

Plan studiów ¹							
Kierunek: <i>biofizyka</i>							
Poziom studiów: <i>pierwszego stopnia</i>							
Profil studiów: ogólnoakademicki							
Forma studiów: <i>stacjonarne</i>							
Rok akademicki: 2025/2026							
Okres zaliczeniowy: <i>rok akademicki</i>							
Czas trwania studiów: <i>3 lata</i>							
SEMESTR 1							
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin (ogółem)		Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS	
1	Fizyka I (mechanika)	wykład	45	120	egzamin	9	
		ćwiczenia	60				
		ćwiczenia	15				
		wykładowe					
2	Matematyka I	wykład	60	180	egzamin	14	
		ćwiczenia	90				
		ćwiczenia	30				
		wykładowe					
	lub	Analiza I	wykład	60	120	egzamin	9
			ćwiczenia	60			
	oraz	Algebra z geometrią I	wykład	30	60	egzamin	5
			ćwiczenia	30			
3	Chemia ogólna	wykład		24	egzamin	1,5	
4	Technologie informacyjne i komunikacyjne	wykład	15	45	zaliczenie na ocenę	2	
		ćwiczenia	30				
5	Wstęp do biofizyki I	ćwiczenia		30	egzamin	1,5	
6	Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	wykład		4	zaliczenie	0,5	
7	Podstawy ochrony własności intelektualnej	wykład		4	zaliczenie	0,5	
8	Wychowanie fizyczne			30	zaliczenie	0	
				437		29	

¹ Na podstawie uchwały nr 414 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 8 maja 2019 r. w sprawie programów studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 128 z późn. zm. Monitor UW z 2023 poz. 100 Uchwała Senatu UW z 22 marca 2023 oraz poz. 116 Zarządzenie Rektora nr 51 z 27 marca 2023)

SEMESTR 2						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin (ogółem)		Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
1	Fizyka II (elektryczność i magnetyzm)	wykład	45	120	egzamin	9
		ćwiczenia	60			
		ćwiczenia	15			
		wykładowe				
2	Matematyka II	wykład	90	180	egzamin	14
		ćwiczenia	90			
	lub Analiza II oraz Algebra z geometrią II	wykład	60	120	egzamin	9
		ćwiczenia	60			
		wykład	30	60	egzamin	5
		ćwiczenia	30			
3	Analiza niepewności pomiarowych	wykład		20	zaliczenie na ocenę	2
4	Praktikum z chemii ogólnej	laboratorium		15	zaliczenie na ocenę	1
5	Wstęp do biofizyki II	ćwiczenia		30	zaliczenie na ocenę	2
6	Pracownia wstępna	laboratorium		40	zaliczenie na ocenę	3
				405		31

SEMESTR 3						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin (ogółem)		Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
1	Matematyka III lub Analiza III	wykład	60	120	egzamin	9
		ćwiczenia	60			
		wykład	60	120	egzamin	9
		ćwiczenia	60			
2	Fizyka III (drgania i fale)	wykład	45	90	egzamin	7
		ćwiczenia	45			
3	Mechanika klasyczna	wykład		45	egzamin	2
4	Fizyka cząsteczek i makrocząsteczek biologicznych w roztworach wodnych	wykład	45	90	egzamin	5
		ćwiczenia	45			
5	Zespołowe projekty studenckie	projekt		30	zaliczenie na ocenę	4
6	Biologia komórki i jej struktur	wykład		30	egzamin	2
7	Praktyka programowania	ćwiczenia	30	30		2
				435		31

SEMESTR 4						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin (ogółem)		Forma zaliczenia	Liczba punktów ECTS
1	Biologia molekularna z genetyką	wykład		30	egzamin	2
2	Pracownia chemii	laboratorium		60	zaliczenie na ocenę	3
3	Praktikum z biofizyki	laboratorium		15	zaliczenie na ocenę	1
4	Metody biofizyki molekularnej	wykład	60	120	egzamin	8
		ćwiczenia	60			
5	Wychowanie fizyczne			30	zaliczenie	0
6	Chemia organiczna i bioorganiczna	wykład	30	60	egzamin	3
		ćwiczenia	30			
7	Wstęp do mechaniki kwantowej układów molekularnych	wykład	45	90	egzamin	6
		ćwiczenia	45			
8	Wstęp do mikrobiologii i biologii molekularnej	laboratorium		30	egzamin	2
9	Praktyki zawodowe	praktyka		80	Zaliczenie na ocenę	4
				515		29

SEMESTR 5						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć	Liczba godzin (ogółem)		Forma zaliczenia	Liczba punktów w ECTS
1	Pracownia podstaw biofizyki	laboratorium		90	zaliczenie na ocenę	6
2	Indywidualna pracownia biofizyczna	laboratorium		45	zaliczenie na ocenę	3
3	Struktura i funkcje makrocząsteczek biologicznych	wykład	30	60	egzamin	4
		ćwiczenia	30			
4	Biochemia	wykład	30	45	egzamin	2
		konwersatorium	15			
5	Pracownia wykorzystania zasobów internetowych	laboratorium		30	zaliczenie na ocenę	2
6	Proseminarium licencjackie biofizyki molekularnej	proseminarium		30	zaliczenie na ocenę	2

WYDZIAŁ FIZYKI UW

8	Przedmiot(y) ogólnouniwersytecki(e)			30	zgodnie z sylabusem przedmiotu	3
9	Seminarium biofizyki	seminarium		15	zaliczenie na ocenę	1
10	Lektorat	ćwiczenia		60	zaliczenie na ocenę	2
11	Techniki biologii molekularnej	wykład	15	105	zaliczenie na ocenę	6
		ćwiczenia	15			
		laboratorium	75			
				510		31

SEMESTR 6						
Lp.	Nazwa przedmiotu	Forma zajęć		Liczba godzin (ogółem)	Forma zaliczenia	Liczba punktów w ECTS
1	Przedmiot(y) ogólnouniwersytecki(e)			60	zgodnie z sylabusem przedmiotu	6
2	Pracownia biofizyki dla zaawansowanych	laboratorium		150	zaliczenie na ocenę	9
3	Pracownia i praca licencjacka, biofizyka molekularna	pracownia licencjacka		90	zaliczenie	10
4	Egzamin certyfikacyjny z języka angielskiego (B2)				egzamin	2
5	Lektorat	ćwiczenia		60	zaliczenie na ocenę	2
6	Wychowanie fizyczne			30	zaliczenie	0
				390		29

		Ilość	Liczba godzin (ogółem)		Liczba punktów ECTS
			2692		180
	Lektorat		120		4
	Przedmioty ogólnouniwersyteckie ²		90		9
	Wychowanie fizyczne	3	90		0
	Egzamin certyfikacyjny z języka angielskiego (B2)	1			2
	Praktyki zawodowe	1	80		4
	Zespołowe projekty studenckie 1	1	30		4

² W ramach przedmiotów ogólnouniwersyteckich wymagane jest 5 ECTS z przedmiotów z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych w czasie całych studiów.

WYDZIAŁ  FIZYKI UW