

Nazwa kierunku studiów	Biologia
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Biofizyka białek/ Biophysics of Proteins
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	do wyboru
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (0,84/1,16)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Marta Arczewska
Jednostka oferująca moduł	Katedra Biofizyki
Cel modułu	Celem modułu jest ogólne wprowadzenie do struktury i biofizyki białek oraz zapoznanie studentów z teoretycznymi i metodycznymi podstawami technik stosowanych do opisu właściwości fizyko-chemicznych białek.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i	Wiedza:
	W1 – absolwent zna i rozumie mechanizmy odpowiedzialne za zależności pomiędzy strukturą i funkcjami białek wykorzystując wiedzę z zakresu fizyki.
kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	W2 – absolwent zna techniki i narzędzia badawcze stosowane do badania struktury białek na różnych poziomach jej organizacji.
	Umiejętności:
	U1 – Student potrafi zastosować adekwatne sposoby obserwacji, metody oraz techniki pomiarowe do określania struktury i właściwości fizyko-chemicznych białek
	U2 – Student potrafi używać odpowiedniej i zrozumiałej terminologii naukowej oraz poprawnego języka naukowego w przekazywaniu informacji i w dyskusjach nad rozwiązywaniem problemów badawczych z zakresu nauk biologicznych
	Kompetencje społeczne:
	K1 Student jest gotów do ustawicznego samokształcenia i samodoskonalenia poprzez systematyczne uczenie się, uaktualnianie wiedzy z zakresu swej działalności z dostępnych źródeł literatury i innych, w celu podnoszenia kompetencji.
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstawowych zagadnień związanych z budową i funkcjami białek z kursów: Fizyka i biofizyka oraz Biochemia.

Treści programowe modułu	<p>Makrocząsteczki, jako składniki strukturalne, katalizatory, hormony, receptory lub magazyny informacji genetycznej.</p> <p>Właściwości fizykochemiczne aminokwasów i białek. Siły stabilizujące strukturę i oddziaływania makrocząsteczek biologicznych.</p> <p>Trójwymiarowa struktura, poziomy uporządkowania i właściwości biologiczne białek. Klasyfikacje białek oparte o różne kryteria. Charakterystyka struktury I-, II-, III- oraz IV-rzędowe białek.</p> <p>Spektroskopowe metody stosowane w badaniach strukturalnych białek – fluorymetria, dichroizm kołowy, rozproszenie światła, spektroskopia w podczerwieni.</p> <p>Stabilność i procesy fałdowania oraz denaturacji białek – różnicowa kalorymetria skaningowa.</p>
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Doonan S., Białka i peptydy, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008 2. Hames B. D., Hooper N. M., Krótkie wykłady Biochemia Wydawnictwo Naukowe PWN, 2021. 3. Dołowy K. Biofizyka. Wydawnictwo SGGW, 2005 4. Hendrich W., Molekularna biofizyka białka, Wydawnictwo Atla 2, 2005 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ślósarek G., Biofizyka molekularna. Zjawiska. Instrumenty. Modelowanie, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011 2. Silverstein R.M., Webster F.X., Kiemle D.J., Spektroskopowe metody identyfikacji związków organicznych, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	<p><u>Wykład</u>: wykład z prezentacją multimedialną, pokazy, bazy internetowe, analiza i interpretacja prezentowanych problemów badawczych.</p> <p><u>Ćwiczenia audytoryjne</u>: analiza tekstów z dyskusją, zadania problemowe (praca w grupach), konsultacje.</p>
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p><u>Sposoby weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się</u>:</p> <p>W zakresie wiedzy (W1 i W2):</p> <ul style="list-style-type: none"> – test zaliczeniowy z treści realizowanych na wykładach, – przygotowanie referatu na wybrany temat dotyczący zagadnień poruszanych na wykładzie. <p>W zakresie umiejętności (U1 i U2):</p> <ul style="list-style-type: none"> – przygotowanie prezentacji multimedialnej na podstawie analizy tekstów naukowych (praca w grupie), – aktywność podczas dyskusji na ćwiczeniach. <p>W zakresie kompetencji (K1):</p> <ul style="list-style-type: none"> – samodzielne i/lub zespołowe rozwiązywanie problemów badawczych. <p><u>Formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się</u>:</p> <p>Prezentacje multimedialne i referaty studentów archiwizowane w formie elektronicznej, imienny test zaliczeniowy, dziennik prowadzącego, wpis do systemu ocen.</p> <p>W sytuacji odgórnego zawieszenie realizacji zajęć w Uczelni i konieczności nauczania zdalnego – historia na platformie TEAMS oraz dopuszcza się inne metody weryfikacji realizowanych efektów uczenia w sposób adekwatny do sytuacji.</p> <p><u>Szczegółowe kryteria oceniania</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje dostateczny (3,0) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 50 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio, przy zaliczeniu cząstkowym – jego części),

