

## PLAN ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW I ROKU WYDZIAŁU LEKARSKO - STOMATOLOGICZNEGO sem. letni 2023/2024

Plany mogą ulec zmianie!		Elektroradiologia II stopnia rok I										Aktualizacja 08.04.2024 r.				
Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
Data / grupa	19.02.2024	26.02.2023	04.03.2024	11.03.2024	18.03.2024	25.03.2024	01.04.2024	08.04.2024	15.04.2024	22.04.2024	06.05.2024	13.05.2024	20.05.2024	27.05.2024	03.06.2024	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>																
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	12.00-14.00(2,6) Postępy aparatury diagnostycznej 12 h wykładów / 12 h seminarium						x	12.00-14.00(2,6) Postępy aparatury diagnostycznej				10:45-13.00 (3) Radiologia stomatologiczna, ul. Binińskiego 6 ćwiczenia			11.00-13.30 (3,3) Fakultet (semin.) II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A	
	Jednostka prowadząca zajęcia II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A															
gr 1 ćwiczeniowa	15.00-18.00 (4) Język angielski mgr A. Lindner-Staroń Sala 3.39 UCS						x	15.00-18.00 (4) Język angielski mgr A. Lindner-Staroń Sala 3.39 UCS								
<b>WTOREK</b>																
Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
Data / grupa	20.02.2024	27.02.2023	05.03.2024	12.03.2024	19.03.2024	26.03.2024	02.04.2024	09.04.2024	16.04.2024	23.04.2024	07.05.2024	14.05.2024	21.05.2024	28.05.2024	04.06.2024	
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	09.00-11.50 (3,8) Rentgenodiagnostyka II Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Banacha 1 a <u>wykłady(30h)/ ćwiczenia(27h)</u>															
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	12.15-13.45 (2) Postępy aparatury diagnostycznej <u>wykłady 6 h</u> sala 120 CBI (Zakład Medycyny Nuklearnej)			12.15-13.45(2) Postępy aparatury diagnostycznej (2) <u>seminarium 6 h</u> sala 120 CBI (Zakład Medycyny Nuklearnej)			12.00-15.45 (5) Rentgenodiagnostyka II Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Banacha 1 a <u>praktyki zawodowe (45h w semestrze)</u>									
<b>ŚRODA</b>																
Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
Data / grupa	21.02.2024	28.02.2023	06.03.2024	13.03.2024	20.03.2024	27.03.2024	03.04.2024	10.04.2024	17.04.2024	24.04.2024	08.05.2024	15.05.2024	22.05.2024	29.05.2024	05.06.2024	
gr 1 i 2 ćwiczeniowa						8.00 - 10.15 (3) Postępy aparatury diagnostycznej seminarium 12 h I Zakład Radiologii ul. Chałubińskiego 5				08.00-12.00 Rentgenodiagnostyka II Klinika Położnictwa i Ginekologii, ul. Karowa 2						
										grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	10:45-13.00 (3) Radiologia stomatologiczna Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne, ul. Binińskiego 6 <u>ćwiczenia</u>														11.00-13.30 (3,3) Fakultet (semin.) II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A	
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	15.00-16.30 (2) Metodologia badań naukowych seminarium 20h zajęcia on-line															

## CZWARTEK

Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Data / grupa	22.02.2024	29.02.2023	07.03.2024	14.03.2024	21.03.2024	28.03.2024	04.04.2024	11.04.2024	18.04.2024	25.04.2024	09.05.2024	16.05.2024	23.05.2024	30.05.2024	06.06.2024

gr 2 ćwiczeniowa	08.00-09.35 (2,14) Radioterapia Zakład Radioterapii Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, ul. Roentgena 5 <u>ćwiczenia</u>														
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	09.45-11.15 (2) Radioterapia Zakład Radioterapii Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, ul. Roentgena 5 <u>seminarium</u>														
gr 1 ćwiczeniowa	11.30-13.05 (2,14) Radioterapia Zakład Radioterapii Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, ul. Roentgena 5 <u>ćwiczenia</u>														
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	13:30-16.00 (3,33) Zaawansowane metody statystyczne (50h) sala 6 CBI <u>seminarium</u>														

## PIĄTEK

Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Data / grupa	23.02.2024	01.03.2023	08.03.2024	15.03.2024	22.03.2024	29.03.2024	05.04.2024	12.04.2024	19.04.2024	26.04.2024	10.05.2024	17.05.2024	24.05.2024	31.05.2024	07.06.2024
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	8.00 - 11.00 (4) Medycyna nuklearna sala 3.39 UCS <u>wykłady 30h /ćwiczenia 30h</u>														
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	13.00-14.30 (2) Fakultet												11.00-13.30 (3,3) Fakultet (semin.) II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Banacha 1A		
	Zakład Teleradioterapii Instytutu Onkologii, ul. Roentgena 5														

Fakultet (10 h dyd.) Zakład Medycyny Nuklearnej odbywa się poprzez indywidualny podział studentów przez jednostkę dydaktyczną termny zajęć w uzgodnieniu z jednostką.

RADIOTERAPIA praktyki (60 h dyd. ) odbywają się poprzez indywidualny podział studentów przez jednostkę dydaktyczną terminy zajęć w uzgodnieniu z jednostką.

Medycyna nuklearna PRAKTYKI (90 h dyd) odbywają się poprzez indywidualny podział studentów przez jednostkę dydaktyczną termny zajęć w uzgodnieniu z jednostką.

Wykłady 12 h Postępy aparatury diagnostycznej platforma e-learning WUM (I Zakład Radiologii)