

Regulamin dydaktyczny
Katedry Mikrobiologii
Wydział Nauk o Zdrowiu
Rok akademicki 2020/2021

Organizacja zajęć

1. Zajęcia dydaktyczne odbywają się zgodnie z harmonogramem.
2. Studenci zobowiązani są do punktualnego przybycia na zajęcia z odpowiednim przygotowaniem teoretycznym. Spóźnienie się studenta na zajęcia przekraczające 15 minut może być traktowane, jako nieobecność i spowodować nie wpuszczenie go do sali ćwiczeń.
3. Ze względu na sytuację epidemiologiczną związaną z SARS-CoV-2, studenci zobowiązani są przybyć przed wejściem do sali ćwiczeń/ sali seminaryjnej nie wcześniej niż na 5 minut przed planowym rozpoczęciem zajęć, z zachowaniem minimum 1,5 m odstępu od innych osób w każdym kierunku oraz z zakrytym nosem i ustami (maseczka).
4. Obecność na zajęciach (laboratoriach, seminariach) jest obowiązkowa.
5. Na laboratoria student powinien przygotować się z obowiązującego piśmiennictwa oraz wskazanego przez prowadzącego zajęcia.
6. Prowadzący kontroluje przygotowanie studentów do zajęć. O formie weryfikacji wiedzy (pisemna lub ustna) decyduje prowadzący zajęcia.
7. W przypadku nieobecności na laboratoriach/seminariach, student musi wykazać się wiedzą z materiału realizowanego w trakcie zajęć (forma pisemna lub ustna) otrzymując ocenę lub zaliczenie.
8. Nieobecność studenta na laboratoriach/seminariach/kolokwium/ musi być udokumentowana bezpośrednio po ustąpieniu jej przyczyny. Niedostarczenie przez studenta stosownego usprawiedliwienia jest równoznaczne z niezaliczeniem laboratorium/seminarium, którego dotyczy nieobecność, a w przypadku kolokwium/egzaminu - uzyskaniem oceny niedostatecznej.

Zasady BHP

1. Do sali, w której odbywają się laboratoria studenci mogą wnieść tylko notatnik i długopis. Student obowiązkowo pozostawia w szatni wszelkie przedmioty, które nie są niezbędne w czasie zajęć dydaktycznych.
2. Studenci powinni unikać sytuacji stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa pracy, np. długie, rozpuszczone włosy, biżuteria na rękach, zbyt długie paznokcie u rąk, itp.
3. Na zajęciach studenci muszą używać fartuchów znajdujących się w wyposażeniu sali, w której odbywają się laboratoria.
4. Podczas realizacji zajęć studenci i prowadzący zajęcia są zobowiązani do zakrywania nosa i ust (maseczka, przyłbica) i zachowania 1,5 m odległości od pozostałych osób.
5. W czasie zajęć studenci zobowiązani są zachować spokój, ostrożnie obchodzić się z materiałami dydaktycznymi tak, aby nie doprowadzić do ich uszkodzenia lub wypadków i stosować się do poleceń prowadzącego.

6. Każdy student odpowiada za stan swojego stanowiska pracy i jest zobowiązany do uporządkowania go po zakończonej pracy. Po zakończeniu zajęć dydaktycznych należy:
 - przeprowadzić dezynfekcję miejsca pracy i sprzętu laboratoryjnego wykorzystywanego podczas zajęć płynem do dezynfekcji powierzchni znajdującym się w sali ćwiczeń / pracowni mikrobiologicznej;
 - w przypadku używania mikroskopu przetrzeć stolik, śrubę mikro- i makrometryczną oraz okular (bez soczewki) gazikiem nasączonym środkiem dezynfekcyjnym;
 - zdjąć fartuch ochronny i umieścić go w podpisany worku foliowym, a następnie w pojemniku przeznaczonym do tego celu;
 - umyć i zdezynfekować ręce zgodnie z procedurą.
7. Zniszczenie asortymentu laboratoryjnego z materiałem biologicznym stanowiącym zagrożenie zakażenia, czystego szkła laboratoryjnego, każde przerwanie ciągłości tkanki skórnej lub inne ryzyko ekspozycji zawodowej na czynniki biologiczne oraz awarię czy uszkodzenie sprzętu, należy niezwłocznie zgłosić prowadzącemu ćwiczenia.
8. Studenci nie mogą wynosić poza salę, w której odbywają się zajęcia wszelkich materiałów dydaktycznych (płytek z hodowlami/bez hodowli, preparatów, itp.) oraz odzieży ochronnej (fartuchów, rękawic).
9. Naruszanie przepisów BHP może spowodować niedopuszczenie lub wykluczenie z zajęć dydaktycznych.

Warunki odrabiania zajęć opuszczonych z przyczyn usprawiedliwionych lub zajęć niezaliczonych z innych powodów

1. Odpracowywanie zajęć jest możliwe tylko zgodnie z obowiązującym w danym semestrze planem (w tygodniu, w którym jest realizowany dany temat laboratorium), np. w innej grupie, za zgodą prowadzącego zajęcia, nie więcej niż jeden raz w semestrze.
2. Nieobecność na seminariach może być odpracowana przez zaliczenie odpowiedniego tematu u prowadzącego zajęcia.

