

Nazwa przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Rok			Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin			
			Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	
Chirurgia urazowa	1	15	5	-	10	zal
Co widzi radiolog, a co widzi patolog?	1	15	-	15	-	zal
Echokardiografia	1	15	-	-	15	zal
Elektromiografia	1	15	-	-	15	zal
Historia elektroradiologii	1	15	-	15	-	zal
Lektorat języka angielskiego w radiologii	1	15	-	-	15	zal
Mammografia	1	15	-	-	15	zal
Metody obrazowania w stanach zagrożenia życia	1	15	-	-	15	zal
Nowoczesne techniki obrazowania za pomocą MR	1	15	-	15	-	zal
Podstawy endokrynologii	1	15	-	15	-	zal
Podstawy psychiatrii	1	15	-	-	15	zal
Przydatne i nowe perspektywy technik obrazowania w medycynie sądowej	1	15	-	15	-	zal
Radiologia i medycyna nuklearna – postępy diagnostyki i terapii	1	15	-	5	10	zal
Radiologia interwencyjna – nowe możliwości leczenia	1	15	-	15	-	zal
Radiologia stomatologiczna	1	15	-	5	10	zal
Podstawy kardiologii	1	15	-	15	-	zal
Współczesna diagnostyka i terapia chorób głowy i szyi	1	15	-	15	-	zal
Podstawy MRI – protokoły badań (narządy mięśniowe i układ ruchu)	1	15	-	15	-	zal
Podstawy MRI – protokoły badań (CUN)	1	15	-	15	-	zal
Sukces na rynku usług medycznych	1	15	-	10	5	zal
AntyEBM – nauka oparta na kłamstwach i jej wpływ na aktualną wiedzę medyczną	1	15	-	10	5	zal
Jak mówić by być zrozumianym – od rozmów indywidualnych po wystąpienia publiczne	1	15	-	5	10	zal
Densytometria kości oraz inne zastosowania badań metodą DXA	1	15	-	7	8	zal
Język migowy	2	30	-	-	30	zal
Kierunek ERASMUS Język migowy	1	15	-	-	15	zal