

## REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU: Diagnostyka mikrobiologiczna I

### II rok Analityka Medyczna

rok akademicki 2019/2020

Koordynator przedmiotu: **dr hab. Elżbieta Karczewska**

Kontakt: Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej, pok. 117, tel. (12) 620-57-51

mail: [elzbieta.karczewska@uj.edu.pl](mailto:elzbieta.karczewska@uj.edu.pl)

Osoba odpowiedzialna za sprawy organizacyjne dydaktyki: **mgr Iwona Skiba-Kurek**

Kontakt: Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej, pok. 108, tel. (12) 620-57-52

mail: [iwona.skiba@uj.edu.pl](mailto:iwona.skiba@uj.edu.pl)

Zajęcia z Mikrobiologii obejmują:

Wykłady – 20 godz.

Ćwiczenia laboratoryjne – 30 godz. (sala ćwiczeń nr 01/13)

Seminaria – 10 godz.

### I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Uczestnictwo w ćwiczeniach i seminariach jest obowiązkowe.
2. Wykłady, ćwiczenia i seminaria z Diagnostyki mikrobiologicznej II odbywają się zgodnie z określonym w harmonogramie czasie.
3. Zajęcia odbywają się w grupach ćwiczeniowych wyznaczonych i zatwierdzonych przez Dziekanat Wydziału Farmaceutycznego UJ CM.
4. Studenci przebywający w sali ćwiczeń zobowiązani są do przestrzegania 'Instrukcji BHP – Zasady bezpiecznej pracy studentów z materiałem zakaźnym w sali ćwiczeń Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej' oraz 'Instrukcji postępowania na wypadek pożaru' (dokumenty do wglądu w sali ćwiczeń) oraz bezwzględnego przestrzegania zaleceń asystentów prowadzących zajęcia.
5. Studenci zobowiązani są do pozostawienia wierzchniej odzieży oraz innych rzeczy osobistych w zamykanych szafkach mieszczących się w korytarzu przy sali ćwiczeń.
6. Podczas zajęć zabrania się używania telefonów, tabletów i innych urządzeń służących do komunikacji.
7. Przez cały czas przebywania w sali ćwiczeń studenci muszą być ubrani w odzież ochronną oraz obuwie zamienne.
8. Z pracowni mikrobiologicznej nie wolno wynosić żadnych hodowli, badanych materiałów ani preparatów. Dotyczy to również fartuchów ochronnych używanych w pracowni, które powinny pozostawać w wyznaczonej na ten cel szafie.

## II. ZASADY ZALICZENIA PRZEDMIOTU

1. Na każdych zajęciach sprawdzane będą wiadomości z poprzednich ćwiczeń, seminariów i wykładów w formie pisemnej (kartkówki) – za każdą prawidłową odpowiedź student otrzymuje 1 punkt; maksymalna liczba punktów z jednej kartkówki – 5.
2. Student zobowiązany jest do przygotowania sprawozdania z każdego ćwiczenia. Wzór sprawozdania będzie umieszczony z tygodniowym wyprzedzeniem na stronie: <http://www.farmacja.cm.uj.edu.pl/dydaktyka20>  
Wydrukowany wzór sprawozdania należy przynieść na zajęcia laboratoryjne.
3. Sprawozdania z ćwiczeń powinny być oddawane asystentowi prowadzącemu zajęcia, zaraz po zakończeniu ćwiczeń.
4. Podczas seminariów student zobowiązany jest do przygotowania i przedstawienia prezentacji na temat wybrany z listy podanej przez prowadzących. Referat będzie oceniany w skali ndst-bdb. Za uzyskanie ocen bdb, db, dst, przysługują odpowiednio 3, 2 i 1 dodatkowy punkt do sumy punktów uzyskanych z kolokwium.
5. W przypadku rozmowy czy korzystania z pomocy podczas pisania kartkówki, kolokwium lub egzaminu pisemnego studentowi zostanie odebrana praca i otrzyma 0 punktów.

### Forma zaliczenia modułu

1. Warunki zaliczenia ćwiczeń:
  - obecność na zajęciach
  - oddanie prawidłowo wypełnionych sprawozdań
  - uzyskanie z kartkówek łącznie minimum 60% maksymalnej liczby punktów
  - zaliczenie egzaminu praktycznego na ocenę min. dostateczną
2. Warunki przystąpienia do Zaliczenia pisemnego teoretycznego:
  - zaliczenie ćwiczeń
  - obecność, przygotowanie i przedstawienie prezentacji na seminarium
  - uzyskanie z 2 kolokwium tematycznych łącznie minimum 60% maksymalnej liczby punktów

#### Kolokwia tematyczne

- trzy pytania opisowe, punktowane w skali 0 – 5
- maksymalna liczba punktów z jednego kolokwium – 15, maksymalna liczba punktów z 2 kolokwium – 30

Jeżeli student nie uzyska z 2 kolokwium tematycznych wymaganej liczby punktów, może przystąpić do kolokwium zaliczeniowego I w terminie nie później niż tydzień przed I terminem egzaminu praktycznego.