Terminy i formy kolokwium

1. W ciągu każdego semestru odbywa/ją się kolokwia zgodnie z harmonogramem (forma pisemna). O ich przebiegu decyduje prowadzący laboratoria.
2. Studenci danej grupy, którzy uzyskali ocenę niedostateczną z laboratorium/seminarium/ kolokwium, są zobowiązani do ustalenia jednego wspólnego terminu poprawy.
3. Kolokwium poprawkowe odbywa się u nauczyciela prowadzącego zajęcia.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu

1. Podstawą do zaliczenia zajęć są: obecność na laboratoriach i seminariach, pozytywna ocena wystawiona przez prowadzącego zajęcia (średnia wszystkich ocen uzyskanych przez studenta w trakcie laboratoriów i aktywność podczas zajęć), brak wykroczeń wymienionych w „Zasadach BHP”.
2. Obecność na wykładach traktowana jest zgodnie z Uchwałą Rady Wydziału Farmaceutycznego z roku 2010/2011: „Udział w wykładach, które nie kończą się egzaminem, jest obowiązkowy. Udział

w wykładach, które kończą się egzaminem nie jest obowiązkowy, chyba, że prowadzący wykład zadecyduje inaczej.”

3. Brak zaliczenia z laboratorium/seminarium wymaga ponownego zaliczenia u prowadzącego zajęcia. O formie (ustna lub pisemna) jego przebiegu decyduje prowadzący zajęcia.
4. Student ma możliwość jednokrotnego poprawienia niezaliczonego laboratorium/kolokwium. Ze względu na sytuację epidemiologiczną, poprawa niezaliczonego laboratorium/kolokwium odbywać się będzie z wykorzystaniem platformy Moodle. O formie weryfikacji wiedzy decyduje prowadzący zajęcia.
5. Student nie zostanie dopuszczony do kolokwium, jeśli nie ma zaliczonych wszystkich laboratoriów. Brak dopuszczenia do kolokwium jest jednoznaczny z oceną niedostateczną.
6. Jeżeli w semestrze są dwa kolokwia, nie zaliczenie pierwszego wiąże się z niedopuszczeniem do drugiego.
7. Nie ma możliwości poprawiania ocen pozytywnych uzyskanych w trakcie laboratoriów/kolokwiów/ egzaminu.
8. W przypadku niespełnienia wyżej wymienionych warunków decyzję podejmuje Kierownik Katedry Mikrobiologii.
9. Zaliczenia zajęć dokonuje Kierownik Katedry Mikrobiologii, bądź osoba upoważniona przez Kierownika po zasięgnięciu opinii u prowadzących laboratoria/seminaria w danych grupach.

Forma egzaminu

1. Po uzyskaniu zaliczenia z danego przedmiotu, jeśli kończy się on egzaminem, studenci przystępują do egzaminu składającego się z części praktycznej (kierunek analityka medyczna) i teoretycznej (kierunki: analityka medyczna, farmacja, kosmetologia). Przed egzaminem (część praktyczna i teoretyczna) student musi okazać legitymację studencką lub dowód tożsamości.
2. Część praktyczna egzaminu odbywa się zgodnie z listami u prowadzących laboratoria i wymaga znajomości materiału z laboratoriów oraz umiejętności praktycznych w zakresie diagnostyki mikrobiologicznej.
3. W czasie egzaminu praktycznego student uzyskuje ocenę, której wartość punktowa jest dodawana do wyniku uzyskanego w pierwszym terminie egzaminu teoretycznego. Wartości punktowe poszczególnych ocen są następujące:
 - 3,0 – 0 pkt.
 - 3,5 – 0 pkt.
 - 4,0 – 1 pkt.
 - 4,5 – 2 pkt.
 - 5,0 – 3 pkt.
4. Część teoretyczna egzaminu w formie testowej odbywa się dla całego roku w terminie uzgodnionym przez Kierownika Katedry Mikrobiologii ze starostą roku danego kierunku studiów.
5. Egzamin teoretyczny składa się łącznie z 60 pytań testowych (odpowiedź jednokrotnego wyboru) dotyczących wiedzy zdobytej przez studentów kierunku analityka medyczna z naboru 2017/18 podczas wykładów i seminariów (do 50% pytań) oraz laboratoriów. Za każdą prawidłową odpowiedź student uzyskuje jeden punkt.

6. Do uzyskania pozytywnej oceny konieczne jest zdobycie z części praktycznej i teoretycznej egzaminu 36 punktów (60% całości). Pozostałe oceny będą wystawiane zgodnie z przedziałami punktowymi.
7. W ciągu 3 dni od ogłoszenia wyników student – w obecności nauczyciela akademickiego – ma prawo wglądu do swej pracy i do karty odpowiedzi.
9. Student może być zwolniony z części praktycznej egzaminu, jeżeli jego średnia wszystkich uzyskanych ocen z laboratoriów i seminariów (średnia ważona wyliczana z ocen za: aktywność [x1], wejściówki [x1] i kolokwia [x3]) wynosi minimum 4,00. Średnia ocen z ćwiczeń 4,00 zwalnia studenta z części praktycznej egzaminu i pozwala mu uzyskać dodatkowe 4 pkt. doliczane do punktacji z części teoretycznej.
10. Nie zdanie części praktycznej lub teoretycznej jest równoznaczne z otrzymaniem oceny niedostatecznej i koniecznością zdawania egzaminu poprawkowego.
11. Nie zdanie egzaminu teoretycznego wymaga ponownego zdawania tylko tej części egzaminu.

W przypadkach nieokreślonych powyższym Regulaminem zastosowanie ma aktualnie obowiązujący Regulamin Studiów UMK.


KIEROWNIK
Katedry Mikrobiologii
prof. dr hab. Eugenia Gospodarek-Komkowska