

Załącznik do Regulaminu dydaktycznego
dot. studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, w języku angielskim:
jednolite studia magisterskie oraz studia I i II stopnia
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 Biologii i Biochemii Medycznej														
Kierownik jednostki / jednostek Wydziału	Prof. dr hab. Alina Woźniak														
Koordynator dydaktyczny w jednostce/jednostkach Wydziału	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec, prof. UMK														
Koordynator ds. zdalnego kształcenia w jednostce/jednostkach Wydziału	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec, prof. UMK														
Osoby odpowiedzialne za dydaktykę w obszarze przedmiotu/modułu:	dr hab. Karolina Szewczyk-Golec, prof. UMK														
Nazwa przedmiotu / modułu:	Biochemia														
Jednostka odpowiedzialna za realizację modułu (<i>dotyczy tylko modułu</i>)															
Nazwa przedmiotu / przedmiotów	Biochemia														
Kierunek	Lekarski														
Forma studiów	stacjonarne/ niestacjonarne														
Rok studiów	I														
Dyżury nauczycieli akademickich (<i>ze wszystkich jednostek modułu</i>)															
Forma(y) i liczba godzin zajęć realizowanych w obszarze przedmiotu lub modułu															
Wykłady	65h														
Seminaria	6h														
Ćwiczenia	69h														
Inne															
Zasady egzaminu lub zaliczenia końcowego															
<i>Test, 100 pytań – każde z nich zawiera pięć możliwych odpowiedzi – z 1 werstraktorem i 4 dystraktorami (bez punktów ujemnych za niewłaściwą odpowiedź)</i>															
Kryteria egzaminu lub zaliczenia końcowego praktycznego															
Kryteria uzyskania oceny pozytywnej z egzaminu lub zaliczenia końcowego w obszarze przedmiotu lub modułu															
<i>Kryterium uzyskania pozytywnej oceny z egzaminu końcowego, jest zdobycie minimum 60% całkowitej liczby punktów. Uzyskane z egzaminu punkty przelicza się na oceny według poniższej skali:</i>															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>% punktów</th> <th>ocena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>92-100</td> <td>Bardzo dobry</td> </tr> <tr> <td>84-91</td> <td>Dobry plus</td> </tr> <tr> <td>76-83</td> <td>Dobry</td> </tr> <tr> <td>68-75</td> <td>Dostateczny plus</td> </tr> <tr> <td>60-67</td> <td>Dostateczny</td> </tr> <tr> <td>0-59</td> <td>Niedostateczny</td> </tr> </tbody> </table>	% punktów	ocena	92-100	Bardzo dobry	84-91	Dobry plus	76-83	Dobry	68-75	Dostateczny plus	60-67	Dostateczny	0-59	Niedostateczny
% punktów	ocena														
92-100	Bardzo dobry														
84-91	Dobry plus														
76-83	Dobry														
68-75	Dostateczny plus														
60-67	Dostateczny														
0-59	Niedostateczny														
Szczegółowe zasady BHP wymagane podczas realizacji procesu dydaktycznego w jednostce Wydziału															
<i>1) Studenci przed przystąpieniem do zajęć mają obowiązek pozostawiać odzież wierzchnią w szatni oraz bezwzględnie wyłączyć telefony komórkowe.</i>															

- 2) Studentów zobowiązuje się do posiadania i zakładania stroju ochronnego: czysty fartuch ochronny, antypoślizgowe obuwie, a także do posiadania rękawiczek lateksowych oraz ściereczki.
- 3) Podczas zajęć dydaktycznych obowiązuje bezwzględne przestrzeganie czystości, zakaz spożywania pokarmów, palenia tytoniu, pozostawiania pod wpływem alkoholu lub substancji odurzających i używania ognia. Student nie stosujący się do tych zaleceń zostanie relegowany z zajęć.
- 4) Na zajęciach dydaktycznych zabrania się wykonywania zdjęć i/lub nagrywania zajęć dydaktycznych bez zgody wykładowcy przy użyciu aparatów fotograficznych, telefonów komórkowych, smartfonów, tabletów i jakiegokolwiek innego sprzętu elektronicznego wyposażonego w aparat fotograficzny i/lub kamerę. Obowiązuje również zakaz używania urządzeń rejestrujących wyłącznie dźwięk (np. dyktafonów).
- 5) Odpowiedzialność finansową za szkody materialne spowodowane postępowaniem niezgodnym z przepisami BHP i P/POŻ ponosi student.
- 6) Student zobowiązany jest:
- zachować ciszę i spokój w laboratorium
 - utrzymać w czystości miejsce pracy ćwiczeń
 - umyć używany sprzęt laboratoryjny i sprzątnąć miejsce pracy po skończonych ćwiczeniach
 - zachować ostrożność w czasie pracy by nie narażać siebie, innych i nie uszkodzić sprzętu
 - zachować szczególną ostrożność w czasie pracy ze stężonymi kwasami, ze stężonymi zasadami i z truciznami oraz z substancjami łatwopalnymi
 - pracować pod wyciągiem z substancjami drażniącymi drogi oddechowe
 - rozcieńczać silnym strumieniem wody roztwory wlewane do zlewu
 - wylewać do oznakowanych pojemników roztwory i osady z solami srebra
 - wrzucać do kosza odpadki stałe
 - skierować w kierunku gdzie nikt nie pracuje wylot probówki w czasie ogrzewania palnika
 - skierować ruchem ręki w swoją stronę pary substancji, której zapach chcemy określić
 - sprawdzić szczelność węży gumowych przed użyciem palnika
 - umyć ręce przed każdorazowym wyjściem z pracowni
 - podjąć działania lokalizujące pożar w razie zapalenia się substancji na stanowisku pracy
 - zgłaszać niezwłocznie wszelkie wypadki prowadzącemu ćwiczenia
- 7) Nie wolno w laboratorium
- smakować, brak do ust substancji chemicznych
 - zmieniać korków w butelkach z odczynnikami
 - przenosić odczynniki na inne stoły.
 - wlewać lub wsypywać z powrotem do butelek lub słoików pobranych chemikaliów.
 - wykonywać żadnych doświadczeń na własną rękę.
- 8) Student zobowiązany jest zapoznać się z kartami charakterystyk odczynników używanych na ćwiczeniach (dostępne w Zakładzie lub w internecie).
- 9) W czasie zajęć studentowi bez wiedzy asystenta nie wolno opuszczać miejsca wyznaczonego rozkładem zajęć dydaktycznych. W przypadku wyjścia studenta z zajęć, na przykład do toalety i braku powrotu lub po bardzo długim czasie – fakt ten zostanie odnotowany na karcie obecności (w celu zastosowania dalszych procedur, tj. konsekwencji danego zachowania).
- 10) W przypadku jakichkolwiek zagrożeń lub wypadków w trakcie zajęć, student zobowiązany jest poinformować osobę prowadzącą.

Podpis Kierownika Jednostki

KIEROWNIK
Katedry Biologii i Biochemii Medycznej
.....
prof. dr hab. Alina Woźniak