	<ul style="list-style-type: none"> – student wykazuje dostateczny plus (3,5) stopień wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 01 do 70% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje dobry stopień (4,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 70 do 80% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), – student wykazuje plus dobry stopień (4,5) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 80 do 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części), <p>student wykazuje bardzo dobry stopień (5,0) wiedzy, umiejętności lub kompetencji, gdy uzyskuje powyżej 90% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności z danego przedmiotu (odpowiednio – jego części).</p>																														
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się. Zaliczenie modułu na podstawie obecność i aktywnego uczestnictwa w ćwiczeniach audytoryjnych oraz ocen uzyskanych z prezentacji i referatów z wybranych technik do analizy białek. Końcowa ocena z przedmiotu to średnia ważona ocen z ćwiczeń audytoryjnych (50%) oraz z testu zaliczeniowego (50%). W przypadku gdy przynajmniej jedna składowa zostanie oceniona negatywnie ocena końcowa jest również negatywna.																														
Bilans punktów ECTS	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">KONTAKTOWE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Forma zajęć</th> <th style="text-align: center;">Liczba godz.</th> <th style="text-align: center;">Punkty ECTS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wykład</td> <td style="text-align: center;">9 godz.</td> <td style="text-align: center;">0,36</td> </tr> <tr> <td>Ćwiczenia audytoryjne</td> <td style="text-align: center;">9 godz.</td> <td style="text-align: center;">0,36</td> </tr> <tr> <td>Konsultacje</td> <td style="text-align: center;">3 godz.</td> <td style="text-align: center;">0,12</td> </tr> <tr> <td>Razem kontaktowe</td> <td style="text-align: center;">21 godz.</td> <td style="text-align: center;">0,84</td> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">NIEKONTAKTOWE</th> </tr> <tr> <td>Przygotowanie prezentacji</td> <td style="text-align: center;">14 godz.</td> <td style="text-align: center;">0,56</td> </tr> <tr> <td>Studiowanie literatury</td> <td style="text-align: center;">15 godz.</td> <td style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>Razem niekontaktowe</td> <td style="text-align: center;">29 godz.</td> <td style="text-align: center;">1,16</td> </tr> </tbody> </table>	KONTAKTOWE			Forma zajęć	Liczba godz.	Punkty ECTS	Wykład	9 godz.	0,36	Ćwiczenia audytoryjne	9 godz.	0,36	Konsultacje	3 godz.	0,12	Razem kontaktowe	21 godz.	0,84	NIEKONTAKTOWE			Przygotowanie prezentacji	14 godz.	0,56	Studiowanie literatury	15 godz.	0,6	Razem niekontaktowe	29 godz.	1,16
KONTAKTOWE																															
Forma zajęć	Liczba godz.	Punkty ECTS																													
Wykład	9 godz.	0,36																													
Ćwiczenia audytoryjne	9 godz.	0,36																													
Konsultacje	3 godz.	0,12																													
Razem kontaktowe	21 godz.	0,84																													
NIEKONTAKTOWE																															
Przygotowanie prezentacji	14 godz.	0,56																													
Studiowanie literatury	15 godz.	0,6																													
Razem niekontaktowe	29 godz.	1,16																													
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykładach - 9 godz. - ćwiczeniach - 9 godz. - konsultacjach - 3 godz. 																														
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – BI1_W04 W2 – BI1_W16 U1 – BI1_U01 U2 – BI1_U05 K1 – BI1_K01</p>																														