

WFBMiML		ANALITYKA MEDYCZNA														ROK AKADEMICKI: 2024-2025					
PRZEDMIOT/ MODUŁ	E C T S	FORMA ZALICZENIA		R A D Z E N I E	SUMA GODZIN				SEMESTR ZIMOWY				SEMESTR LETNI				L I C Z B A G O D Z I N O Y S	NAZWA JEDNOSTKI	KIEROWNIK JEDNOSTKI		
		V	VI		V	VI	LICZBA GODZIN				LICZBA GODZIN				LICZBA GODZIN						
							W	We-l	S	ĆW	W	We-l	S	ĆW	W	We-l				S	ĆW
<b>ROK III</b>																			<b>NABÓR: 2022/2023</b>		
<b>PRZEDMIOTY OBLIGATORYJNE</b>																					
1	Patofizjologia	6		egz		90	30		20	40	30		20	40				12	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-Kosko	
3	Genetyka medyczna	3		zao		60	0	15	15	30		15	15	30				15	Zakład Genetyki i Patomorfologii	prof. dr hab. n. med. Jacek Gronwald	
4	Patomorfologia	4		zao		65	20		15	30	20		15	30				12	Katedra i Zakład Patomorfologii	prof. dr hab. Elżbieta Urańska	
5	Zajęcia do wyboru*	2	1	zao	zao	75															
6	Chemia kliniczna	5	5	zal	egz	165	60		25	80	30		13	40	30		12	40	8	Zakład Analitiky Medycznej	dr hab. n. med. Aldona Siennicka
7	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
8	Analitika ogólna i techniki pobierania materiału		6		egz	70	15		10	45				15			10	45	8	Zakład Analitiky Medycznej	dr hab. n. med. Aldona Siennicka
9	Serologia grup krwi z transfuzjologią		5		egz	60		20		40					20			40	8	Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
10	Cytologia kliniczna		2		zao	50	15		15	20				15			15	20	12	Katedra i Zakład Patomorfologii	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Urańska
<b>RAZEM:</b>		<b>27</b>	<b>25</b>			<b>815</b>	<b>190</b>	<b>35</b>	<b>110</b>	<b>405</b>	<b>120</b>		<b>68</b>	<b>202</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>42</b>	<b>203</b>			
<b>Zajęcia do wyboru*(wybrać 1 za 30 h i 3 za 15 h lub 2 za 30h i 1 z 15h- łączną sumą godzin 75)</b>																					
1	Molekularne i neurobiologiczne podstawy procesów kognitywnych	2		zao		30	30													Katedra Biochemii i Chemii Medycznej	prof. dr hab. n. med. Dariusz Chlubek
2	Potencjał regeneracyjny płytek krwi i jego zastosowanie we współczesnej medycynie	2		zao		30	30													Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
3	Czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych cz.1-rodzaje	1		zal		15		15												Zakład Analitiky Medycznej	dr hab. n. med. Aldona Siennicka
4	Czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych cz.2-działania prewencyjne	1		zao		15		15												Zakład Analitiky Medycznej	dr hab. n. med. Aldona Siennicka
5	Metody molekularne w mikrobiologii	2		zao		30	20			10									12	Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
6	Genetyka behawioralna	1		zao		15	15													Samodzielna Pracownia Genetyki i Epigenetyki Behawioralnej	prof. dr hab. n. zdr. Anna Grzywacz
7	Ewolucja molekularna. Mechanizmy ewolucji	2		zao		30	30													Zakład Genetyki i Patomorfologii	prof. dr hab. n. med. Jacek Gronwald
<b>Praktyki zawodowe(obligatoryjnie)</b>		<b>6</b>			zao	<b>160</b>													<b>160</b>	Medyczne laboratoria diagnostyczne: 1. mikrobiologia: 40h 2. serologia: 24h 3. analityka ogólna: 96h	Kierownicy Laboratoriów