

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ DLA II ROKU KIERUNKU ANALITYKA MEDYCZNA
W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024 - SEMESTR ZIMOWY**

Godziny zajęć	Przedmiot	Grupa	Forma zajęć	Termin i miejsce zajęć
Poniedziałek				
08:00 - 09:30	Immunologia	5	ćwiczenia	09.10 - 11.12 Zakład Medycyny Laboratoryjnej
08:00 - 10:15	Analiza instrumentalna	1, 2	ćwiczenia	02.10 - 11.12 Zakład Chemii Leków
08:30 - 09:30	Analiza instrumentalna	1	ćwiczenia	15.01 zaliczenie praktyczne Zakład Chemii Leków
09:00 - 11:00	Biochemia	wszyscy	poprawa kolokwium	22.01 Zakład Biochemii i Farmakogenomiki
09:45 - 10:45	Analiza instrumentalna	2	ćwiczenia	15.01 zaliczenie praktyczne Zakład Chemii Leków
10:45 - 13:00	Analiza instrumentalna	4	ćwiczenia	02.10 - 11.12 Zakład Chemii Leków
11:30 - 13:00	Patomorfologia i cytologia kliniczna	wszyscy	wykład	22.01 sala 139 CD
11:30 - 16:00	Biologia molekularna	2	ćwiczenia	04.12 - 15.01 Zakład Farmacji Stosowanej
12:15 - 13:15	Analiza instrumentalna	4	ćwiczenia	15.01 zaliczenie praktyczne Zakład Chemii Leków
13:15 - 17:00	Biologia molekularna	1, 2	seminarium	22.01 sala 139 CD
13:30 - 15:45	Analiza instrumentalna	5	ćwiczenia	02.10 - 11.12 Zakład Chemii Leków
13:30 - 14:30	Analiza instrumentalna	5	ćwiczenia	15.01 zaliczenie praktyczne Zakład Chemii Leków
13:30 - 15:00	Immunologia	1, 2	seminarium	09.10 - 27.11 (27.11 do 14:15)
16:15 - 18:15	Analiza instrumentalna	wszyscy	kolokwium	08.01 sala Olszewskiego WF
17:15 - 18:45	Biochemia	wszyscy	wykład online	02.10, 09.10, 23.10, 04.12
17:15 - 19:30	Biochemia	wszyscy	wykład online	06.11, 11.12
17:15 - 19:30	Diagnostyka izotopowa	wszyscy	wykład online	16.10, 30.10, 13.11, 20.11, 27.11, 15.01 (15.01 do 18:30)
18:30 - 20:00	Biochemia	wszyscy	wykład online	22.01
Godziny zajęć Przedmiot Grupa Forma zajęć Termin i miejsce zajęć				
Wtorek				
08:30 - 13:00	Biochemia	4, 5	ćwiczenia	10.10, 17.10, 24.10, 07.11, 14.11, 21.11 Zakład Biochemii i Farmakogenomiki
08:30 - 10:30	Biochemia	wszyscy	poprawa kolokwium	05.12 sala ćwiczeniowa Katedra Biochemii
08:45 - 10:00	Biochemia	wszyscy	kolokwium	16.01 sala Koskowskiego WF
09:00 - 12:45	Biochemia	4, 5	ćwiczenia	28.11 Zakład Biochemii i Farmakogenomiki
09:30 - 12:00	Biochemia	wszyscy	ćwiczenia	03.10 sala Olszewskiego/Zakład Biochemii i Farmakogenomiki
10:15 - 12:45	Diagnostyka izotopowa	4, 5	seminarium	12.12 - 23.01 (bez 09.01) sala 203 CD
10:45 - 13:15	Diagnostyka izotopowa	4, 5	seminarium	09.01 sala 204 CD
10:45 - 12:45	Język angielski	1, 2	seminarium	cały semestr od 10.10 sala B
13:00 - 17:30	Biologia molekularna	5	ćwiczenia	05.12 - 16.01 Zakład Farmacji Stosowanej

