

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ DLA I ROKU KIERUNKU ANALITYKA MEDYCZNA
W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025 - SEMESTR LETNI**

Godziny zajęć	Przedmiot	Grupa	Forma zajęć	Termin i miejsce zajęć
Poniedziałek				
08:00 - 12:00	Chemia analityczna	5, 6	ćwiczenia	24.02 - 14.04 (bez 24.03)
08:00 - 11:15	Higiena i epidemiologia	3	ćwiczenia	17.02 - 17.03
08:00 - 11:15	Higiena i epidemiologia	4	ćwiczenia	24.03 - 05.05
08:00 - 12:00	Kwalifikowana pierwsza pomoc	2	ćwiczenia	03.03 - 17.03 Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej
08:00 - 12:00	Kwalifikowana pierwsza pomoc	5	ćwiczenia	05.05 - 26.05 Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej
08:30 - 11:00	Technologie informacyjne w medycynie laboratoryjnej	1	ćwiczenia	24.02 - 26.05 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07
08:45 - 11:00	Fizjologia	2	ćwiczenia	07.04 - 05.05 Centrum Symulacji Medycznych; 09.06 sala B WF
11:15 - 14:30	Higiena i epidemiologia	1	ćwiczenia	17.02 - 17.03
11:15 - 14:30	Higiena i epidemiologia	2	ćwiczenia	24.03 - 05.05
11:30 - 13:45	Fizjologia	4	ćwiczenia	17.02 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07; 24.02 sala 232 CD; 07.04 - 05.05 Centrum Symulacji Medycznych, 09.06 sala B WF
11:30 - 14:00	Technologie informacyjne w medycynie laboratoryjnej	3	ćwiczenia	24.02 - 26.05 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07
11:45 - 13:15	Fakultet "Witaminy pod lupą"	zapisana grupa	seminarium	02.06 sala im. prof. Krauzego
14:00 - 16:15	Fizjologia	5, 6	ćwiczenia	17.02 - 24.02 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07, 09.06 sala B WF
14:30 - 16:45	Fizjologia	5, 6	ćwiczenia	07.04 - 05.05 Centrum Symulacji Medycznych
15:00 - 19:00	Kwalifikowana pierwsza pomoc	1	ćwiczenia	17.02 - 10.03 Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej
15:00 - 19:00	Kwalifikowana pierwsza pomoc	2	ćwiczenia	24.03 Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej
15:00 - 19:00	Kwalifikowana pierwsza pomoc	6	ćwiczenia	17.03, 31.03 Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej
15:00 - 19:00	Kwalifikowana pierwsza pomoc	3	ćwiczenia	07.04 - 12.05 Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej
16:15 - 18:45	Fizjologia	2	ćwiczenia	17.02, 24.02 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07
Godziny zajęć	Przedmiot	Grupa	Forma zajęć	Termin i miejsce zajęć
Wtorek				
08:00 - 12:00	Chemia analityczna	1, 2	ćwiczenia	25.02 - 15.04 (bez 25.03)
08:00 - 10:30	Technologie informacyjne w medycynie laboratoryjnej	4	ćwiczenia	24.02 - 26.05 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07

08:30 - 10:00	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	1	seminarium	10.06 sala im. prof. Krauzego
08:45 - 12:00	Higiena i epidemiologia	5, 6	ćwiczenia	18.02 - 18.03
10:00 - 12:15	Fizjologia	5, 6	seminarium	13.05 sala F WF
10:45 - 12:15	Język angielski	3, 4	seminarium	cały semestr sala 142 CD
12:30 - 14:00	Język angielski	5, 6	seminarium	cały semestr sala 142 CD
12:30 - 16:30	Chemia analityczna	3, 4	ćwiczenia	25.02 - 15.04
12:30 - 14:45	Fizjologia	1, 2	seminarium	3.05, 03.06 sala F WF
14:15 - 16:45	Technologie informacyjne w medycynie laboratoryjnej	5	ćwiczenia	25.02 - 27.05 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III pietro 2 sala 2.07
14:15 - 15:45	Fakultet "Witaminy pod lupą"	zapisana grupa	seminarium	10.06 Sala. Im. prof. Krauzego
15:30 - 17:45	Fizjologia	1, 2	seminarium	04.03 - 25.03; 20.05 sala F WF
15:30 - 17:00	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	wszyscy	wykład online	18.02
16:00 - 17:30	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	2	seminarium	10.06 sala B WF
18:00 - 20:30	Ochrona danych osobowych	wszyscy	wykład online	01.04 - 13.05
18:15 - 19:45	Higiena i epidemiologia	wszyscy	wykład online	18.02, 25.02
19:00 - 20:30	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	wszyscy	wykład online	04.03, 11.03, 18.03
19:00 - 20:30	Fakultet "Witaminy pod lupą"	wszyscy	wykład online	10.06
19:15 - 20:45	Fakultet "Witaminy pod lupą"	wszyscy	wykład online	27.05

