

**Specjalność: Metody diagnostyczne i analityczne w medycynie**

Przedmiot	ECTS	w/ćw forma zal.	Nazwy przedmiotów
Przedmiot specjalności 1	3	15/30 ZO	Dozymetria
Przedmiot specjalności 2	2	30/- ZO	Podstawy anatomii i fizjologii
Przedmiot specjalności 3	3	15/30 E	Układy elektroniczne w aparaturze medycznej
Przedmiot specjalności 4	3	30/30 ZO	Metody optyczne w diagnostyce i terapii
Przedmiot specjalności 5	4	30/30 ZO	Neuroinformatyka
Przedmiot specjalności 6	3	-/30 ZO	Pracownia radioterapii
Przedmiot specjalności 7	3	30/30 ZO	Fizyczne podstawy diagnostyki obrazowej
Przedmiot specjalności 8	3	15/30 ZO	Radionukleodiagnosticska i terapia
Przedmiot specjalności 9	3	-/30 ZO	Pracownia diagnostyki obrazowej
Przedmiot specjalności 10	3	15/30 ZO	Podstawy radiobiologii