

# Inżynieria tkankowa i genetyczna - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Inżynieria tkankowa i genetyczna
Kod przedmiotu	06.9-WM-IB-D-04_19
Wydział	<a href="#">Wydział Mechaniczny</a>
Kierunek	Inżynieria biomedyczna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr hab. Katarzyna Baldy-Chudzik, prof. UZ</li><li>dr hab. Katarzyna Baldy-Chudzik, prof. UZ</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z możliwościami wykorzystania inżynierii tkankowej i genetycznej w rekonstrukcji tkanek i narządów. Kurs zaznajamia studenta z zagadnieniami niezbędnymi do zrozumienia podstaw i przebiegu procesów związanych z inżynierią genetyczną jak i sposobem zakładania oraz prowadzenia kultur komórkowych i tkankowych, co jest niezbędne do prawidłowego zrozumienia procesów związanych z rekonstrukcją tkanek i narządów..

## Wymagania wstępne

Zalecana jest znajomość biochemii, biologii komórki w zakresie obejmującym poziom studiówT2A pierwszego stopnia

## Zakres tematyczny

Wykład:

1. Kultury komórkowe i tkankowe: historia kultur tkankowych (2godz)
2. Techniki i zasady zakładania i prowadzenia hodowli komórkowych (2godz.)
3. Hodowle komórkowe w inżynierii tkankowej - ludzkie linie komórkowe, komórki macierzyste (2godz)
4. Hodowle przestrzenne - hodowle narządowe, agregaty i sferoidy (2 godz.)
5. Hodowle przestrzenne - kokultury organotypowe (2godz.)
6. Rusztowania komórkowe w inżynierii tkankowej (2godz.)
7. Komórki związane z układem szkieletowym (2godz.)
8. Inżynieria genetyczna - czym jest i jakie są jej zastosowania (2godz)
9. Kwasy nukleinowe i dogmat realizacji informacji genetycznej (2godz.)
10. Kwas rybonukleinowy (RNA) i jego funkcje w komórkach ludzkich (2godz)
11. Definicja genu, organizacja genu ludzkiego (2godz)
12. Od DNA do białka- regulacji transkrypcji i translacja (2godz)
13. Inżynieria genetyczna i nośniki genów naprawczych/leczących - podstawy klonowania molekularnego (2godz.)
14. Podstawy terapii genowej
15. Klonowanie - perspektywy, problemy techniczne, etyczne, prawne.

## Laboratoria:

1. Technika zakładania hodowli komórkowej - podstawowe zasady, media hodowlane i warunki hodowli (3 godz.)
2. Izolacja DNA z komórek eukariotycznych, ocena czystości preparatu i stężenia (3 godz.)
3. Amplifikacja określonych fragmentów DNA, metoda PCR i identyfikacja produktów amplifikacji (3 godz.)
4. Amplifikacja w czasie rzeczywistym - real-time PCR, ocena liczby kopii genu (3godz.)
5. Analiza ekspresji genu - odwrotna transkrypcja (3 godz.)

## Metody kształcenia

1. Metoda podająca - wykład, w oparciu o prezentacje multimedialne w Sali wykładowej
2. Metoda praktyczna - ćwiczenia w laboratorium - w oparciu o prelekcję prowadzącego i samodzielne wykonywanie zadań przez studenta zgodnie z powierzoną instrukcją w Sali laboratoryjnej

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma uporządkowaną wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia w zakresie materiałów biomedycznych i tkanek, w tym wiedzę niezbędną do zrozumienia podstawowych metod badań struktury biomateriałów, ich własności mechanicznych, a także fizykochemicznych; ma wiedzę obejmującą fizyczne, chemiczne oraz biologiczne modyfikacje powierzchni materiałów, w tym biomateriałów wykorzystywanych jako podłoża dla inżynierii tkankowej.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_W02</a></li><li>• <a href="#">K_W03</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kolokwium</li><li>• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykład</li><li>• Laboratorium</li></ul>
Ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla studiowanego kierunku studiów i pokrewnych dyscyplin naukowych; Zna podstawowe metody, techniki, narzędzia i materiały stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich z zakresu studiowanego kierunku studiów	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_W14</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kolokwium</li><li>• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykład</li><li>• Laboratorium</li></ul>
Ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżyniera biomedycznego, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_K02</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• aktywność w trakcie zajęć</li><li>• dyskusja</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykład</li><li>• Laboratorium</li></ul>
Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokończenia się (studia III stopnia, studia podyplomowe, kursy) - podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_K01</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• aktywność w trakcie zajęć</li><li>• dyskusja</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykład</li><li>• Laboratorium</li></ul>
Potrafi ocenić przydatność i możliwości wykorzystania nauk biomedycznych oraz nowych osiągnięć techniki w medycynie.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_U14</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• aktywność w trakcie zajęć</li><li>• obserwacja i ocena aktywności na zajęciach</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykład</li><li>• Laboratorium</li></ul>
Potrafi integrować wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych związanych z Inżynierią Biomedyczną, a także uwzględniać aspekty pozatechniczne.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_U01</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• dyskusja</li><li>• konspekt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykład</li><li>• Laboratorium</li></ul>
Zna podstawowe metody, techniki i urządzenia stosowane przy rozwiązywaniu zagadnień związanych z Inżynierią Biomedyczną, a także zna podstawowe techniki inżynierii tkankowej i genetycznej, w tym metody prowadzenia hodowli tkankowych.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">K_W10</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• kolokwium</li><li>• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wykład</li><li>• Laboratorium</li></ul>

## Warunki zaliczenia

Laboratorium: ocena z kolokwium podsumowujące program przedmiotu i obejmujące konstrukcję prostego schematu eksperymentu w wąskim zakresie problemowym wybranym spośród zagadnień ujętych w programie laboratoriów i wykładów; Warunkiem zaliczenia laboratorium jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium podsumowującego, które składa się z 3-5 pytań otwartych, ocenę pozytywną stanowi co najmniej 50% z możliwych do uzyskania punktów.

Wykład: Warunkiem zaliczenia wykładu jest pisemny test podsumowujący w formie 10 pytań otwartych. Ocenę pozytywną stanowi co najmniej 60% punktów spośród możliwych do uzyskania.

## Literatura podstawowa

1. Lewandowska-Ronnegren A. Techniki laboratoryjne w biologii molekularnej. MedPharm Polska 2018.
2. Allison L.A. Podstawy biologii molekularnej. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego 2019.
3. Lanza, R.P., Langner, R., Chick. W.L. Principles of tissue engineering. Academic Press 2000;
4. Nałęcz, M. Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna. Tom 3: Sztuczne narządy. Akademicka Oficyna Wydawnicza Exit 2000.

## Literatura uzupełniająca

1. Brown A. ; Genomy, PWN 2019.

2. Stokłosa S. Hodowla komórek i tkanek. PWN 2012

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Katarzyna Baldy-Chudzik, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 24-10-2022 00:08)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