13:00 - 16:45	Biologia molekularna	4, 5	seminarium	23.01 sala 212 CD
13:00 - 17:30	Biochemia	1, 2	ćwiczenia	28.11 Zakład Biochemii i Farmakogenomiki
13:15 - 17:45	Biochemia	1, 2	ćwiczenia	10.10, 17.10, 24.10, 07.11, 14.11, 21.11 Zakład Biochemii i Farmakogenomiki
13:30 - 16:00	Diagnostyka izotopowa	1, 2	seminarium	12.12 - 23.01 sala 1.DE 002 Szpital Pediatriczny
13:30 - 16:45	Analiza instrumentalna	4, 5	seminarium	24.10, 07.11, 14.11, 21.11, 28.11 sala C WF
17:45 - 19:15	Immunologia	wszyscy	wykład	02.01 sala C
19:00 - 20:30	Biologia molekularna	wszyscy	wykład online	10.10 - 12.12
Godziny zajęć	Przedmiot	Grupa	Forma zajęć	Termin i miejsce zajęć
Środa				
08:00 - 11:15	Patofizjologia	4, 5	ćwiczenia	11.10, 22.11, 29.11, 06.12, 10.01, 17.01 (do 06.12 sala 233 i 234 CD; styczeń - sala 126 CBI i 212 CD)
08:00 - 11:15	Patofizjologia	4, 5	seminarium	18.10, 25.10, 08.11, 15.11, 13.12, 03.01, 24.01 sala C
08:00 - 12:15	Diagnostyka izotopowa	1	ćwiczenia	06.12 - 03.01 Zakład Medycyny Nuklearnej, ul. Banacha 1a
08:00 - 12:15	Diagnostyka izotopowa	2	ćwiczenia	10.01 - 24.01 Zakład Medycyny Nuklearnej, ul. Banacha 1a
12:00 - 14:00	Język angielski	4, 5	seminarium	cały semestr od 04.10 sala 124 CBI
13:00 - 17:30	Biologia molekularna	1	ćwiczenia	06.12 - 17.01 Zakład Farmacji Stosowanej
14:15 - 15:45	Immunologia	wszyscy	wykład	04.10 - 29.11 sala C
16:00 - 17:30	Patofizjologia	wszyscy	wykład	04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11, 22.11 sala Olszewskiego WF
16:00 - 18:15	Patofizjologia	wszyscy	wykład	29.11 sala Olszewskiego WF
17:45 - 19:15	Patofizjologia	wszyscy	wykład	06.12, 13.12, 03.01, 17.01, 24.01 sala Olszewskiego WF
Godziny zajęć	Przedmiot	Grupa	Forma zajęć	Termin i miejsce zajęć
Czwartek				
08:00 - 11:15	Patofizjologia	1, 2	ćwiczenia	12.10, 16.11, 23.11, 07.12, 11.01, 18.01 (X - XI sala 233 i 234 CD; XII - I sala 211 CD i sala C WF)
08:00 - 11:15	Patofizjologia	1, 2	seminarium	19.10, 26.10, 02.11, 09.11, 14.12, 04.01, 25.01 sala 141 CD
08:30 - 11:30	Biochemia	4, 5	seminarium	25.01 sala B WF
08:45 - 11:15	Biochemia	4, 5	seminarium	04.01 Sala B WF
09:00 - 11:15	Biochemia	wszyscy	kolokwium	30.11 sala Olszewskiego WF
09:00 - 11:15	Biochemia	4, 5	seminarium	12.10, 26.10, 09.11, 07.12, 14.12 sala B WF
09:30 - 11:00	Biochemia	4, 5	seminarium	19.10, 16.11, 23.11 sala B WF
09:30 - 10:50	Analiza instrumentalna	5	ćwiczenia	18.01 zaliczenie praktyczne Zakład Chemii Leków
11:00 - 12:20	Analiza instrumentalna	4	ćwiczenia	18.01 zaliczenie praktyczne Zakład Chemii Leków
11:45 - 13:15	Immunologia	4	ćwiczenia	12.10 -14.12 Zakład Medycyny Laboratoryjnej
11:45 - 14:00	Analiza instrumentalna	4, 5	ćwiczenia	04.01 Zakład Chemii Leków
11:45 - 14:00	Biochemia	1, 2	seminarium	12.10, 26.10, 09.11, 07.12, 14.12 sala C WF
11:45 - 13:15	Biochemia	1, 2	seminarium	19.10, 16.11, 23.11 sala C WF
11:45 - 14:15	Biochemia	1, 2	seminarium	04.01, 25.01 sala C WF
12:00 - 16:30	Biologia molekularna	2	ćwiczenia	30.11 Zakład Farmacji Stosowanej
12:30 - 13:50	Analiza instrumentalna	1	ćwiczenia	18.01 zaliczenie praktyczne Zakład Chemii Leków

