

I rok studiów zaocznych; kierunek Elektroradiologia II stopnia Wydział LEKARSKO - STOMATOLOGICZNY

plany mogą ulec zmianie!

rok akademicki 2024/2025 semestr letni

aktualizacja 2.01.2025r.

PIĄTEK															
zjazd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
godzina - przedmiot	08.00-11:05 (4,1) Wybrane zagadnienia z Rentgenodiagnostyki specjalistycznej (przedmiot do wyboru)	8.00-11.45 (5) Postępy aparatury diagnostycznej I Zakład Radiologii Klinicznej seminarium 5h	08.00-11:05 (4,1) Wybrane zagadnienia z Rentgenodiagnostyki specjalistycznej (przedmiot do wyboru)	10.30 13.30 (4) Radiologia stomatologiczna na ćwiczenia sala UCS W Zakładzie Radiologii Stomatologicznej	08.00-11:05 (4,1) Wybrane zagadnienia z Rentgenodiagnostyki specjalistycznej (przedmiot do wyboru)	10.30 13.30 (4) Radiologia stomatologiczna na ćwiczenia sala UCS W Zakładzie Radiologii Stomatologicznej	08.00-11:05 (4,1) Wybrane zagadnienia z Rentgenodiagnostyki specjalistycznej (przedmiot do wyboru)	10.30 13.30 (4) Radiologia stomatologiczna na ćwiczenia sala UCS W Zakładzie Radiologii Stomatologicznej	08.00-11:05 (4,1) Wybrane zagadnienia z Rentgenodiagnostyki specjalistycznej (przedmiot do wyboru)	08.00-11:05 (4,1) Wybrane zagadnienia z Rentgenodiagnostyki specjalistycznej (przedmiot do wyboru)	08.00-10:45 (3,6) Rentgenodiagnostyka (Radiografia TK)		08.00-10:45 (3,6) Rentgenodiagnostyka (Radiografia TK)		08.00-10:45 (3,6) Rentgenodiagnostyka (Radiografia TK)
miejsce odbywania się zajęć	II Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Banacha 1a ćwiczenia 15 h dyd. Wykłady 10 h										II Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Banacha 1a ćwiczenia 11 h				
godzina - przedmiot	12.00-16.30 (6) Radioterapia	13.00-16.45 (5) Postępy aparatury diagnostycznej II Zakład Radiologii Klinicznej seminarium 5h	12.00-16.30 (6) Radioterapia		12.00-16.30 (6) Radioterapia			12.00-16.30 (6) Radioterapia			12.00-16.30 (6) Radioterapia		12.00-16.30 (6) Radioterapia		12.00-16.30 (6) Radioterapia
miejsce zajęć	Zakład Radioterapii Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie wykłady 24 h dyd. /ćwiczenia 24 h dyd.														
godzina - przedmiot	16:30-18.00 (2) Radiologia stomatologiczna wykład		16:30-18.00 (2) Radiologia stomatologiczna wykład		16:30-18.00 (2) Radiologia stomatologiczna wykład			12.45-14.00 (2) Metodologia badań naukowych zajęcia on-line							
miejsce zajęć	wykłady (6 h) platforma MS-Teams														

