

1.	Nazwa kierunku	biofizyka			
2.	Wydział Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych				
3.	Cykl rozpoczęcia	rozpoczęcia 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)			
4.	Poziom kształcenia studia drugiego stopnia				
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki			
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna			

Moduł kształcenia:Pharmacology and Pharmacognosy

Kod modułu: W4-2BF-MB-21-27

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty uczenia się modułu					
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)		
MB_27_1	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu farmacji i farmakognozji	KBF_K04	4		
		KBF_U03	4		
		KBF_W01	4		
		KBF_W02	4		
		KBF_W09	4		
MB_27_2	Student poznał właściwości substancji czynnych, ich działanie w organizmie, działania uboczne	KBF_K06	3		
		KBF_U03	3		
		KBF_W01	3		
		KBF_W02	3		
		KBF_W09	3		
MB_27_3	Rozumie podstawy mechanizmów działania leków	KBF_K02	3		
		KBF_U03	3		
		KBF_W01	3		
		KBF_W02	3		
		KBF_W09	3		
MB_27_4	Poznał chemiczne uwarunkowania stosowania substancji czynnych oraz reakcje biochemiczne na poziomie komórki	KBF_K02	3		
		KBF_U03	3		
		KBF_W01	3		



		KBF_W02	3
		KBF_W09	3
MB_27_5	Umie i rozumie stosowanie proleków generowanych metodą inżynierii genetycznej	KBF_K05	3
		KBF_U03	3
		KBF_W01	3
		KBF_W02	3
		KBF_W09	3
MB_27_6	Umie stosować technologię genomiki w poszukiwaniu leków	KBF_K05	3
		KBF_U03	3
		KBF_W01	3
		KBF_W02	3
		KBF_W09	3
MB_27_7	Posiadł podstawową umiejętność pracy w laboratorium syntezy	KBF_K03	3
		KBF_U03	3
		KBF_W01	3
		KBF_W02	3
		KBF_W09	3

3. Opis modułu				
Opis	 Treści wykładu: 1.Przedmiot i podstawowe pojęcia farmakologii. Farmacja i farmakognozji. 2.Nomenklatura leków. Formy leków. 3.Właściwości leków i typy działania w organizmie. Efekty uboczne. Toksyczność leków. 4.Czynniki wpływające na działanie leków. Absorpcja leku. Podstawy mechanizmów działania leków. Leki niespecyficzne. 5. Dystrybucja, redystrybucja i biotransformacja leku. Wydalanie leku. Transport leku. 6.Stabilność chemiczna leku. Strukturalne determinanty stabilności chemicznej. Czynniki strukturalne wpływające na trwałość. 7.Metabolit leku. Procesy pierwszej fazy 8. Farmakokinetyka. Pojęcie modelowego kompartmentu. 9.Budowa komórki a leki. Losy leków w organizmie. Podstawowe informacje na temat komórki oraz komórkowych mechanizmów działania leków. 10. Hydrofobowość vs hydrofilowość. Jonizacja leku. Reguła Lipińskiego a farmakokinetyka. 11. ADMET a farmakokinetyka. Farmakokinetyka a projektowanie leku. 12.Rozpuszczalność a transport przez błony. Wpływ podstawników acylowych oraz alkilowych na polarność leków. Wpływ podstawienia funkcji polarnych na polarność leków. 13. Wprowadzanie genów do komórek. Terapia antysensowa. Proleki generowane metodą inżynierii genetycznej. 14. Farmakogenetyka (farmakogenomika). Technologia genomiki w poszukiwaniu leków. Laboratorium – wybrane zagadnienia 1. Reakcje utleniania. Hydroksylowanie aromatyczne. Epoksydowanie alkenów. 2. Utlenianie wiązania węgiel-tien. Utlenianie wiązania węgiel-siarka. 			



 3. Utlenianie alkoholi i aldehydów.

 4. Reakcje redukcji. Redukcja grupy karbonylowej. Redukcja grupy nitrowej. Redukcja grupy azowej. Redukcja tlenków amin III-rzędowych. Redukcyjne usunięcie chlorowca.

 5. Reakcje hydrolizy.

 6. Procesy drugiej fazy - reakcje sprzęgania. Sprzęganie z kwasem glukuronowym. Sprzęganie z kwasem siarkowym. Sprzęganie z aminokwasami.

 Sprzęganie z glutationem. Sprzęganie z wodą. Sprzęganie z kwasem octowym.

 Wymagania wstępne

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu					
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu		
MB_27_w_1	zaliczenie	Pozytywnie zaliczenie kolokwium dopuszczające do wykonywania danego ćwiczenia	MB_27_1, MB_27_2, MB_27_3, MB_27_4, MB_27_5, MB_27_6, MB_27_7		
MB_27_w_2	egzamin pisemny/ ustny	Egzamin pisemny/ustny z materiału przedstawionego na wykładzie	MB_27_1, MB_27_2, MB_27_3, MB_27_4, MB_27_5, MB_27_6, MB_27_7		

5. Rouzaje pro	rowadzonych zajęć rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta			
kod	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	sposoby weryfikacji efektów uczenia się	
MB_27_fs_1	laboratorium	Samodzielne wykonanie ćwiczeń, opracowanie sprawozdań, umiejętny opis uzyskanych wyników	30	Przygotowanie raportu po każdym zakończonym laboratorium	30	MB_27_w_1	
MB_27_fs_2	wykład	Wykład poprowadzony przy pomocy środków multimedialnych, z użyciem prezentacji własnych i materiałów z platformy e-learningowej		Uzupełnienie wiedzy otrzymanej na wykładach dodatkową lite-raturą. Korzystanie z wykładów umieszczonych na platformie e- learningowej	30	MB_27_w_2	