

## PLAN ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW I ROKU WYDZIAŁU LEKARSKO - STOMATOLOGICZNEGO sem. letni 2024/2025

Plany mogą ulec zmianie!	Elektoradiologia II stopnia rok I											Aktualizacja 2.01.2024 r.		
--------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
Data / grupa	17.02.2025	24.02.2025	03.03.2025	10.03.2025	17.03.2025	24.03.2025	31.04.2025	07.04.2025	14.04.2025	05.05.2025	12.05.2025	19.05.2025	26.05.2025	02.06.2025	09.06.2025	
<b>PONIEDZIAŁEK</b>																
	12.00-13.55(2,5) Postępy aparatury diagnostycznej / 15 h seminarium (II Zakład Radiologii Klinicznej)															

<b>WTOREK</b>															
Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Data / grupa	18.02.2025	25.02.2025	04.03.2025	11.03.2025	18.03.2025	25.03.2025	01.04.2025	08.04.2025	15.04.2025	06.05.2025	13.05.2025	20.05.2025	27.05.2025	03.06.2025	10.06.2025
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	09.00-10.30 (2) Rentgenodiagnostyka(radiografia, TK) II Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Banacha 1 a <u>seminaria (15h)/ ćwiczenia(15h) sala 4.5 UCS</u>														
	(przedmiot do wyboru) 10.30-12:00 (2) Wybrane zagadnienia z Rentgenodiagnostyki specjalistycznej II Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Banacha 1 a <u>seminaria (15h)/ ćwiczenia(15h) sala 4.5 UCS</u>														
	12.15-14:07(2,5) Postępy aparatury diagnostycznej (2) <u>seminarium 15 h</u> sala 120 CBI (Zakład Medycyny Nuklearnej)						12.15-16.00 (5) praktyki <u>śródroczne (rentgenodiagnostyka, rezonans) II Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Banacha 1 a (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	19.02.2025	26.02.2025	05.03.2025	12.03.2025	19.03.2025	26.03.2025	02.04.2025	09.04.2025	16.04.2025	07.05.2025	14.05.2025	21.05.2025	28.05.2025	04.06.2025	11.06.2025	
				8.00 - 9:55 (2,5) Postępy aparatury diagnostycznej seminarium 15 h (I Zakład Radiologii ul.Chalubińskiego 5)								08.00-12.30 Rentgenodiagnostyka II Klinika Położnictwa i Ginekologii, (6godz.Ćwiczeń) ul. Karowa 3				
											grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	10:45-13.00 (3) Radiologia stomatologiczna Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne, ul. Binińskiego 6 <u>ćwiczenia 30godz.</u>															

	<u>15.00-16.30</u> (2) Metodologia badań naukowych (seminarium 20godz.) zajęcia on-line					
--	---	--	--	--	--	--

## CZWARTEK

Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Data / grupa	20.02.2025	27.02.2025	06.03.2025	13.03.2025	20.03.2025	27.03.2025	03.04.2025	10.04.2025	17.04.2025	08.05.2025	15.05.2025	22.05.2025	29.05.2025	05.06.2025	12.06.2025

gr 2 ćwiczeniowa	08.00-09.30 (2) Radioterapia Zakład Radioterapii Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, ul. Roentgena 5 (ćwiczenia 30godz.)														
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	09.45-11.55 (2,6) Radioterapia Zakład Radioterapii Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, ul. Roentgena 5 (seminarium 40godz.)														
gr 1 ćwiczeniowa	12.15-13:45 (2) Radioterapia Zakład Radioterapii Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie, ul. Roentgena 5 (ćwiczenia 30 godz.)														
gr 1 ćwiczeniowa	14:35-16:05 (2) Język angielski dla elektoradiologów/przedmiot do wyboru/ (30godz.) mgr Urszula Swoboda-Rydz sala 4.DE 003 Sala dydaktyczna nr 1 (jasna)Szpital Pediatriczny														

## PIĄTEK

Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Data / grupa	21.02.2025	28.02.2025	07.03.2025	14.03.2025	21.03.2025	28.03.2025	04.04.2025	11.04.2025	18.04.2025	09.05.2025	16.05.2025	23.05.2025	30.05.2025	06.06.2025	13.06.2025
gr 1 i 2 ćwiczeniowa	8.00 - 10.15 (3) Medycyna nuklearna sala 3.39 UCS seminaria 30h /ćwiczenia 15h w dn. 11.04.2025 zajęcia w Sali .. UCS														
	(przedmiot do wyboru) 10:30-13:00( 2) Tomografia komputerowa wiązką stożkową, Zakład Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo Twarzowej 15 godz. seminarium/ 15 godz. Ćwiczeń) / 2 grupy ćwiczeniowe sala120 CBI					(przedmiot do wyboru)10:30-12:25 (2,5) Postępy aparatury diagnostycznej w Medycynie Nuklearnej , Zakład Medycyny Nuklearnej , 15 godz ćwiczeń. (2 grupy ćwiczeniowe) sala 3.39. UCS w dn. 11.04.2025 zajęcia w Sali 5.60 UCS					(przedmiot do wyboru) 10:30-13:00( 2) Tomografia komputerowa wiązką stożkową, Zakład Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo Twarzowej 15 godz. seminarium/ 15 godz. Ćwiczeń) / 2 grupy ćwiczeniowe sala 120 CBI				

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

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