

**PROGRAM STUDIÓW NA KIERUNKU ELEKTORADIOLOGIA STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA DLA
CYKLU ROZPOCZYNAJĄCEGO SIĘ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023**

I ROK W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

Lp	Przedmiot nazwa (1-semestr zimowy, 2-semestr letni)	ECTS	Forma zaliczenia	suma	wyk	sem	ćwicz	prak	samokształc enie
1	Anatomia obrazowa (1)	7,5	egzamin	112	12		18		82
2	Medycyna nuklearna (1,2)	15,5	egzamin	313	42		42		229
3	Postępy aparatury diagnostycznej (2)	6,6	egzamin	90	13	13			64
4	Radiologia zabiegowa (1)	5,7	egzamin	67		12	6		49
5	Rentgenodiagnostyka (radiografia,TK) (1,2)	15,5	egzamin	312	42		42		228
6	Bezpieczeństwo i higiena pracy (1)	0,0	zaliczenie	4	4				0
7	Język obcy cz,1 (1,2)	2,9	zaliczenie	72			48		24
8	Metodologia badań naukowych (2)	1,2	zaliczenie	30		12			18
9	Onkologia (1)	1,8	zaliczenie	45	12				33
10	Radiologia stomatologiczna (2)	2,7	zaliczenie	67	6		12		49
11	Radioterapia (2)	6,9	zaliczenie	173		24	24		125
12	Regulacje prawne w medycynie radiologii i radioterapii (1)	1,2	zaliczenie	30		12			18
13	Zaawansowane metody statystyczne (2)	3,0	zaliczenie	75		24			51
	Razem			1390	131	97	192	0	970

II ROK W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

Lp	Przedmiot nazwa (1-semestr zimowy, 2-semestr letni)	ECTS	Forma zaliczenia	suma	wyk	sem	ćwicz	prak	samokształcenie
1	Rezonans magnetyczny (1,2)	13	egzamin	84	42		42		
2	System zarządzania jakością (1,2)	7	zaliczenie	18	12		6		
3	Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej (2)	4	egzamin	24	12	12			
4	Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii(1,2)	9	egzamin	44	10		34		
5	Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii(1,2)			29	9		20		
6	Diagnostyka elektrofizjologiczna w psychiatrii (1,2)			8	8				
7	Język obcy cz,2 (1,2)	4	zaliczenie	48			48		
8	Kształcenie w elektroradiologii (wg projektu "studium umiejętności edukacyjnych") (1,2)	10	zaliczenie	48	24		24		
9	Kurs ochrony radiologicznej na uprawnienia IOR kat,R (2)	4	zaliczenie	36	18		18		
10	Psychoonkologia	1	zaliczenie	30		15	5		10
11	Seminarium magisterskie (2)	9	zaliczenie	54		54			
	Razem			423	135	81	197	0	10