Zakres obowiązków elektryka zmianowego w ramach pełnienia całodobowego dyżuru w Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu:**

- posiadanie uprawnień kwalifikacyjnych typu „E” do 15kV
- posiadanie uprawnień kwalifikacyjnych typu „E” i „D” do 1kV
- posiadanie zaświadczenia z UDT o odbytym przeszkoleniu w zakresie uwalniania ludzi z dźwigów windowych typu osobowego i towarowo-osobowego.
- wykonywanie obchodów stacji rozdzielczych nn/0,4 kV oraz urządzeń sprężonego powietrza i vacuum w Szpitalu Wojewódzkim w Poznaniu przy ul. Juraszów 7/19 zgodnie z obowiązującym harmonogramem
- próbne uruchamianie Zespołów Prądotwórczych zgodnie z obowiązującym harmonogramem
- rozliczanie się z powierzonego materiału elektroinstalacyjnego
- interweniowanie w przypadku zaniku napięcia z sieci miejskiej, monitorowanie sytuacji czasie trwania awarii a w szczególności w zakresie zasilania rezerwowego obiektów szpitala, kontrola pracy zespołów prądotwórczych, obsługa ręczna zespołów prądotwórczych oraz rozdzielnic głównych w przypadku awarii układów SZR
- systematyczne konserwowanie i czuwania nad sprawnym działaniem instalacji i urządzeń elektrycznych w obiektach Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu przy ul. Juraszów 7/19
- usuwanie drobnych usterek i wykonywanie bieżących napraw uszkodzonych instalacji i urządzeń elektrycznych
- przeprowadzanie okresowych przeglądów i pomiarów instalacji i urządzeń elektrycznych
- zapoznanie się z dokumentacją techniczną instalacji i urządzeń elektrycznych Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu przy ul. Juraszów 7/19
- dokonywanie okresowych przeglądów instalacji i urządzeń elektrycznych pod kątem właściwej eksploatacji i przestrzegania przepisów bhp i ppoż
- dokonywanie awaryjnego uwalniania ludzi z wind,
- dysponowanie własnym sprzętem elektrycznym i narzędziami niezbędnymi do wykonywania bieżących napraw oraz indywidualnym wyposażeniem pracownika (odzież ochronna).
- pełnienie dyżurów odbywać się będzie w systemie ciągłym-zmianowym – 12 lub 24 godzinnym, w obsadzie jednego elektryka na jednej zmianie.

Główny Energetyk  
  
mgr inż. Wojciech Kaźmierski