

Plan zajęć dla studentów I roku - ELEKTORADIOLOGIA semestr zimowy 2023/2024

Wydział Lekarsko Stomatologiczny , 3 letnie studia I stopnia stacjonarne nabór: 23_24

UWAGA: PLAN MOŻE ULEC ZMIANIE !

Aktualizacja: 03.10.2023r.

PONIEDZIAŁEK

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	02.10.2023	09.10.2023	16.10.2023	23.10.2023	30.10.2023	06.11.2023	13.11.2023	20.11.2023	27.11.2023	04.12.2023	11.12.2023	01.01.2024	08.01.2023	15.01.2024	22.01.2024
gr. A	7:45-10:00 (3) Matematyka (ćwiczenia 45 h w semestrze) / zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
gr.B	8.00 - 10.15 (3) Rentgenodiagnostyka klasyczna (ćwiczenia 90 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
gr.A	10.45 - 12.15 (3) Rentgenodiagnostyka klasyczna (ćwiczenia 90 h w semestrze) / zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														

Grupa 1

15.30-17.00 (2) Fizyka z elementami fizyki radiacyjnej ćwiczenia 30 h/ Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii

WTOREK

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	03.10.2023	10.10.2023	17.10.2023	24.10.2023	31.10.2023	07.11.2023	14.11.2023	21.11.2023	28.11.2023	05.12.2023	12.12.2023	02.01.2024	09.01.2023	16.01.2024	23.01.2024
gr. C	8.00 - 10.15 (3) Matematyka (ćwiczenia 45 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
gr.C	10.15- 12.30 (3) Rentgenodiagnostyka klasyczna (ćwiczenia 90 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
gr. B	10.20 - 12.35 (3) Matematyka (ćwiczenia 45 h w semestrze) / zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
gr.B	17.45 - 20.15 (3) Rentgenodiagnostyka klasyczna (ćwiczenia 90 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
Gr. A, C	13.00 - 15.15 (3) Aparatura w diagnostyce obrazowej (ćwiczenia 45 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														
Gr. B	15.30 - 17.45 (3) Aparatura w diagnostyce obrazowej (ćwiczenia 45 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														

ŚRODA

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	04.10.2023	11.10.2023	18.10.2023	25.10.2023	01.10.2023	08.11.2023	15.11.2023	22.11.2023	29.11.2023	06.12.2023	13.12.2023	03.01.2024	10.01.2023	17.01.2024	24.01.2024
Grupa 1,2	8.00-10.15 (3) Patomorfologia seminarium 30 h/Zajęcia odbywają się w Katedrze Patomorfologii, ul. Pawińskiego 7 Aula Paw.01														
Grupa 1, 2	8.00-10.15 (3) Wprowadzenie do fizyki i matematyki seminarium/ sala im. prof. A. Gluźnińskiego ul. Chałubińskiego 5														9.45-12.45 (4) Fizyka z elementami fizyki radiacyjnej seminarium/ zajęcia odbywają się w sali 3.39 UCS
Grupa 1, 2	11.00-14.00 (4,0) Aparatura w diagnostyce obrazowej seminarium 45 h/ sala 212 ul. Chałubińskiego 5											13.30-14.30 (1,25) Matematyka seminarium 5 h w semestrze /zajęcia odbywają się w sali 3.39 UCS			
Grupa 1, 2	14.15-16.15 (2,7) Rentgenodiagnostyka klasyczna seminarium 30 h / sala 212 ul. Chałubińskiego 5														
gr.A,C	17.45-20.15 (3) Rentgenodiagnostyka klasyczna (ćwiczenia 90 h w semestrze)/ zajęcia odbywają się w I Zakładzie Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5														

CZWARTEK

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	05.10.2023	12.10.2023	19.10.2023	26.10.2023	02.10.2023	09.11.2023	16.11.2023	23.11.2023	30.11.2023	07.12.2023	14.12.2023	04.01.2024	11.01.2023	18.01.2024	25.01.2024
Grupa 1,2		13.15-14.45 (2) Wprowadzenie do fizyki i matematyki <u>seminarium</u> /Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii, 3 piętro ul. Chałubińskiego 5													
Grupa 1,2	15.30-17.00 ANATOMIA <u>wykład 30 h</u> / Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej, ul.Chałubińskiego 5 (sala seminaryjna w Zakładzie Anatomii)														
Grupa 1	17.00-18.30 ANATOMIA <u>ćwiczenia 30 h</u> / odbywa się w Zakładzie Anatomii Prawidłowej i Klinicznej, ul.Chałubińskiego 5														
Grupa 2	18.30-20.00 ANATOMIA <u>ćwiczenia 30 h</u> / odbywa się w Zakładzie Anatomii Prawidłowej i Klinicznej, ul.Chałubińskiego 5														

PIĄTEK

Tydzień dyd.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
termin	06.10.2023	13.10.2023	20.10.2023	27.10.2023	03.11.2023	10.11.2023	17.11.2023	24.11.2023	01.12.2023	08.12.2023	15.12.2023	05.01.2024	12.01.2023	19.01.2024	26.01.2024
Grupa 1,2	08:09:30 (2) Wprowadzenie do fizyki i matematyki <u>seminarium</u> / Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii, 3 piętro ul. Chałubińskiego 5	08.00-09.30 (2) Fizyka z elementami fizyki radiacyjnej <u>ćwiczenia 30 h</u> Zakład Biofizyki, Fizjologii i Patofizjologii													
Grupa 1,2	10.00-12.15 (3) Fizjologia z patofizjologią <u>seminarium 45 h</u> w semestrze / sala Leśniowskiego ul.Nowogrodzka 59														
Grupa 1	13.00-14.30 (2) Język angielski <u>ćwiczenia 30 h</u> / sala 141 CD											13:00-14:30 j. angielski s. 139 i 140 CD	13:00-14:30 j. angielski s.139 CD	13:00-14:30 j. angielski s.140 CD	
Grupa 2	14.30-16.00 (2) Język angielski <u>ćwiczenia 30 h</u> / sala 141 CD											14:30-16:00 j. angielski s. 139 i 140 CD	14:30-16:00 j. angielski s.139 CD	14:30-16:00 j. angielski s.140 CD	
	16.30-18.00 (2) Fizyka z elementami fizyki radiacyjnej <u>wykład 30 h</u> / 5.DE 002 Sala dydaktyczna, Szpital Pediatryczny ul. Żwirki i Wigury 63A														

* Przesposobienie biblioteczne: szkolenie on-line <http://biblioteka-szkolenia.wum.edu.pl/>* Bezpieczeństwo i higiena pracy: <http://e-learning.wum.edu.pl>* Wychowanie fizyczne : Studium Wychowania fizycznego, zapisy on line <http://swfiz.wum.edu.pl/>

UWAGA: PLAN MOŻE ULEC ZMIANIE !