Godziny zajęć	Przedmiot	Grupa	Forma zajęć	Termin i miejsce zajęć
Środa				
10:00 - 11:30	Histologia	wszyscy	wykład	19.02 - 11.06 sala im. prof. Paszkiewicza ul. Chałubińskiego 5
11:45 - 14:15	Histologia	wszyscy	ćwiczenia	19.02, 05.03, 19.03, 26.03, 02.04, 09.04, 16.04, 07.05, 14.05, 21.05
12:30 - 14:00	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	2	seminarium	28.05 sala im. prof. Krauzego
12:30 - 14:00	Fakultet "Witaminy pod lupą"	zapisana grupa	seminarium	11.06 sala im. prof. Krauzego
12:45 - 15:00	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	2	seminarium	26.02 sala B WF
13:00 - 14:30	Fakultet "Witaminy pod lupą"	zapisana grupa	seminarium	04.06 sala im. prof. Krauzego
13:00 - 14:30	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	wszyscy	wykład	12.03 sala D WF
15:15 - 19:15	Kwalifikowana pierwsza pomoc	4	ćwiczenia	19.02 - 12.03 Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej
15:15 - 19:15	Kwalifikowana pierwsza pomoc	6	ćwiczenia	19.03, 26.03 Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej
15:15 - 17:30	Fizjologia	1, 3	ćwiczenia	19.02 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07; 26.02 sala 232 CD; 09.04 - 07.05 Centrum Symulacji Medycznych; 11.06 sala B WF
16:00 - 18:30	Technologie informacyjne w medycynie laboratoryjnej	2	ćwiczenia	26.02 - 28.05 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07
18:00 - 19:30	Fakultet "Witaminy pod lupą"	wszyscy	wykład online	04.06
18:45 - 20:15	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	1	seminarium	09.04, 07.05, 21.05 sala im. prof. Krauzego
18:45 - 20:15	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	2	seminarium	16.04, 14.05 sala im. prof. Krauzego
19:00 - 20:30	Fakultet "Witaminy pod lupą"	wszyscy	wykład online	11.06

Godziny zajęć	Przedmiot	Grupa	Forma zajęć	Termin i miejsce zajęć
Czwartek				
08:30 - 11:00	Technologie informacyjne w medycynie laboratoryjnej	6	ćwiczenia	27.03 - 29.05 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07
08:30 - 10:45	Fizjologia	3, 4	seminarium	06.03 - 27.03; 15.05, 22.05, 05.06 sala F WF (13.03 sala im. prof. Olszewskiego)
08:30 - 09:15	Chemia fizyczna	1, 2	seminarium	20.02 - 20.03 sala im. prof. Krauzego
09:30 - 10:15	Chemia fizyczna	5, 6	seminarium	20.02 - 20.03 sala im. prof. Krauzego
09:30 - 11:00	Język angielski	1, 2	seminarium	cały semestr sala 142 CD
11:00 - 11:45	Chemia fizyczna	3, 4	seminarium	20.02 - 20.03 sala im. prof. Krauzego
11:15 - 13:30	Fizjologia	5, 6	seminarium	06.03 - 27.03; 22.05, 05.06 sala im. prof. Derynga
11:15 - 12:45	Chemia analityczna	1, 2	seminarium	20.02 - 20.03 sala im. prof. Olszewskiego
11:15 - 12:45	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	1	seminarium	12.06 sala im. prof. Krauzego
13:00 - 14:30	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	2	seminarium	12.06 sala im. prof. Krauzego
13:00 - 14:30	Chemia analityczna	3, 4	seminarium	20.02 - 20.03 sala im. prof. Olszewskiego
13:45 - 15:15	Fakultet "Witaminy pod lupą"	zapisana grupa	seminarium	05.06 sala im. prof. Krauzego
14:45 - 16:15	Chemia analityczna	5, 6	seminarium	20.02 - 20.03 sala im. prof. Olszewskiego
15:30 - 17:00	Socjologia	wszyscy	wykład online	27.03 - 29.05 (bez 03.04)
17:15 - 18:45	Socjologia	wszyscy	wykład online	03.04
17:30 - 19:15	Fizjologia	wszyscy	wykład online	13.03 - 22.05 (bez 03.04)
17:30 - 20:00	Fizjologia	wszyscy	wykład online	29.05
17:30 - 20:00	Naukowa informacja medyczna	wszyscy	wykład online	05.06
17:30 - 19:00	Naukowa informacja medyczna	wszyscy	wykład online	12.06
18:00 - 19:30	Higiena i epidemiologia	wszyscy	wykład online	20.02, 27.02, 06.03
19:00 - 20:45	Fizjologia	wszyscy	wykład online	03.04

