

II rok studiów zaocznych; kierunek Elektroradiologia II stopnia Wydział Lekarsko - Stomatologiczny

plany mogą ulec zmianie!

rok akademicki 2024/2025 semestr letni

Aktualizacja 02.01.2025 r.

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	8.00 - 11.45 (5) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii <u>wykład on-line</u>		8.00 - 11:45 (5) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii <u>wykład on-line</u>		8.00 - 12.15 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii <u>ćwiczenia gr.1 i 2</u>		8.00 - 12.15 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii <u>ćwiczenia gr.1 i 2</u>		8.00 - 12.15 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii <u>ćwiczenia gr. 1 i 2</u>		8.00 - 12.10 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii <u>ćwiczenia gr.1 i 1</u>		8.00 - 12.10 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii <u>ćwiczenia gr.1 i 2</u>	8.00 - 12.15 (5,6) Diagnostyka elektrofizjologiczna w kardiologii <u>ćwiczenia gr.1 i 2</u>	
miejsce zajęć	ćwiczenia (34h)- Klinika Kardiologii, Zakład Diagnostyki Ambulatoryjnej i Opieki Kardiologicznej ul.Banacha 1a														
godzina - przedmiot	12.15-16.05 (5,25) Rezonans magnetyczny ćwiczenia wszyscy		12.15-16.05 (5,25) Rezonans magnetyczny (ćwiczenia wszyscy)		12.15-16.05 (5,25) Rezonans magnetyczny (ćwiczenia wszyscy)		12.15-16.05 (5,25) Rezonans magnetyczny (ćwiczenia wszyscy)		12.30-16.15 (5) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii, Katedra i Klinika Neurologii <u>ćwiczenia</u>		12.30-16.15 (5) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii, Katedra i Klinika Neurologii <u>ćwiczenia</u>		12.30-16.15(5) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii, Katedra i Klinika Neurologii <u>ćwiczenia</u>	12.30-16.15 (5) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii, Katedra i Klinika Neurologii, <u>ćwiczenia</u>	
godzina - przedmiot	Rezonans magnetyczny ćwiczenia (21h) Zakład Radiologii Pediatricznej ul.Żwirki i Wigury 63a														
miejsce odbywania się zajęć	Wykłady na platformie														
Ćwiczenia	17:00-18:30 (2) Kurs ochrony radiologicznej <u>Ćwiczenia</u>		16:15-19:15 (4) Kurs ochrony radiologicznej <u>Ćwiczenia</u>		16:15-19:15 (4) Kurs ochrony radiologicznej <u>Ćwiczenia</u>		16:15-19:15 (4) Kurs ochrony radiologicznej <u>Ćwiczenia</u>		16:15-19:15 (4) Kurs ochrony radiologicznej <u>Ćwiczenia</u>						
	<u>ćwiczenia</u> Zakład Radiologii Pediatricznej <u>18 godz.</u>														
grupa 1	19.20 - 21.35 (3) Język angielski		19.15-21.30 (3) Język angielski		19.15-21.30 (3) Język angielski		19.15-21.30 (3) Język angielski		19.15-21.30 (3) Język angielski		19.15 - 21.30 (3) Język angielski		19.15 - 21.30 (3) Język angielski	19.15 - 21.30 (3) Język angielski	
miejsce zajęć	Język angielski mgr A. Lindner-Sataroń Ćwiczenia 24 h sala 126 CBI														

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	9.00 - 11.15 (3,0) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii wykład on-line		9.00 - 11.15 (3,0) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii wykład on-line		9.00 - 11.15 (3,0) Diagnostyka elektrofizjologiczna w neurologii wykład on-line		8.00-12.10 (5,25) Rezonans magnetyczny wykład on-line	8.00-12.10 (5,25) Rezonans magnetyczny wykład on-line			8.00-12.10(5,25) Rezonans magnetyczny wykład on-line.		8.00-12.10 (5,25) Rezonans magnetyczny wykład on-line		
miejsce zajęć	Rezonans magnetyczny <u>wykłady</u> (21h) Zakład Radiologii Pediatricznej ul.Żwirki i Wigury 63a														
godzina - przedmiot	12.30 Kształcenie w elektroradiologii (wg projektu studium umiejętności edukacyjnych) pierwsze spotkanie na MS Teams potem na platformie e-learning		12.00-14.00 (2,66) Diagnostyka elektrofizjologiczna w psychiatrii wykład MS-Teams	12.00-14.00 (2,66) Diagnostyka elektrofizjologiczna w psychiatrii wykład MS-Teams	12.00-14.00 (2,66) Diagnostyka elektrofizjologiczna w psychiatrii wykład MS-Teams		13.15 -16.15 (4) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej wykład 12h on-line	13.00 - 17.00 (6) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej seminarium 12h on-line			13.15 - 16.15 (4) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej wykład 12h on-line		13.15 - 16.15 (4) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej (wykład12h) on-line	13.00 - 17.00 (6) Zarządzanie i organizacja pracy zakładów opieki zdrowotnej seminarium12h on-line	
miejsce zajęć															
godzina - przedmiot	15.00-18.20 (4,5) Kurs ochrony radiologicznej		15.00-18.20 (4,5) Kurs ochrony radiologicznej	15.00-18.20 (4,5) Kurs ochrony radiologicznej	15.00-18.20 (4,5) Kurs ochrony radiologicznej										
miejsce zajęć	Kurs ochrony radiologicznej Zakład Radiologii Pediatricznej wykłady 18 h dyd. . Zajęcia on-line														