

SYLABUS

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

Dyscyplina, w której prowadzona jest szkoła doktorska	nauki medyczne nauki farmaceutyczne nauki o zdrowiu					
Nazwa przedmiotu/modułu	Postępy w metodologii badań naukowych II Współczesne metody projektowania i syntezy leków					
1. Jednostka realizująca	Zakład Syntezy i Technologii Srodków Leczniczych					
2. e-mail jednostki	krzysztof.bielawski@umb.edu.pl					
3. Wydział	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej					
Język przedmiotu/modułu	<input checked="" type="checkbox"/> polski	<input type="checkbox"/> angielski				
Typ przedmiotu/modułu	<input type="checkbox"/> obowiązkowy	<input checked="" type="checkbox"/> fakultatywny				
Rok kształcenia w szkole doktorskiej	<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV					
Liczba godzin w ramach poszczególnych form zajęć	Wykłady:	Seminaria:	Ćwiczenia:	Konsultacje:	Sumaryczna liczba godzin kontaktowych	6
	0	0	5	1	Liczba punktów ECTS	**
Cel przedmiotu/modułu	Zapoznanie studentów z współczesnymi metodami projektowania i syntezy leków					
Metody dydaktyczne	Prezentacja multimedialna.					
Narzędzia dydaktyczne	Laptop + rzutnik multimedialny,					
Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot (tytuł/stopień naukowy lub zawodowy)	Prof. dr hab. Krzysztof Bielawski					
Skład zespołu dydaktycznego	Prof. dr hab. Krzysztof Bielawski					
Symbol i nr przedmiotowego efektu uczenia się	Efekty uczenia się			Odniesienie do efektów uczenia się		Metody (formujące i podsumowujące) weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się
wiedza						
P-W01	Zna źródła informacji naukowej i mechanizmy budowania strategii wyszukiwania informacji, w tym korzystania z internetowych baz danych			SD-W02		Formujące: - dyskusja w trakcie ćwiczeń Podsumowujące: - umiejętność podsumowania tematu i zaliczenie
P-W02	Zna dylematy pojawiające się we współczesnych naukach medycznych, farmaceutycznych lub naukach o zdrowiu			SD-W08		
umiejętności						
P-U01	Potrafi rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować do rozwiązywania problemów z zakresu nauk medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu oraz nauk pokrewnych			SD-U04		Formujące: - dyskusja w trakcie ćwiczeń - Podsumowujące: - umiejętność podsumowania tematu i zaliczenie
kompetencje społeczne						
P-K01	Jest gotów do współpracy z otoczeniem nauki/biznesu w celu rozwoju myśli twórczej z pełną odpowiedzialnością za skutki działań własnych			SD-K02		Formujące: - dyskusja w trakcie ćwiczeń - Podsumowujące: - Umiejętność podsumowania tematu i zaliczenie

nakład pracy doktoranta
bilans punktów ECTS)

Forma aktywności

1

Liczba godzin

Zajęcia wymagające udziału nauczyciela	Realizacja przedmiotu: wykłady (<i>wg planu studiów</i>)	
	Realizacja przedmiotu: ćwiczenia (<i>wg planu studiów</i>)	5
	Realizacja przedmiotu: seminaria (<i>wg planu studiów</i>)	
	Konsultacje	1
	Łącznie	6
Samodzielna praca doktoranta	Przygotowanie się do ćwiczeń	2
	Przygotowanie się do seminariów	
	Przygotowanie się do egzaminu lub zaliczenia końcowego udział w egzaminie/zaliczeniu	2
	Przygotowanie prezentacji/pracy doktorskiej	
	Łącznie	4
Sumaryczne obciążenie doktoranta		10
Liczba punktów ECTS		*

Treści programowe

<i>Treść zajęć</i>	<i>Forma zajęć</i>	<i>liczba godzin</i>	<i>Symbol przedmiotowego efektu uczenia się</i>	
Wykorzystanie metod in silico w projektowaniu nowych leków. Produkty naturalne jako źródła dla struktur wiodących nowych leków. Poszukiwanie receptorów biologicznych i struktur wiodących nowych leków w elektronicznych bazach danych. Projektowanie leków z uwzględnieniem budowy miejsca wiążącego receptora biologicznego.	ć	5	P-W0J P-W02 P-U0I P-K0J	
Literatura podstawowa (1-3 pozycje)	Camille Georges Wermuth. The Practice of Medicinal Chemistry. Elsevier 2015 Mohane S. Coumar, Molecular Docking for Computer-Aided Drug Design: Fundamentals, Techniques, Resources and Applications, Elsevier 2021			
Literatura uzupełniająca (1-3 pozycje)	Majed Al Robaian; Mahfoozur Rahman; Syed Sarim Imam; Nabil Alruwaili; Sunil Kumar Panda, Pharmaceutical Drug Product Development and Process Optimization-Effective Use of Quality by Design. Apple Academic Press, 2020			
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu (zgodnie z Regulaminem przedmiotu/jednostki)				
Sposób zaliczenia zajęć	zaliczenie			
Zasady zaliczania nieobecności	każdą nieobecność na pracowni student winien usprawiedliwić odpowiednim zaświadczeniem lub usprawiedliwieniem (zwolnienie lekarskie lub usprawiedliwienie nieobecności poświadczony przez Dyrektora Szkoły Doktorskiej) w ciągu 6 dni od dnia nieobecności			
Możliwości i formy wyrównywania zaległości	niezaliczoną część ćwiczeń student powinien poprawić w ciągu 7 dni; w uzasadnionych przypadkach Zakład będzie organizował dodatkowe pracownie umożliwiające odrobienie zaległości			
Zasady dopuszczenia do egzaminu/zaliczenia	obecność na wszystkich zajęciach			
Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się z przedmiotu zakończonego zaliczeniem (<i>opisowe, procentowe, punktowe, inne</i>)				
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie sprawdzianu obejmującego zagadnienia badawcze poruszone w trakcie przedmiotu				
Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się z przedmiotu zakończonego egzaminem 7 (<i>opisowe, procentowe, punktowe, inne.....</i>)				
na ocenę 3	na ocenę 3,5	na ocenę 4	na ocenę 4,5	na ocenę 5
55% -	65% -	70% -	80% -	90% -

Opracowanie sylabusu (imię i nazwisko): prof dr hab. Krzysztof Bielawski

Data sporządzenia sylabusu: 15.06.2022 r.

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