Godziny zajęć	Przedmiot	Grupa	Forma zajęć	Termin i miejsce zajęć
Piątek				
08:00 - 10:30	Chemia analityczna	wszyscy	wykład online	21.02, 28.02
08:00 - 09:30	Chemia analityczna	wszyscy	wykład online	07.03, 21.03
08:00 - 10:20	Chemia fizyczna	I	ćwiczenia	28.03 sala im. prof. Derynga; 07.03- 30.05 sala Zakładu Chemii Organicznej (I kostka, parter)
09:45 - 12:15	Chemia fizyczna	wszyscy	wykład online	07.03, 21.03
10:40 - 13:00	Chemia fizyczna	II	ćwiczenia	28.03 sala im. prof. Derynga; 07.03- 30.05 sala Zakładu Chemii Organicznej (I kostka, parter)
10:45 - 13:15	Chemia fizyczna	wszyscy	wykład online	21.02, 28.02
11:30 - 14:00	Technologie informacyjne w medycynie laboratoryjnej	6	ćwiczenia	04.04, 11.04, 18.04, 09.05 Zakład Chemii Organicznej i Fizycznej kostka III piętro 2 sala 2.07
13:15 - 15:35	Chemia fizyczna	III	ćwiczenia	28.03 sala im. prof. Derynga; 07.03- 30.05 sala Zakładu Chemii Organicznej (I kostka, parter)
13:30 - 15:45	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	1	seminarium	07.03 sala B WF
14:00 - 15:30	Fakultet "Witaminy pod lupą"	wszyscy	wykład online	06.06
14:45 - 17:00	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	1	seminarium	28.02 sala B WF
15:00 - 16:30	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	wszyscy	wykład online	21.02
15:00 - 16:30	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	1	seminarium	21.03 sala Zakład Chemii Leków
15:00 - 17:30	Chemia fizyczna	wszyscy	wykład online	14.03
15:45 - 18:05	Chemia fizyczna	IV	ćwiczenia	28.03 sala im. prof. Derynga; 07.03- 30.05 sala Zakładu Chemii Organicznej (I kostka, parter)
16:00 - 18:15	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	2	seminarium	07.03 sala B WF
16:45 - 18:15	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	wszyscy	wykład online	21.02
16:45 - 18:15	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	1	seminarium	21.03 Zakład Chemii Leków
17:45 - 19:15	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	wszyscy	wykład online	14.03

18:10 - 20:30	Chemia fizyczna	V	ćwiczenia	28.03 sala im. prof. Derynga; 07.03- 30.05 sala Zakładu Chemii Organicznej (I kostka, parter)
18:30 - 20:00	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	wszyscy	wykład online	21.02
18:30 - 20:00	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	2	seminarium	07.03 Zakład Chemii Leków
18:30 - 20:00	Fakultet "Zastosowanie właściwości fizykochemicznych..."	2	seminarium	21.03 Zakład Chemii Leków
19:45 - 21:15	Fakultet "Biochemia w życiu codziennym"	wszyscy	wykład online	28.02