

ELEKTORADIOLOGIA**ROZKŁAD ZAJĘĆ****ROK I semestr 1****2022/2023**

PIĄTEK s. 308		
8.00-10.15 (3)	Diagnostyka elektromedyczna (W 30)	E
	Diagnostyka elektromedyczna Ćw(45h):	
10.30–13.30(4) Gr 1	Ekg , EEG- (40h)	
14.30-17.30 (4) Gr 2	Ekg , EEG- (40h)	
11.00-14.00(4) Gr 2	Dolmed: Spirometria (5), audiometria(5), Ekg (5h) – zgodnie z harmonogramem- terminy do ustalenia	
14.30-17.30 (4) Gr 1	Dolmed: Spirometria (5), audiometria(5), Ekg (5h) – zgodnie z harmonogramem – terminy do ustalenia	
SOBOTA s. 209		
8.00-10.15 (3)	Biofizyka 25h (W 15, sem.10)	
10.30 12.45 (3)	Aparatura elektromedyczna 35 (W15, Sem 20)	
13.00-16.00 (4)	Podstawy filozofii i etyki 20h (w10, sem 10)1-5 zjazd	
	Metody matematyczne w elektroradiologii (25) 6-10 zjazd	
16.15-19.30 (4,15)	Anatomia rtg. 45h (w 15, Sem 30)	
NIEDZIELA s. 308		
8.00-11.45 (5)	Anatomia prawidłowa i topograficzna 50h (W20, Sem.30)	
12.00-14.14 (3)	j.angielski (30)–	
14.30-17.30 (4)	Podstawy farmakologii (w20)1-5 zjazd	
	Technologia informacyjna (15) 6-9 zjazd	
17.45 -20.00 (3)	Język łaćski(30)	

Egzaminy w sesji zimowej Rok I: Diagnostyka elektromedyczna**Praktyka zawodowa:**

SEMESTR ZIMOWY	
1	07, 08, 09 X 2022
2	14, 15, 16 X 2022
3	21, 22, 23 X 2022
4	04, 05, 06 XI 2022
5	18, 19, 20 XI 2022
6	02, 03, 04 XII 2022
7	13, 14, 15 I 2023
8	20, 21, 22 I 2023
9	03, 04, 05 II 2023
10	17, 18, 19 II 2023
	Terminy dodatkowe (jeżeli zajdzie potrzeba)
11	25,26,27.XI
12	16,17,18.XII

ROZKŁAD ZAJĘĆ ELEKTORADIOLOGIA

II ROK semestr 3

2022/2023

	PIĄTEK	
	Diagnostyka obrazowa (Ćw 80h)	
8.00-11.00(4)	Baza Radiologia ogólna – baza – zgodnie z harmonogramem;	
11.30-14.30 (4)	TK	
	MRI	
	Radiologia stomatologiczna	
	Radiologia stanów nagłych	
15.00-17.15 (3)	Metodologia testów fizycznych parametrów aparatury rentgenowskiej W20, Ćw10	E s. 202
17.30-19.45 (3)	Pierwsza pomoc przedlekarska 30h (W10,Ćw 20) (MCSM)	
	SOBOTA	
8.00-11.45 (5)	Technika ułożeń (Ćw -80h) (Dolmed), (Provita)	
12.15-16.00 (5)	Diagnostyka obrazowa (W 50)	
16.15-18.30 (3)	Ochrona radiologiczna 45h (W 30, Sem.15)	
18.35-20.45 (3)	Działalność gospodarcza i organizacja zarządzania w ochronie zdrowia 30h (W20, sem 10)	
	NIEDZIELA	
8.00-10.15(3)	Technika ułożeń (Ćw -80h) (Dolmed), (Provita)	
11.00-14.00 (4)	Podstawowe wielkości w dozymetrii 20(w20) mgr inż. B. Wilczek 1-5 zjazd Dozymetria promieniowania jonizującego 20h (w)6-10 zjazd	
14.05 -16.20 (3)	Zdrowie publiczne30h (w20,sem 10) 1-10 zjazd	
16.30-18.45 (3)	j. angielski	
19.00-21.15(3)	J. migowy	

Egzaminy w sesji zimowej Rok II:

Metodologia testów fizycznych parametrów aparatury rentgenowskiej

:

SEMESTR ZIMOWY	
1	07, 08, 09 X 2022
2	14, 15, 16 X 2022
3	21, 22, 23 X 2022
4	04, 05, 06 XI 2022
5	18, 19, 20 XI 2022
6	02, 03, 04 XII 2022
7	13, 14, 15 I 2023
8	20, 21, 22 I 2023
9	03, 04, 05 II 2023
10	17, 18, 19 II 2023
	Terminy dodatkowe (jeżeli zajdzie potrzeba)
11	25,26,27.XI
12	16,17,18.XII

ROZKŁAD ZAJĘĆ
ELEKTORADIOLOGIA

III ROK semestr 5

2022/2023

PIĄTEK		
8.00-11.45 (5)	Radioterapia 50h W, Sem(W 20, sem30,) (Wykład) (seminarium)–DCO Zakład Fizyki Medycznej pl. Hirszfelda 12, bud. C , I piętro	
12.00-15.45 (5)	Radioterapia (Ćw 45h), (DCO) – Zakład Fizyki Medycznej (4 grupy) Grupa 1,2 1-5 zjazd Grupa 3,4 6-10 zjazd	
16.30-20.15 (5)	Badania obrazowe w stanach nagłych i ortopedii (Ćw 10) (Fieldorfa, Kamieńskiego, Dobrzyńska)	
SOBOTA s. 202 (od 7.30-13.00) s. 401 (od 13.45- 19.15)		
7.30-9.45 (3)	Badania obrazowe w stanach nagłych i ortopedii 30h W	
10.00-13.00 (4)	Radiobiologia i radiochemia 20h W 1-5 zjazd	E
	Ekologia i zagrożenie środowiska 20h (W15, Sem. 5) 6-10 zjazd	
13.45-16.45 (4)	Standaryzacja w radiologii 30h (W15, sem 15)	E
17.00-19.15(3)	Prawo w medycynie 20h (w 10,sem 10) 1-7 zjazd	
NIEDZIELA s.202		
8.00-10.15(3)	Seminarium dyplomowe – przygotowanie do egzaminu dyplomowego (od 4 zjazdu)	
10.30- 12.45 (3)	Medycyna nuklearna z diagnostyką izotopową (W 30h)	
13.00 -15.15 (3)	Psychologia kliniczna w radiologii 30h sem.	
15.30-17.45 (3)	Język migowy 30 sem	
18.00-20.15 (3)	Onkologia 30h (w20, Sem10)	E

Egzaminy w sesji zimowej Rok III:

Radiobiologia i radiochemia

Standaryzacja w radiologii

Onkologia

Praktyka zawodowa: 105h

SEMESTR ZIMOWY	
1	07, 08, 09 X 2022
2	14, 15, 16 X 2022
3	21, 22, 23 X 2022
4	04, 05, 06 XI 2022
5	18, 19, 20 XI 2022
6	02, 03, 04 XII 2022
7	13, 14, 15 I 2023
8	20, 21, 22 I 2023
9	03, 04, 05 II 2023
10	17, 18, 19 II 2023
	Terminy dodatkowe (jeżeli zajdzie potrzeba)
11	25,26,27.XI
12	16,17,18.XII