



Sylabus na rok akademicki: 2023/2024			
Cykl kształcenia: 2023/2024 – 2028/2029			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa przedmiotu	BIOFIZYKA		Grupa szczegółowych efektów uczenia się
	BIOPHYSICS		Grupa zajęć (kod grupy) B Nazwa grupy Naukowe podstawy medycyny
Wydział	Wydział Lekarski		
Kierunek studiów	Lekarski		
Poziom studiów	X jednolite magisterskie I stopnia II stopnia III stopnia podyplomowe		
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne		
Rok studiów	X 1	2 3 4 5 6	Semestr studiów X zimowy letni
Typ przedmiotu	X obowiązkowy wolnego wyboru/ fakultatywny		
Język wykładowy	X polski angielski		

Liczba godzin													
Forma realizacji zajęć													
	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie kierowane (SK)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:													
Katedra i Zakład Biofizyki i Neurobiologii	22					33							
Kształcenie bezpośrednie ¹						33							
Kształcenie zdalne ²	22												
Semestr letni:													
..... (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)													
Kształcenie bezpośrednie ¹													
Kształcenie zdalne ²													
Razem w roku:													

¹ Kształcenie prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

² Kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Katedra i Zakład Biofizyki i Neurobiologii	22					33							
Kształcenie bezpośrednie ¹						33							
Kształcenie zdalne ²	22												

Cele kształcenia:

- C1. Poznanie fizycznych procesów odpowiedzialnych za zjawiska przebiegające w układach biologicznych na poziomie: biomolekuł., błon biologicznych, komórek i tkanek;
- C2. Poznanie fizycznych podstaw funkcjonowania narządów zmysłów, układu krążenia, pobudliwości elektrycznej komórek związanej z transmisją sygnałów w układzie nerwowym, transmisją nerwowo-mięśniową i aktywnością elektryczną serca;
- C3. Uzyskanie podstawowej wiedzy z zakresu fizyki medycznej na temat nowoczesnych metod terapii i diagnostyki, w których wykorzystuje się ultradźwięki oraz różne rodzaje promieniowania elektromagnetycznego, w tym promieniowania jonizującego (przykłady – USG, tomografia komputerowa, PET, tomografia jądrowego rezonansu magnetycznego, wykorzystanie laserów w medycynie);
- C4. Poznanie wpływu wybranych czynników fizycznych na organizm człowieka, co ma istotne znaczenie dla wyboru metod terapii w medycynie fizykanej, a także dla ochrony pacjenta i personelu medycznego przed szkodliwym wpływem określonych czynników fizycznych działających na organizm w trakcie terapii lub diagnostyki.
- C5. Kształtowanie kompetencji społecznych, potrzebnych do wykonywania zawodu lekarza, zgodnie z sylwetką absolwenta.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:

Numer szczegółowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się	Forma zajęć dydaktycznych * wpisz symbol
B.W5	zna prawa fizyczne opisujące przepływ cieczy oraz czynniki wpływające na opór naczyniowy przepływu krwi	Odpowiedź ustna, kolokwium, egzamin (test jednokrotnego wyboru)	WY, CL
B.W6	zna naturalne i sztuczne źródła promieniowania jonizującego oraz jego oddziaływanie z materią	Odpowiedź ustna, kolokwium, egzamin (test jednokrotnego wyboru)	WY, CL
B.W7	zna fizykochemiczne i molekularne podstawy działania narządów zmysłów	Odpowiedź ustna, kolokwium, egzamin (test jednokrotnego wyboru)	WY, CL
B.W8	zna fizyczne podstawy nieinwazyjnych metod obrazowania	Odpowiedź ustna, kolokwium, egzamin (test jednokrotnego wyboru)	WY, CL
B.W9	zna fizyczne podstawy wybranych technik terapeutycznych, w tym ultradźwięków i naświetlań	Odpowiedź ustna, kolokwium, egzamin (test jednokrotnego wyboru)	WY, CL
B.W20	zna podstawy pobudzenia i przewodzenia w układzie nerwowym oraz wyższe czynności nerwowe, a także fizjologię mięśni prążkowanych i gładkich oraz funkcje krwi	Odpowiedź ustna, kolokwium, egzamin (test jednokrotnego wyboru)	WY, CL

