

SYLABUS

**Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku
dotyczy cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2022/2023**

<i>Dyscyplina, w której prowadzona jest szkoła doktorska</i>	nauki medyczne nauki farmaceutyczne nauki o zdrowiu					
<i>Nazwa przedmiotu/modułu</i>	Postępy w metodologii badań naukowych III Cytometria przepływowa – możliwości zastosowania w badaniach biomedycznych i farmaceutycznych					
<i>1. Jednostka realizująca</i>	Zakład Biochemii Farmaceutycznej					
<i>2. e-mail jednostki</i>	biochfarm@umb.edu.pl					
<i>3. Wydział</i>	Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej					
<i>Język przedmiotu/modułu</i>	<input checked="" type="checkbox"/> polski <input type="checkbox"/> angielski					
<i>Typ przedmiotu/modułu</i>	<input type="checkbox"/> obowiązkowy <input checked="" type="checkbox"/> fakultatywny					
<i>Rok kształcenia w szkole doktorskiej</i>	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV					
<i>Liczba godzin w ramach poszczególnych form zajęć</i>	Wykłady:	Seminaria:	Ćwiczenia:	Konsultacje:	<i>Sumaryczna liczba godzin kontaktowych</i>	6
	0	0	5	1	<i>Liczba punktów ECTS</i>	*
<i>Cel przedmiotu/modułu</i>	Celem zajęć będzie zapoznanie doktorantów z budową, zastosowaniem oraz przygotowaniem próbek do analizy cytometrycznej. Ponadto, doktorant nabierze umiejętności dotyczących analizy oraz interpretacji wyników otrzymanych drogą cytometrii przepływowej w badaniach biomedycznych i farmaceutycznych.					
<i>Metody dydaktyczne</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpośrednie wykonywanie czynności laboratoryjnych polegających na przygotowaniu próbek hodowli komórkowych do analizy cytometrycznej. • Pokaz oraz obserwacja detekcji apoptozy metodą cytometrii przepływowej. • Pokaz oraz obserwacja analizy cyklu komórkowego. • Samodzielne dochodzenie do wiedzy. • Analiza literatury. • Konsultacje. 					
<i>Narzędzia dydaktyczne</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Cytometr przepływowy BD FACS Canto II • Licznik Komórek Scepter Millipore • Komora laminarna • Mikroskop odwrócony 					
<i>Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot (tytuł/stopień naukowy lub zawodowy)</i>	Prof. dr hab. Marzanna Cechowska-Pasko					
<i>Skład zespołu dydaktycznego</i>	Prof. dr hab. Marzanna Cechowska-Pasko Dr n. med. Rafał Krętowski					
<i>Symbol i nr przedmiotowego efektu uczenia się</i>	<i>Efekty uczenia się</i>			<i>Odniesienie do efektów uczenia się</i>		<i>Metody (formujące i podsumowujące) weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się</i>
<i>wiedza</i>						
P-W01	Zna i rozumie trendy rozwojowe i możliwości metodologiczne w zakresie nauk medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu oraz nauk pokrewnych			SD-W03		Formujące: – zaliczenie ćwiczenia – obserwacja pracy doktoranta – ocena aktywności doktoranta Podsumowujące: – zaliczenie na podstawie przygotowanej prezentacji multimedialnej na zadany temat
P-W02	Zna i rozumie metodologię badań <i>in vivo</i> i <i>in vitro</i> stosowanych w naukach medycznych, naukach farmaceutycznych lub naukach o zdrowiu oraz naukach pokrewnych			SD-W04		
P-W03	Zna zasady opracowywania i interpretacji oraz prezentacji wyników badań			SD-W17		
<i>umiejętności</i>						

P-U01	Potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu nauk medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu oraz nauk pokrewnych do identyfikowania problemów i formułowania celu i hipotezy badawczej oraz do innowacyjnego rozwiązywania złożonych problemów naukowych	SD-U01	Formujące: – zaliczenie ćwiczenia – obserwacja pracy doktoranta – ocena aktywności doktoranta Podsumowującej: – zaliczenie na podstawie przygotowanej prezentacji multimedialnej na zadany temat
P-U02	Potrafi zaproponować nowoczesne techniki badawcze do rozwiązania konkretnego problemu naukowego z zakresu nauk medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu	SD-U02	
P-U03	Potrafi posługiwać się nowoczesną aparaturą badawczą w badaniach z zakresu nauk medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu	SD-U05	
P-U04	Potrafi, wykorzystując posiadaną wiedzę, dokonać krytycznej analizy i oceny wyników badań naukowych, w tym wyników badań własnych i ocenić ich wkład w rozwój nauk medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu oraz nauk pokrewnych	SD-U11	
kompetencje społeczne			
P-K01	Jest gotów do krytycznej oceny dorobku w zakresie nauk medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu oraz nauk pokrewnych, w tym własnego wkładu w ich rozwój i uznawania znaczenia wiedzy w rozwijaniu problemów poznawczych i praktycznych	SD-K01	Formujące: – obserwacja pracy doktoranta – dyskusja w czasie zajęć Podsumowujące: – ocenianie ciągle (obserwacja pracy doktoranta) – prezentacja multimedialna na zadany temat
P-K02	Jest gotów do współpracy z otoczeniem nauki/biznesu w celu rozwoju myśli twórczej z pełną odpowiedzialnością za skutki działań własnych	SD-K02	
P-K03	Jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	SD-K04	