#### Kolokwium zaliczeniowe:

Kolokwium w formie pisemnej – 5 pytań z materiału obejmującego ćwiczenia, seminaria i wykłady, czas: 60 min, punktacja: 5 pkt za jedno pytanie.

Zaliczenie: uzyskanie minimum 60% maksymalnej ilości punktów (tj. minimum 15 pkt).

#### Kolokwium zaliczeniowe II:

Jeżeli student nie zaliczy kolokwium zaliczeniowego I, będzie miał możliwość napisania kolokwium zaliczeniowego II, dopuszczającego do II terminu egzaminu. Kolokwium zaliczeniowe II odbędzie się nie później niż tydzień przed II terminem egzaminu pisemnego teoretycznego.

### **Egzamin praktyczny:**

- trzy zadania praktyczne. Wykonanie jednego zadania praktycznego oceniane w skali 0 – 5 pkt. (maksymalna liczba punktów – 15)
- skala ocen:
  - ndst: mniej niż 60% poprawnych odpowiedzi
  - dst: 60% - 66,7% (9 pkt – 10 pkt)
  - + dst: 73,3% (11 pkt)
  - db: 80% (12 pkt)
  - + db: 86,7% (13 pkt)
  - bd: 93,3% - 100% (14 pkt – 15 pkt)

### **Egzamin praktyczny II:**

Jeżeli student nie zaliczy egzaminu praktycznego na ocenę min. dostateczną w I terminie może przystąpić do II terminu egzaminu praktycznego nie później niż 7 dni przed I terminem egzaminu pisemnego teoretycznego.

### **Zaliczenie pisemne teoretyczne I – warunki zaliczenia:**

- egzamin obejmuje materiał realizowany na wykładach, seminariach i ćwiczeniach
- 10 pytań opisowych, punktowanych w skali 0 – 5, maksymalna liczba punktów – 50
- Uzyskanie minimum 60% maksymalnej liczby punktów
- skala ocen:
  - ndst – mniej niż 60% poprawnych odpowiedzi
  - dst 60% - 70% (30 pkt – 35 pkt)
  - + dst 72% - 76% (36 pkt – 38 pkt)
  - db 78% - 82% (39 pkt – 41 pkt)
  - + db 84% - 88% (42 pkt – 44 pkt)
  - bd 90% - 100% (45 pkt – 50 pkt)

### **Zaliczenie pisemne II:**

Jeżeli student nie uzyska pozytywnej oceny z Zaliczenia pisemnego teoretycznego I, będzie miał możliwość napisania Zaliczenia pisemnego teoretycznego II.

Uzyskanie mniej niż 60% maksymalnej ilości punktów (tj. minimum 30 pkt) z Zaliczenia pisemnego teoretycznego w I i II terminie skutkuje brakiem dopuszczenia studenta do zajęć z Diagnostyki mikrobiologicznej w semestrze 5-tym i 6-tym.

Ostateczną ocenę z przedmiotu Diagnostyka mikrobiologiczna ustala się na podstawie średniej ważonej z uzyskanych przez studenta ocen z egzaminu praktycznego i teoretycznego.

Waga uzyskanych ocen przyjęta do obliczenia oceny końcowej:

30% - egzamin praktyczny

70% - egzamin teoretyczny

Wyniki prac pisemnych podawane są do wiadomości studentów za pośrednictwem systemu USOS najpóźniej w ciągu 10 dni roboczych od daty egzaminu.

Terminy kolokwiów i egzaminów oraz inne ważne ogłoszenia dotyczące dydaktyki będą zamieszczone na stronie internetowej Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej w zakładce „Dydaktyka”.

Wgląd do prac pisemnych studenta jest możliwy w terminie 5-ciu dni od ogłoszenia wyników kolokwiów tematycznych i egzaminu pisemnego teoretycznego.

### **III. NIEOBECNOŚCI**

1. W ciągu semestru dopuszczalna jest maksymalnie jedna nieobecność.
2. Nieobecność musi zostać odrobiona i zaliczona. Dopuszczenie do odrabiania ćwiczenia wymaga zgody prowadzącego zajęcia.
3. Nieobecność na zajęciach powoduje przyznanie 0 punktów z kartkówki.
4. Dla studentów nieobecnych na kolokwium tematycznym przewidziany jest jeden dodatkowy termin.
5. Dla studentów nieobecnych na Zaliczeniu pisemnym przewidziany jest jeden dodatkowy termin.

Postanowienia niniejszego regulaminu nie naruszają postanowień regulaminu studiów obowiązującego na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM.

Wszystkie sprawy nie ujęte w powyższym regulaminie będą rozstrzygane indywidualnie przez Koordynatora przedmiotu.

Odwołania od decyzji Koordynatora przedmiotu rozpatruje Dziekan Wydziału Farmaceutycznego.