

WFBMiML		ANALITYKA MEDYCZNA														ROK AKADEMICKI: 2025-2026					
PRZEDMIOT/ MODUŁ	E C T S		FORMA ZALICZENIA		R O D Z I M A Z E M	SUMA GODZIN				SEMESTR ZIMOWY				SEMESTR LETNI				L I C Z E R E B U P N O Y S	NAZWA JEDNOSTKI	KIEROWNIK JEDNOSTKI	
	V	VI	V	VI		LICZBA GODZIN				LICZBA GODZIN				LICZBA GODZIN							
						W	We-I	S	ĆW	W	We-I	S	ĆW	W	We-I	S	ĆW				
ROK III																			NABÓR: 2023/2024		
PRZEDMIOTY OBLIGATORYJNE																					
1	Patofizjologia	6		egz		90	30		20	40	30		20	40				8	Zakład Patologii Ogólnej	prof. dr hab. n. med. Edyta Paczkowska	
2	Immunologia	4		egz		50	20		30	20			30					12	Zakład Diagnostyki Immunologicznej	dr hab. n. zdr. Iwona Wojciechowska-Koszko	
3	Diagnostyka molekularna	3		egz		80	20		20	40	20		20	40				8	Samodzielna Pracownia Biologii Molekularnej i Diagnostyki Genetycznej/Zakład Genetyki i Patomorfologii	prof. dr hab. Anna Jakubowska/ prof. dr hab. n. med. Jacek Gronwald	
4	Genetyka medyczna	3		zao		60	0	15	15	30		15	15	30				15	Zakład Genetyki i Patomorfologii	prof. dr hab. n. med. Jacek Gronwald	
5	Patomorfologia	4		zao		65		20	15	30		20	15	30				12	Katedra i Zakład Patomorfologii	prof. dr hab. Elżbieta Urańska	
6	Zajęcia do wyboru*	3	2	zao	zao	75															
7	Chemia kliniczna	5	5	zal	egz	165	60		25	80	30		13	40	30		12	40	8	Zakład Analityki Medycznej	dr hab. n. med. Aldona Siennicka
8	Diagnostyka mikrobiologiczna	3	6	zal	egz	130	30		10	90	20		5	32	10		5	58	8	Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
9	Analityka ogólna i techniki pobierania materiału		6		egz	70	15		10	45					15		10	45	8	Zakład Analityki Medycznej	dr hab. n. med. Aldona Siennicka
10	Serologia grup krwi z transfuzjologią		5		egz	60		20		40						20		40	8	Zakład Diagnostyki Immunologicznej	dr hab. n. zdr. Iwona Wojciechowska-Koszko
11	Cytologia kliniczna		2		zao	50	15		15	20					15		15	20	12	Katedra i Zakład Patomorfologii	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Urańska
RAZEM:		31	26			895	190	55	130	445	120		88	242	70	20	42	203			
Zajęcia do wyboru* (wybrać 5 na łączną sumę godzin 75)																					
1	Czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych - choroby układowe i społeczne	1		zao		15		15												Zakład Analityki Medycznej	dr hab. n. med. Aldona Siennicka
2	Czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych - najczęstsze schorzenia	1		zao		15		15												Zakład Analityki Medycznej	dr hab. n. med. Aldona Siennicka
3	Ewolucja molekularna. Mechanizm ewolucji	2		zao		30	30													Zakład Genetyki i Patomorfologii	prof. dr hab. n. med. Jacek Gronwald
4	Genetyka behawioralna	1		zao		15	15													Samodzielna Pracownia Genetyki i Epigenetyki Behawioralnej	prof. dr hab. n. zdr. Anna Grzywacz
5	Immunologia żywienia - diagnostyka alergii i nietolerancji pokarmowych	1		zao		15	15													Samodzielna Pracownia Bromatologii i Diagnostyki Żywnościowej	prof. dr hab. n. zdr. Małgorzata Szczuko
6	Metody molekularne w mikrobiologii	1		zao		15	10			5									12	Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
7	Mikrobiota człowieka - nasz drugi genom i jego wpływ na zdrowie	1		zao		15		15												Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
8	Molekularne i neurobiologiczne podstawy procesów kognitywnych	1		zao		15	15													Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Violetta Dziedzicko
9	Płytki krwi w służbie medycyny - biologiczne podstawy i zastosowanie PRP	1		zao		15		15												Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
10	Potencjał regeneracyjny płytek krwi i jego zastosowanie we współczesnej medycynie - od regeneracji po prognozowanie	1		zao		15		15												Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
Praktyki zawodowe(obligatoryjnie)		7			zao	220												220		Medyczne laboratoria diagnostyczne: 1. mikrobiologia: 100h 2. serologia: 24h 3. analityka ogólna: 96h	Kierownicy Laboratoriów