

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **ELEKTORADIOLOGIA - nowy kierunek studiów na Wydziale Medycznym URz**



**Elektroradiologia są prowadzone począwszy od roku akademickiego 2013/2014 w formie 3-letnich studiów pierwszego stopnia w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym.**

W trakcie studiów studenci zdobędą wiedzę m.in. z zakresu: anatomii i fizjologii człowieka, propedeutyki medycyny, diagnostyki obrazowej, aparatury elektromedycznej, ochrony radiologicznej, radioterapii, podstaw zdrowia publicznego.

Studując na kierunku Elektroradiologia przyszli studenci będą mogli także rozwijać swoje pasje, prowadzić działalność naukową i nawiązywać kontakty z ludźmi o podobnych zainteresowaniach. Możliwości takie daje przynależność do kół naukowych działających na Wydziale Medycznym naszej Uczelni oraz uczestnictwo w wymianie międzynarodowej studentów.

Po ukończonych studiach absolwent będzie przygotowany do wykonywania badań i procedur diagnostycznych oraz terapeutycznych w zakresie radiologii, radioterapii, medycyny nuklearnej i diagnostyki elektromedycznej.

Ukończenie nauki na tym kierunku studiów sprzyja dobrym perspektywom na rynku pracy. Osiągnięcie zakładanych efektów kształcenia umożliwi, absolwentom tego kierunku studiów, zatrudnienie w pracowniach i zakładach diagnostyki obrazowej, a więc przy obsłudze aparatury do rentgeno i radiodiagnostyki, tomografii komputerowej, usg, rezonansu magnetycznego, ekg, elektromiografii, audiologii, hemodynamiki, aparatury do monitorowania funkcji życiowych i intensywnej terapii, przyspieszaczy liniowych, bomb kobaltowych, aparatury do brachyterapii, symulatorów terapeutycznych, w pracowniach dozymetrii, przy kontroli jakości, w jednostkach pionu sanitarno-epidemiologicznego oraz inspekcji ochrony radiologicznej.

Rejestracja kandydatów w elektronicznym systemie rekrutacji Uniwersytetu Rzeszowskiego rozpocznie się w dniu 19 sierpnia 2013 roku .

Źródło: [www.ur.edu.pl](http://www.ur.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/18766.html>

**Informacje dnia:** [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania](#)

[Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

## **Partnerzy**