

PLAN ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU LEKARSKO - STOMATOLOGICZNEGO sem. letni 2025/2026

plany mogą ulec zmianie!		Elektroradiologia studia pierwszego stopnia rok I										Aktualizacja 08.04.2026 r.				
PONIEDZIAŁEK																
Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
Data / grupa	16.02.2026	23.02.2026	02.03.2026	09.03.2026	16.03.2026	23.03.2026	30.03.2026	13.04.2026	20.04.2026	04.05.2026	11.05.2026	18.05.2026	25.05.2026	01.06.2026	08.06.2026	
Gupa A,	<u>(przedmiot do wyboru) 8:00-9:40 (2) Rentgenodiagnostyka klasyczna - przypadki szczególne</u> I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 <u>(ĆWICZENIA 30h)</u> [2 grupy ćwiczeniowe]															
Gupa B	<u>(przedmiot do wyboru) 10:00-11:40 (2) Rentgenodiagnostyka klasyczna - przypadki szczególne</u> I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 <u>(ĆWICZENIA 30h)</u> [2 grupy ćwiczeniowe]															
cały rok			<u>(przedmiot do wyboru) 12:45-15:55 (?) Podstawy fizyczne wybranych metod diagnostycznych, Zakład Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo Twarzowej (seminaria 30h) sala 4.10 UCS (86005)</u>													
Gupa A,B	<u>18:15-20:30(3) Rentgenodiagnostyka klasyczna</u> I Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Chałubińskiego 5 <u>ĆWICZENIA</u> (45 godzin w semestrze) [2 grupy ćwiczeniowe]															
WTOREK																
Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	
Data / grupa	17.02.2026	24.02.2026	03.03.2026	10.03.2026	17.03.2026	24.03.2026	31.03.2026	14.04.2026	21.04.2026	05.05.2026	12.05.2026	19.05.2026	26.05.2026	02.06.2026	09.06.2026	
cały rok	<u>10:00-12:15 Etyka w medycynie, Studium etyki Lekarskiej i Historii Medycyny (Wykład 15h)</u>					<u>(przedmiot do wyboru) 8:00-10.15 (3) Wprowadzenie do cyfrowej analizy obrazów medycznych, Zakład Radiologii Stomatologicznej i Szczękowo Twarzowej, (seminaria 20h. Ćwiczenia 10h) sala 1.86 UCS [2 grupy ćwiczeniowe]</u>										
cały rok	sala 1.86 UCS	sala 106 CBI	sala 5.60 UCS	sala 5.60 UCS	sala 5.60 UCS	<u>(przedmiot do wyboru) 11:00-13.15 (3) Wstęp do medycyny nuklearnej, Zakład Medycyny Nuklearnej (seminaria 10h. Ćwiczenia 20h) sala 1. 86 UCS [2 grupy ćwiczeniowe]</u>										
cały rok	<u>14.00 - 16.15 (3) Aparatura w diagnostyce obrazowej</u> I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 <u>SEMINARIUM</u> 15h					<u>14:15-15:45 (2) Rentgenodiagnostyka klasyczna</u> I Zakład Radiologii Klinicznej, ul. Chałubińskiego 5 <u>SEMINARIUM</u> (20 godzin w semestrze)										

ŚRODA															
Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Data / grupa	18.02.2026	25.02.2026	04.03.2026	11.03.2026	18.03.2026	25.03.2026	01.04.2026	15.04.2026	22.04.2026	06.05.2026	13.05.2026	20.05.2026	27.05.2026	03.06.2026	10.06.2026
cały rok	(przedmiot do wyboru) 8:00-10.15 (3) Fizjologia i patofizjologia i z uwzględnieniem przypadków klinicznych i badań diagnostycznych Zakład Fizjologii i Patofizjologii ekperymentalnej i, (30godz. Seminaria) zajęcia On-line														
cały rok	<u>12.45-14.15</u> (2) Anatomia prawidłowa i radiologiczna sala dydaktyczna, ul. Chałubińskiego 5 WYKŁAD(30godz.)														
GR.A	<u>14:30-16.00</u> (2) Anatomia prawidłowa i radiologiczna sala dydaktyczna, ul. Chałubińskiego 5 ĆWICZENIA(30godz.)														
GR.B	<u>16.00-17.30</u> (2) Anatomia prawidłowa i radiologiczna sala dydaktyczna, ul. Chałubińskiego 5 ĆWICZENIA(30godz.)														
CZWARTEK															
Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Data / grupa	19.02.2026	26.02.2026	05.03.2026	12.03.2026	19.03.2026	26.03.2026	09.04.2026	16.04.2026	23.04.2026	07.05.2026	14.05.2026	21.05.2026	28.05.2026	04.06.2026 (Boże Ciało) brak zajęć	11.06.2026
gr, A,B	(przedmiot do wyboru) 8:00-9:30 (2) Postępy aparatury w rentgenodiagnostyce I Zakład Radiologii Klinicznej ul. Chałubińskiego 5 (1seminaria 10h, Ćwiczenia 20h) [2 grupy ćwiczeniowe]														
gr, A,B	(przedmiot do wyboru) 10.15-11.45 (2) Rezonans magnetyczny - aspekty fizyczne i metodologia badań, II Zakład Radiologii Klinicznej ul. Nielubowicza Pracownia rezonansu magnetycznego (seminaria 10h, Ćwiczenia 20h) [2 grupy ćwiczeniowe]														
cały rok	<u>12:00-13:30</u> (2) Fizjologia z patofizjologią Zakład Fizjologii i Patofizjologii ekperymentalnej, SEMINARIUM 23 h sala 5.60 zajęcia w dn 14.05.25 12:00-14:15 (3)														
PIĄTEK															
Tygodnie dydaktyczne	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
Data / grupa	20.02.2026	27.02.2026	06.03.2026	13.03.2026	20.03.2026	27.03.2026	10.04.2026	17.04.2026	24.04.2026	08.05.2026	15.05.2026	22.05.2026	29.05.2026	05.06.2026 Dzień Rektorski	12.06.2026
	9:35-11:50 (3) Fizyka z elementami fizyki radiacyjnej Zakład Biofizyki ,Fizjologii i Patofizjologii ul. Chałubińskiego 5 (ćwiczenia 10h- 2 grupy) - IV pietro							(przedmiot do wyboru) 10:30-11:45() Podstawy fizyczne wybranych metod obrazowania, Zakład Radiologii Diagnostycznej i Szczękowo Twarzowej, (seminaria 30h) sala 1.86 UCS (86006)			(przedmiot do wyboru) 8:00-11:45() Podstawy fizyczne wybranych metod obrazowania, Zakład Radiologii Diagnostycznej i Szczękowo Twarzowej, (seminaria 30h) sala 1.86 UCS (86007)				
gr 1	<u>12:15-13:45</u> (2) Język obcy 30h mgr A. Lindner-Staroń sala 210 CD														
gr 2	<u>13:45 -15:15</u> (2) Język obcy 30h mgr A. Lindner-Staroń sala 210 CD														
	j. ang. w dn. 10.04.26		j. ang. w dn. 17.04.26		zajęcia w s. 112 CBI		zajęcia w s. 4.6 UCS								

30h Wf -zapisy przez platforme