

Kierunek - elektrodiagnostyka
 Poziom studiów - II stopnia
 Forma - stacjonarna
 Cykl kształcenia - 2026-2028
 Rok akademicki - 2026/2027 i 2027/2028

FAKULTETY

Kod grupy	Nazwa przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Liczba godzin form zajęć							Sposób zaliczenia zajęć
				Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	Laboratoria	Zajęcia praktyczne	Symulacje wysokiej wierności	Samokształcenie kontrolowane	
	Kontrola jakości w rentgenografii	1	15		5	10					Zaliczenie
	Kontrola jakości w tomografii komputerowej	1	15		5	10					Zaliczenie
	Kontrola jakości w mammografii	1	15		5	10					Zaliczenie
	Kontrola jakości w rezonansie magnetycznym	1	15		5	10					Zaliczenie
	Sekwencje i parametry akwizycji w rezonansie magnetycznym	1	15		15						Zaliczenie
	Wirtualna pracownia TK	2	30			30					Zaliczenie
	Wirtualna pracownia MR	2	30			30					Zaliczenie
	Wybrane patologie w badaniach obrazowych	2	15			15					Zaliczenie
	Elektroencefalografia	2	20		20						Zaliczenie
	Medycyna snu	1	15	15							Zaliczenie
	Diagnostyka scyntygraficzna gammakamerą półprzewodnikową	3	30			30					Zaliczenie
	Cyfrowa diagnostyka PET	3	30			30					Zaliczenie
	Radioterapia - nowości w dozymetrii	3	30	30							Zaliczenie
	Medycyna kosmiczna	1	15	15							Zaliczenie
	Podstawy patomorfologii	1	15	10	5						Zaliczenie
	Elektrodiagnostyka w medycynie sądowej	1	15	12		3					Zaliczenie
	Organizacja i przedsiębiorczość w ochronie zdrowia	3	30	15	15						Zaliczenie
	Podstawy rynku sprzętowego w radiologii, medycynie nuklearnej i radioterapii w Polsce i na świecie	2	15	15							Zaliczenie
	Dydaktyka medyczna	1	15	10	5						Zaliczenie
	Podstawy rehabilitacji ruchowej	1	15	5			10				Zaliczenie
	Wybrane aspekty stomatologii w pracy elektrodiagnosty	2	15		5	10					Zaliczenie