nakład pracy doktoranta (bilans punktów ECTS)		
	Forma aktywności	Liczba godzin
Zajęcia wymagające udziału nauczyciela	Realizacja przedmiotu: wykłady (wg planu studiów)	0
	Realizacja przedmiotu: ćwiczenia (wg planu studiów)	5
	Realizacja przedmiotu: seminaria (wg planu studiów)	0
	Konsultacje	1
	Łącznie	6
Samodzielna praca doktoranta	Przygotowanie się do ćwiczeń	2
	Przygotowanie się do seminariów	0
	Przygotowanie się do egzaminu lub zaliczenia końcowego i udział w egzaminie/zaliczeniu	3
	Przygotowanie prezentacji/pracy doktorskiej	2
	Łącznie	7
Sumaryczne obciążenie doktoranta		13
Liczba punktów ECTS		*

Treści programowe				
Treść zajęć		Forma zajęć	liczba godzin	Symbol przedmiotowego efektu uczenia się
Budowa i zasada działania cytometru przepływowego.		Ćwiczenia	1	P-W01
Metody detekcji apoptozy i cyklu komórkowego w hodowlach komórek <i>in vitro</i> .		Ćwiczenia	1	P-W02
Zastosowanie cytometrii przepływowej w badaniach biomedycznych i farmaceutycznych.		Ćwiczenia	1	P-W03 / P-U04 / P-K02 / P-K03
Przygotowanie próbek w celu kalibracji cytometru przepływowego.		Ćwiczenia	0,5	P-U01
Przygotowanie próbki do oceny cytometrycznej.		Ćwiczenia	0,5	P-U02
Ocena apoptozy i cyklu komórkowego metodą cytometrii przepływowej w hodowli komórek <i>in vitro</i> .		Ćwiczenia	1	P-U03 / P-K01 / P-K02
Literatura podstawowa (1-3 pozycje)	Functional Assays by Flow Cytometry, J. Paul Robinson, Wayne O. Carter, Padmakumar Narayanan, Immune Cell Phenotyping and Flow Cytometric Analysis, 26, 245-254.			
Literatura uzupełniająca (1-3 pozycje)	Hodowle komórek i tkanek. S Stokłowska, Warszawa, 1, 2012, Wydawnictwo Naukowe PWN.			
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu (zgodnie z Regulaminem przedmiotu/jednostki)				
Sposób zaliczenia zajęć		zaliczenie		
Zasady zaliczania nieobecności		nieobecność musi być usprawiedliwiona (zwolnienie lekarskie lub usprawiedliwienie nieobecności poświadczone przez Dyrektora Szkoły Doktorskiej), odpowiedź ustna lub przygotowanie prezentacji		
Możliwości i formy wyrównywania zaległości		przygotowanie prezentacji na wcześniej zadany temat		
Zasady dopuszczenia do egzaminu/zaliczenia		obecność i zaliczenie ćwiczeń		
Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się z przedmiotu zakończonego zaliczeniem (opisowe, procentowe, punktowe, inne....)				
Udzielenie min. 60% prawidłowych odpowiedzi w teście zamkniętym jednokrotnego wyboru				
Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się z przedmiotu zakończonego egzaminem (opisowe, procentowe, punktowe, inne....)				
na ocenę 3	na ocenę 3,5	na ocenę 4	na ocenę 4,5	na ocenę 5

Opracowanie sylabusu (imię i nazwisko) Prof. dr hab. Marzanna Cechowska-Pasko

Data sporządzenia sylabusu: 17.08.2022 r.

* punkty ECTS w liczbie 3 zostaną przyznane po zrealizowaniu 20h wybranych zajęć w ramach modułu „Postępy w metodologii badań naukowych III”