13:15 - 17:45	Biologia molekularna	4	ćwiczenia	11.01, 18.01 Zakład Farmacji Stosowanej
13:30 - 18:00	Biologia molekularna	4	ćwiczenia	07.12, 14.12 Zakład Farmacji Stosowanej
13:30 - 15:00	Immunologia	4, 5	seminarium	19.10, 02.11 sala B WF
14:00 - 15:20	Analiza instrumentalna	2	ćwiczenia	18.01 zaliczenie praktyczne Zakład Chemii Leków
14:15 - 15:45	Immunologia	4, 5	seminarium	26.10, 09.11 sala B WF
14:15 - 17:30	Analiza instrumentalna	1, 2	seminarium	26.10, 09.11, 16.11, 23.11, 7.12 sala 141 CD
14:30 - 16:45	Analiza instrumentalna	1, 2	ćwiczenia	04.01 Zakład Chemii Leków
14:30 - 19:00	Biologia molekularna	4	ćwiczenia	04.01 Zakład Farmacji Stosowanej
15:00 - 18:45	Biologia molekularna	4, 5	seminarium	25.01 sala 141 CD
15:00 - 16:30	Immunologia	4, 5	seminarium	12.10, 16.11, 23.11 sala B WF
15:15 - 16:00	Immunologia	4, 5	seminarium	30.11 sala B WF
Godziny zajęć	Przedmiot	Grupa	Forma zajęć	Termin i miejsce zajęć
Piątek				
08:00 - 11:15	Patofizjologia	4, 5	ćwiczenia	06.10 sala 233 i 234 CD
08:00 - 12:15	Diagnostyka izotopowa	4	ćwiczenia	08.12 - 05.01 Zakład Medycyny Nuklearnej, ul. Banacha 1a
08:00 - 12:15	Diagnostyka izotopowa	5	ćwiczenia	12.01 - 26.01 Zakład Medycyny Nuklearnej, ul. Banacha 1a
08:00 - 09:30	Immunologia	1	ćwiczenia	13.10 - 15.12 Zakład Medycyny Laboratoryjnej
10:00 - 11:30	Immunologia	2	ćwiczenia	13.10 - 15.12 Zakład Medycyny Laboratoryjnej
11:30 - 13:00	Biochemia	1, 2	seminarium	06.10 sala B WF
11:45 - 13:30	Analiza instrumentalna	wszyscy	wykład	13.10, 20.10, 27.10, 17.11, 24.11, 01.12 sala C
12:00 - 14:15	Biochemia	wszyscy	kolokwium	03.11 sala Olszewskiego WF
12:00 - 14:00	Biochemia	wszyscy	poprawa kolokwium	10.11 sala ćwiczeniowa Katedra Biochemii
12:30 - 14:00	Patomorfologia i cytologia kliniczna	wszyscy	wykład	08.12, 15.12, 05.01, 12.01, 19.01 sala 142 CD
13:00 - 16:45	Biologia molekularna	1, 2	seminarium	26.01 sala 139 CD
13:15 - 14:45	Biochemia	4, 5	seminarium	06.10 sala C WF
13:45 - 15:15	Patomorfologia i cytologia kliniczna	wszyscy	wykład	13.10, 20.10, 27.10, 24.11 sala 119 CBI
13:45 - 17:00	Patofizjologia	1, 2	ćwiczenia	01.12 sala 204, 205 CD
14:00 - 16:00	Analiza instrumentalna	wszyscy	kolokwium	17.11 sala Koskowskiego WF
14:30 - 16:00	Analiza instrumentalna	wszyscy	wykład	03.11 sala C WF
15:00 - 16:30	Analiza instrumentalna	wszyscy	wykład	06.10 sala C WF
16:30 - 18:00	Analiza instrumentalna	wszyscy	wykład online	10.11
17:45 - 19:15	Immunologia	wszyscy	wykład	05.01 sala C WF

Wykłady z patomorfologii i cytologii klinicznej (30 godzin) prowadzone przez Zakład Patomorfologii, 1M111, w roku akademickim 2023_24 będą dostępne na platformie e-learningowej od 2 października 2023 do końca roku akademickiego.

Formą zaliczenia wykładów jest obecność na nich, czyli odtuchanie on-line i odpowiedź na pytania testowe, dołączone na koniec każdego wykładu.

Data egzaminu końcowego z przedmiotu Patomorfologia z Genetyką zostanie ustalona w późniejszym terminie.