

WFBMiML		FARMACJA												ROK AKADEMICKI: 2024-2025						
PRZEDMIOT/ MODUŁ	FORMA		R O D Z I N	SUMA GODZIN				SEMESTR ZIMOWY				SEMESTR LETNI				L I C Z E B N O Ś Ć	NAZWA JEDNOSTKI	KIEROWNIK JEDNOSTKI		
	E C T S	SEMESTR		LICZBA GODZIN				LICZBA GODZIN				LICZBA GODZIN								
				V	VI	W	We-I	S	ĆW	W	We-I	S	ĆW	W	We-I				S	ĆW
ROK III																				
RAZEM:																				
RAZEM: 53																				
Zajęcia do wyboru* (z 7 wybrać 2 na łączną sumę godzin 45)																				
1	Patofizjologia	5	egz		70	30		34	6	30		34	6				12	Katedra Fizjopatologii	prof. dr hab. n. med. Bogusław Machaliński	
2	Mikrobiologia	7	egz		85	20		0	65	20			65				12	Zakładem 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	Zajęcia do wyboru*	3	zao	zao	45															
7	Technologia postaci leku I	8		zao	145	30		0	115				30			115	8	Zakład Technologii Postaci Leku	dr hab. n. farm. Tomasz Siódmiak	
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	2		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
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 Chemi 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																				