

Załącznik do Regulaminu dydaktycznego
studiów stacjonarnych i niestacjonarnych
na Wydziale Lekarskim CM UMK
obowiązujący od roku akademickiego 2020/2021

Dane ogólne dotyczące jednostki Wydziału i realizowanego przedmiotu lub modułu:	
Nazwa jednostki / jednostek Wydziału	Katedra Transplantologii i Chirurgii Ogólnej / Zespół Naukowo-Dydaktyczny Biotechnologii Eksperymentalnej
Kierownik jednostki / jednostek Wydziału	Prof. dr hab. Zbigniew Włodarczyk / dr n. med. Joanna Sikora
Koordynator dydaktyczny w jednostce/jednostkach Wydziału	dr n. med. Aleksandra Karczmarzka-Wódzka
Koordynator ds. zdalnego kształcenia w jednostce/jednostkach Wydziału	dr n. med. Aleksandra Karczmarzka-Wódzka
Osoby odpowiedzialne za dydaktykę w obszarze przedmiotu/modułu:	dr n. med. Joanna Sikora dr n. med. Aleksandra Karczmarzka-Wódzka mgr Joanna Bugieda
Nazwa przedmiotu / modułu:	nd.
Jednostka odpowiedzialna za realizację modułu (<i>dotyczy tylko modułu</i>)	nd.
Nazwa przedmiotu / przedmiotów	Zastosowanie inżynierii medycznej w chorobach sercowo-naczyniowych
Kierunek	Inżynieria Biomedyczna
Forma studiów	stacjonarna
Rok studiów	3
Dyżury nauczycieli akademickich (<i>ze wszystkich jednostek modułu</i>)	dr n. med. Joanna Sikora: wtorki 9-12 dr n. med. Aleksandra Karczmarzka-Wódzka: poniedziałki 9-12 mgr Joanna Bugieda: środy 9-12
Forma(y) i liczba godzin zajęć realizowanych w obszarze przedmiotu lub modułu	
Wykłady	30
Seminaria	0
Ćwiczenia	0
Inne	15
Zasady egzaminu lub zaliczenia końcowego	
Test jednokrotnego wyboru. Test prowadzony wg aktualnie obowiązujących zasad epidemicznych (zdalnie lub stacjonarnie). Zaliczenie przedmiotu po uzyskaniu wyniku przynajmniej 60% prawidłowych odpowiedzi.	
Kryteria egzaminu lub zaliczenia końcowego praktycznego	
Zaliczenie końcowe odbywa się w ostatnim dniu zajęć lub innym ustalonym terminie. Do zaliczenia końcowego mogą przystąpić jedynie studenci obecni na wszystkich zajęciach. Nieusprawiedliwione niezgłoszenie się na egzamin lub zaliczenie końcowe w ustalonym terminie jest równoznaczne z uzyskaniem oceny negatywnej.	
Kryteria uzyskania oceny pozytywnej z egzaminu lub zaliczenia końcowego w obszarze przedmiotu lub modułu	
Ocena pozytywna w obszarze przedmiotu wystawiana na podstawie uzyskanych wyników:	
% uzyskanych punktów	Ocena
95≤.....≤100	bdb (5)
88≤.....<95	db+ (4+)
80≤.....<88	db (4)
71≤.....<80	dst+ (3+)

	60≤.....<71	dst (3)
	0.....<60	ndst (2)
Szczegółowe zasady BHP wymagane podczas realizacji procesu dydaktycznego w jednostce Wydziału		
<p>Tryb realizacji zajęć zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami UMK.</p> <p>W przypadku zajęć realizowanych w formie zdalnej na platformie MTeams lub Moodle, student w czasie zajęć jest zobowiązany do zalogowania się swoim adresem @cm.umk.pl, a na wezwanie prowadzącego zajęcia włączyć mikrofon i kamerę (przekaz audio i video). Student ma prawo dokonać zamazania tła lub zamiany tła na dowolnie przez siebie wybrane.</p> <p>W przypadku zajęć realizowanych stacjonarnie student jest zobowiązany do stosowania się do aktualnie obowiązujących przepisów sanitarnych, dotyczących dystansu, środków ochrony osobistej i zachowania zasad higieny.</p>		

Podpis Kierownika jednostki (*dla przedmiotu*)
lub Koordynatora modułu (*dla modułu*)