

WFBMIML		FARMACJA													ROK AKADEMICKI: 2023-2024					
PRZEDMIOT/ MODUŁ	FORMA		R O D Z I M	SUMA GODZIN				SEMESTR ZIMOWY				SEMESTR LETNI				L I C Z B E	G R U P Y	NAZWA JEDNOSTKI	KIEROWNIK JEDNOSTKI	
	SEMESTR			LICZBA GODZIN				LICZBA GODZIN				LICZBA GODZIN								
	I	II		W	We-I	S	ĆW	W	We-I	S	ĆW	W	We-I	S	ĆW					
ROK III																			NABÓR: 2021/2022	
PRZEDMIOTY OBLIGATORYJNE																				
1	Patofizjologia	5	egz	70	30	34	6	30		34	6					12	Katedra Fiziopatologii	prof. dr hab. n. med. Bogusław Machaliński		
2	Mikrobiologia	7	zal	egz	85	20	0	65	10		35	10			30	12	Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska		
3	Farmakognozja	9	zal	egz	130	30	0	100	30		50				50	12	Zakład Farmakognozji i Naturalnych Środków Leczniczych	dr hab. n. farm. Małgorzata Geszke-Moritz		
4	Chemia leków	15	zal	egz	245	60	60	125	30		30	65	30		30	60	12	Zakład Chemii Farmaceutycznej	dr hab. n. farm. Michał Moritz	
5	Etyka ogólna	1	zao		15	15	0	0	15								Zakład Historii Medycyny i Etyki Lekarskiej	dr hab. n. med. Aleksandra Kładna		
6	Technologia postaci leku I	8		zao	145	30	0	115						30		115	8	Zakład Technologii Postaci Leku	p.o. dr n. farm. Tomasz Siódmiak	
7	Biologia molekularna	2		zao	30	0	20	10							20	10	12	Samodzielna Pracownia Biologii Molekularnej i Diagnostyki Genetycznej	prof. dr hab. n. med. Anna Jakubowska	
8	Radiofarmaceutyki	2		zao	20	0	10	6	4					10	6	4	8	Zakład Medycyny Nuklearnej	prof. dr hab. n. med. Bożena Birkenfeld	
9	Etyka zawodu farmaceuty	1		zao	30	0	30	0							30			Samodzielna Pracownia Farmacji Społecznej	dr. n. farm. Anna Żuk	
10	Ochrona własności intelektualnej	1		zao	15	15	0	0						15				Samodzielna Pracownia Farmacji Społecznej	dr. n. farm. Anna Żuk	
11	Zajęcia do wyboru*	3		zao	zao	45														
RAZEM:		54			830	200	10	150	425	115	64	156	85	10	86	269				
Zajęcia do wyboru* (z 7 wybrać 2 na łączną sumę godzin 45)																				
1	Molekularne i neurobiologiczne podstawy procesów kognitywnych	2		zao	30	30	0	0	30									Katedra Biochemii i Chemii Medycznej	prof. dr hab. n. med. Dariusz Chlubek	
2	Potencjał regeneracyjny płytek krwi	2		zao	30	30			30									Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska	
3	Metody molekularne w mikrobiologii	2		zao	30	20	0	10				20			10	12		Zakład Medycyny Laboratoryjnej	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska	
4	Czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych	2		zao	30	0	30	0	0				30					Zakład Analityki Medycznej	dr hab. n. med. Aldona Siennicka	
5	Badania nowych leków z zastosowaniem metod radioizotopowych	1		zao	15	0	15	0	0				15					Zakład Medycyny Nuklearnej	prof. dr hab. n. med. Bożena Birkenfeld	
6	Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej	1		zao	15	5		10				5			10	12		Samodzielna Pracownia Farmacji Społecznej	dr. n. farm. Anna Żuk	
7	Diagnostyka mykologiczna	2		zao	30	30	0	0				30						Samodzielna Pracownia Mikrobiologii Lekarskiej	dr n. med. Joanna Jursa- Kulesza	
Praktyki zawodowe (obligatoryjnie)		6		zao	160										160			Apteki otwarte/szpitalne		