B.W29	zna zasady prowadzenia badań naukowych, obserwacyjnych i doświadczalnych oraz badań in vitro służących rozwojowi medycyny	Odpowiedź ustna, kolokwium, egzamin (test jednokrotnego wyboru)	WY, CL
B.U1	umie wykorzystać znajomość praw fizyki do wyjaśnienia wpływu czynników zewnętrznych, takich jak temperatura, przyspieszenie, ciśnienie, pole elektromagnetyczne oraz promieniowanie jonizujące, na organizm i jego elementy	Odpowiedź ustna, kolokwium, egzamin pisemny	CL
B.U2	umie oceniać szkodliwość dawki promieniowania jonizującego i stosować się do zasad ochrony radiologicznej	Odpowiedź ustna, kolokwium, egzamin pisemny	CL
B.U9	umie obsługiwać proste przyrządy pomiarowe oraz oceniać dokładność wykonywanych pomiarów	Odpowiedź ustna	CL
B.U13	umie planować i wykonywać proste badanie naukowe oraz interpretować ich wyniki i wyciągać wnioski	Odpowiedź ustna	CL
* WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe-niekliniczne; CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; PP - zajęcia praktyczne przy pacjencie; LE - lektoraty, WF - zajęcia wychowania fizycznego; PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie kierowane, EL - E-learning			
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)		Obciążenie godzinowe studenta	
1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:		35	
2. Godziny w kształceniu zdalnym:		30	
3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:		67	
4. Godziny samokształcenia kierowanego:		n/d	
Sumaryczny nakład pracy studenta:		122	
Punkty ECTS za przedmiot:		4,5	
Treści programowe:			
Wykłady (11 tygodni/2 godz. tygodniowo; zajęcia on-line przez platformę Teams)			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ultradźwięki w diagnostyce i terapii. 2. Biofizyka zmysłów – akustyka i słuch. 3. Promieniowanie elektromagnetyczne – oddziaływanie z materią. Lasery w medycynie. 4. Biofizyka zmysłów – światło i widzenie. 5. Promieniowanie jonizujące – właściwości, oddziaływanie z materią. 6. Promieniowanie jonizujące – zastosowania medyczne. 7. Podstawy fizyczne magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR) i jego zastosowanie w spektroskopii i obrazowaniu. 8. Podstawy fizyczne przekazywania sygnałów w układzie nerwowym – impuls nerwowy, transmisja synaptyczna. Kanały jonowe – typy i funkcje. 9. Biofizyka krążenia krwi. 10. Oddziaływania międzycząsteczkowe. Transport bierny i czynny. Budowa i modele błon biologicznych. 11. Zastosowanie termodynamiki do opisu procesów w układach biologicznych. 			
Ćwiczenia (10 tygodni/3 godz. tygodniowo, 1 tydzień/2 godz., 1 tydzień/1 godz.; zajęcia w bezpośrednim kontakcie)			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza widm emisyjnych różnych pierwiastków za pomocą spektroskopu i monochromatora. 2. Pomiar stężenia roztworu koloidalnego metodą nefelometryczną. 3. Badanie skręcalności optycznej roztworów i wyznaczanie ich stężeń za pomocą polarymetru. 4. Fluorescencja barwników organicznych i jej zastosowanie w ilościowej analizie luminescencyjnej. 5. Model soczewki ocznej i wyznaczanie parametrów pryzmatu. 6. Czasowa zdolność rozdzielcza komórek fotoreceptorowych oka ludzkiego. 			

7. Prędkość migracji jonów.
8. Komputerowa symulacja potencjału czynnościowego aksonu.
9. Wyznaczanie różnicy potencjałów na błonie jonoselektywnej w warunkach równowagi.
10. Symulacja pomiarów mikrokalorymetrycznych przemian fazowych lipidów.
11. Analogowy model transmisji synaptycznej.
12. Propagacja potencjału czynnościowego wzdłuż aksonów niemylinowanych i mielinowanych.
13. Wyznaczanie czasu martwego licznika GM metodą dwóch źródeł.
14. Oddziaływanie promieniowania β z materią.
15. Wyznaczanie różnicy latencji wzrokowej w zjawisku Pulfricha.
16. Dipolowy model pracy serca.
17. Badanie progu pobudliwości ucha ludzkiego.
18. Moment magnetyczny w polu magnetycznym.
19. Pomiar prędkości przepływu cieczy przy wykorzystaniu efektu Dopplera.
20. Badanie własności fal elektromagnetycznych.
21. Analiza harmoniczna fal akustycznych.
22. Sonda ultradźwiękowa.
23. Wyznaczanie objętości i promienia jednej cząsteczki metodą wiskozymetryczną.
24. Absorpcja roztworów barwników organicznych. Analiza składu roztworu.

