

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

plany mogą ulec zmianie!

rok akademicki 2023/2024 semestr letni

aktualizacja 18.01.2024r.

PIĄTEK															
zjazd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
godzina - przedmiot	08.00-11.00 (4,2) Rentgenodiagnostyka	8.00-11.45 (5) Postępy aparatury diagnostyczne j I Zakład Radiologii Klinicznej seminarium 5h MS-Teams	08.00-11.00 (4,2) Rentgenodiagnostyka		08.00-11.00 (4,2) Rentgenodiagnostyka		08.00-11.00 (4,2) Rentgenodiagnostyka		08.00-11.00 (4,2) Rentgenodiagnostyka		8.00-11.00 (4) Radiologia stomatologiczna ćwiczenia (sala 1.87 UCS)			8.00-11.00 (4) Radiologia stomatologiczna a ćwiczenia (sala 1.87 UCS)	
miejsce odbywania się zajęć	Rentgenodiagnostyka II Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Banacha 1a ćwiczenia 21 h dyd.									Radiologia stomatologiczna ćwiczenia 12 h UCS ul.Binieckiego 6					
godzina - przedmiot	12.00-16.30 (6) Radioterapia	13.00-16.45 (5) Postępy aparatury diagnostyczne j 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	17.00-19.15 (3) Język obcy		17.00-19.15 (3) Język obcy		17.00-19.15 (3) Język obcy		17.00-19.15 (3) Język obcy		17.00-19.15 (3) Język obcy		17.00-19.15 (3) Język obcy			17.00-19.15 (3) Język obcy	
miejsce zajęć	Studium Języków Obcych Mgr A. Lindner-Sataroń ćwiczenia 24 h dyd. Sala 125 CBI														

SOBOTA															
zjazd	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
termin	24.02.2024	02.03.2024	09.03.2024	16.03.2024	23.03.2024	30.03.2024	06.04.2024	13.04.2024	20.04.2024	27.05.2024	11.05.2024	18.05.2024	25.05.2024	01.06.2024	08.06.2024
godzina - przedmiot	08.00-12.00 (5,25) Medycyna nuklearna	8.00-12.30 (6) Postępy aparatury diagnostycznej	08.00-12.00 (5,25) Medycyna nuklearna		08.00-12.00 (5,25) Medycyna nuklearna		08.00-12.00 (5,25) Medycyna nuklearna		08.00-12.00 (5,25) Medycyna nuklearna		08.00-12.00 (5,25) Medycyna nuklearna			08.00-12.00 (5,25) Medycyna nuklearna	
miejsce zajęć		wyk. 3h /sem. 3h zajęcia on-line Zakład Medycyny Nuklearnej	wykłady 21 h dyd. / ćwiczenia 21 h dyd. Zajęcia on-line												
godzina - przedmiot	12.15-13.45 (2) Radiologia stomatologiczna <u>wykład</u>		12.15-13.45 (2) Radiologia stomatologiczna <u>wykład</u>		12.15-13.45 (2) Radiologia stomatologiczna <u>wykład</u>		12.30-14.00 (2) Metodologia badań naukowych zajęcia on-line								
miejsce zajęć	wykłady (6 h) platforma MS-Teams														
godzina - przedmiot	14.15-17.15 (4) Zaawansowane metody statystyczne		14.15-17.15 (4) Zaawansowane metody statystyczne		14.15-17.15 (4) Zaawansowane metody statystyczne		14.15-17.15 (4) Zaawansowane metody statystyczne		14.15-17.15 (4) Zaawansowane metody statystyczne		14.15-17.15 (4) Zaawansowane metody statystyczne		14.15-17.15 (4) Zaawansowane metody statystyczne		
miejsce zajęć	Zakład Edukacji i Badań w Naukach o Zdrowiu ul. Litewska 14/16 II piętro.														

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

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