SOBOTA																
zjazd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
termin	22.02.2025	01.03.2025	08.03.2025	15.03.2025	22.03.2025	29.03.2025	05.04.2025	12.04.2025	19.04.2025	10.05.2025	17.05.2025	24.05.2025	31.05.2025	07.06.2025	14.06.2025	
godzina - przedmiot	08.00-12.45 (5) Procedury wzorcowe w medycynie nuklearnej (przedmiot do wyboru)	8.00-12.30 (6) Postępy aparatury diagnostycznej wyk. 3h /sem. 3h zajęcia on-line Zakład Medycyny Nuklearnej	08.00-12.45 (5) Procedury wzorcowe w medycynie nuklearnej (przedmiot do wyboru)	08.00-12.45 (5) Procedury wzorcowe w medycynie nuklearnej (przedmiot do wyboru)	08.00-12.45 (5) Procedury wzorcowe w medycynie nuklearnej (przedmiot do wyboru)	08.00-12.45 (5) Procedury wzorcowe w medycynie nuklearnej (przedmiot do wyboru)					8:00-11:15 (4,6) Medycyna Nuklaerna		8:00-11:15 (4,6) Medycyna Nuklaerna		8:00-11:15 (4,6) Medycyna Nuklaerna	
miejsce zajęć	Zakład Medycyny Nuklearnej, wykłady 10 h dyd. / ćwiczenia 15 h dyd. Sala..										Zakład Medycyny Nuklearnej (wykt. 7h, Ćw.7h) sala..					
godzina - przedmiot	13:15-15:30(3) Rentgenodiagnostyka radiografia TK - przypadki szczególne (przedmiot do wyboru) wykł 10h, ćw. 10 h	13:15-15:30(3) Rentgenodiagnostyka radiografia TK - przypadki szczególne (przedmiot do wyboru) wykł 10h, ćw. 10 h	13:15-15:30(3) Rentgenodiagnostyka radiografia TK - przypadki szczególne (przedmiot do wyboru) wykł 10h, ćw. 10 h	13:15-15:30(3) Rentgenodiagnostyka radiografia TK - przypadki szczególne (przedmiot do wyboru) wykł 10h, ćw. 10 h	13:15-15:30(3) Rentgenodiagnostyka radiografia TK - przypadki szczególne (przedmiot do wyboru) wykł 10h, ćw. 10 h	13:15-15:30(3) Rentgenodiagnostyka radiografia TK - przypadki szczególne (przedmiot do wyboru) wykł 10h, ćw. 10 h	13:15-15:30(3) Rentgenodiagnostyka radiografia TK - przypadki szczególne (przedmiot do wyboru) wykł 10h, ćw. 10 h	13:15-15:30(3) Rentgenodiagnostyka radiografia TK - przypadki szczególne (przedmiot do wyboru) wykł 10h, ćw. 10 h	13:15-15:30(3) Rentgenodiagnostyka radiografia TK - przypadki szczególne (przedmiot do wyboru) wykł 10h, ćw. 10 h		12:00-19:30 (10)Tomografia komputerowa wiązka stożkowa (przedmiot do wyboru) wykłady on-line		12:00-19:30 (5)Tomografia komputerowa wiązka stożkowa (przedmiot do wyboru) ćwiczenia 10h		12:00-15:45 (5)Tomografia komputerowa wiązka stożkowa (przedmiot do wyboru) ćwiczenia 10h	
miejsce zajęć	I Zakład Radiologii Klinicznej									Zakład Radiologii Stomatologicznej i Szcękowo Twarzowej wyk.10h , ćw.10 h.						
godzina - przedmiot	15.45-18.45 (4) Zaawansowane metody statystyczne w elektroradiologii (przedmiot do wyboru) (20h sem.)		15.45-18.45 (4) Zaawansowane metody statystyczne w elektroradiologii (przedmiot do wyboru) (20h sem.)		15.45-18.45 (4) Zaawansowane metody statystyczne w elektroradiologii (przedmiot do wyboru) (20h sem.)			15.45-18.45 (4) Zaawansowane metody statystyczne w elektroradiologii (przedmiot do wyboru) (20h sem.)		15.45-18.45 (4) Zaawansowane metody statystyczne w elektroradiologii (przedmiot do wyboru) (20h sem.)						
miejsce zajęć	Zakład Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu ul. Litewska 14/16 II piętro. Sala...???															

*Radioterapia 60h zajęcia praktyczne Zakład radioterapii Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie

*PRAKTYKI ŚRÓDROCZNE :

I Zakład Radiologii Klinicznej 80h

II Zakład Radiologii Klinicznej 80h

* Postępy aparatury diagnostycznej 5 h wykłady (II Zakład Radiologii) - platforma e-learning WUM

* Postępy aparatury diagnostycznej 5 h wykłady (I Zakład Radiologii) - platforma e-learning WUM

* Rentgenodiagnostyka 11 h wykłady (II Zakład Radiologii) platforma e-learning WUM

* Metodologia badań naukowych jedno spotkanie kontaktowe online synchronicznie , pozostałe e-learning.