Literatura obowiązkowa:

1. Miękiś S., Hendrich A., (red), Wybrane zagadnienia z biofizyki, Volumed, Wrocław, 1998
2. Hendrich A., Michalak K. (red), Ćwiczenia laboratoryjne z biofizyki, Wyd. AM, 2002
3. Jaroszyk F. (red), Biofizyka, PZWL, Warszawa 2014

Literatura uzupełniająca i inne pomoce:

1. Józwiak Z., Bartosz G., Biofizyka. Wybrane zagadnienia z ćwiczeniami, PWN, 2005
2. Tadeusiewicz R., Augustyniak P., Podstawy inżynierii biomedycznej T.1., Wydawnictwo AGH, Kraków 2009
3. Hryniewicz Z., Rokita E. (red), Fizyczne metody diagnostyki medycznej i terapii, PWN, Warszawa 2000

Warunki/wymagania wstępne:

Od studentów oczekuje się znajomości podstaw fizyki, chemii oraz biologii

Zasady przyznawania ocen cząstkowych z przedmiotu w trakcie semestru:

Każda nieobecność musi zostać odrobiona, łącznie z dniami rektorskimi i godzinami dziekańskimi. W tym przypadku rekomendowana jest forma prezentacji lub eseju przygotowanego przez studenta w ramach samokształcenia.

Zaliczenie z ćwiczeń można uzyskać po zweryfikowaniu wiedzy teoretycznej z każdego tematu (odpowiedź ustna lub krótki test pisemny) oraz po weryfikacji sprawozdania pisemnego sporządzonego po przeprowadzeniu przez studenta doświadczenia przewidzianego w ramach ćwiczenia.

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zdanie pisemnego egzaminu testowego. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest uzyskanie zaliczenia z ćwiczeń.

Egzamin jest w formie pisemnego testu pojedynczego wyboru. Ocenę pozytywną uzyskuje się pod warunkiem udzielenia poprawnych odpowiedzi na co najmniej 55% pytań.

Ocenę wyższą niż dostateczny uzyskuje się proporcjonalnie do uzyskanego wyniku. W odniesieniu do egzaminów poprawkowych stosuje się te same zasady co w pierwszym terminie. W przypadku egzaminu poprawkowego wykładowca może zaproponować ustną formę egzaminu.

Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę
Bardzo dobra (5,0)	Wynik > 91%
Ponad dobra (4,5)	91% > Wynik > 82%
Dobra (4,0)	82% > Wynik > 73%
Dość dobra (3,5)	73% > Wynik > 64%
Dostateczna (3,0)	64% > Wynik > 55%
Ocena:	Kryteria oceny z egzaminu
Bardzo dobra (5,0)	Wynik > 91%
Ponad dobra (4,5)	91% > Wynik > 82%
Dobra (4,0)	82% > Wynik > 73%
Dość dobra (3,5)	73% > Wynik > 64%
Dostateczna (3,0)	64% > Wynik > 55%

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Zakład Biofizyki i Neurobiologii
Kierownik jednostki prowadzącej przedmiot:	prof. dr hab. Jerzy Mozrzyńmas
Numer telefonu:	71 784 15 51
E-mail:	jerzy.mozrzyńmas@umw.edu.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	prof. dr hab. Jerzy Mozrzyńmas
Numer telefonu:	71 784 15 51
E-mail:	jerzy.mozrzyńmas@umw.edu.pl

Koordinator przedmiotu:	prof. dr hab. Jerzy Mozrzyńmas
Numer telefonu:	71 784 15 51
E-mail:	jerzy.mozrzyńmas@umw.edu.pl

KONSULTACJE: informacje szczegółowe o terminach i miejscach konsultacji kadry akademickiej podawane są na stronach internetowych poszczególnych jednostek organizacyjnych Uczelni prowadzących zajęcia z danego przedmiotu oraz w gablotach obok sekretariatów.

Data opracowania sylabusu
11.09.2023