

ZAWÓD	OPIS	NAUKA W AKADEMII	KTO MOŻE WYKONYWAĆ ZAWÓD
<p><u>Technik elektroradiolog</u></p>	<p>Technik elektroradiolog pracuje w placówkach opieki zdrowotnej i świadczy usługi medyczne w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii. Zajmuje się wykonywaniem badań obrazowych i elektromedycznych.</p> <p>W swojej pracy korzysta z wiedzy dotyczącej metod diagnostycznych wykorzystujących promieniowanie rentgenowskie, promieniowanie gamma, protonowe i neutronowe, a także pole magnetyczne i ultradźwięki. Jest też osobą bardzo często współpracującą w zespole (np. podczas radioterapii), z lekarzem (diagnostyka obrazowa), czy też pracującą samodzielnie podczas wykonywania zleceń lekarskich (radiodiagnostyka, diagnostyka elektromedyczna). Ciągły rozwój techniki, medycyny, a przede wszystkim zastosowanie zjawisk fizycznych do diagnozowania ciała ludzkiego, czy też terapii, czyni ten zawód niezmiernie atrakcyjnym na rynku pracy zarówno lokalnym, jak i ogólnokrajowym, dając szeroki wachlarz możliwości i elastyczności zatrudnienia</p>	<p>Nauka trwa 2,5 roku i kończy się egzaminem zawodowym</p> <p>Zajęcia w systemie zaocznym</p>	<p>Technikiem elektroradiologiem może zostać osoba, która ukończy naukę w szkole policealnej posiadającej uprawnienia szkoły publicznej</p>