

Regulamin przedmiotu

Nowoczesne metody biologii molekularnej w diagnostyce laboratoryjnej i medycynie sądowej

dla studentów III roku kierunku ANALITYKA MEDYCZNA

Wydziału Farmaceutycznego UJ CM

2020/2021

1. Koordynatorem przedmiotu *Nowoczesne metody biologii molekularnej w diagnostyce laboratoryjnej i medycynie sądowej* jest dr Anna Gawędzka. Kontakt z Koordynatorem przedmiotu: Zakład Analityki Biochemicznej, pok. 305 (budynek A), tel. 12 620 56 63, e-mail: anna.gawedzka@uj.edu.pl lub sekretariat e-mail: a.cichon@uj.edu.pl
2. Zajęcia z przedmiotu *Nowoczesne metody biologii molekularnej w diagnostyce laboratoryjnej i medycynie sądowej* odbywają się w semestrze letnim i obejmują:
 - wykłady: 6 h (e-learning)
 - seminaria: 14 h
3. Szczegółowe informacje dotyczące realizacji przedmiotu (w tym wymagania wstępne i efekty kształcenia) znajdują się na stronie USOSweb (www.usosweb.uj.edu.pl)
4. Zasady organizacji zajęć realizowanych w roku akad. 2020/2021 na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM znajdują się na stronie Wydziału Farmaceutycznego w zakładce:
Organizacja zajęć – zasady bezpieczeństwa i zalecenia w związku z aktualną sytuacją epidemiologiczną –
Dla studentów ([treść ogłoszenia](#))
5. Obecność na wykładach i seminariach jest obowiązkowa.
6. Dopuszczalna jest jedna usprawiedliwiona nieobecność, poza sytuacją w której nieobecności wynikają z sytuacji epidemiologicznej związanej z COVID -19. Nieobecności muszą być zaliczone u Prowadzącego w nieprzekraczalnym terminie do jednego tygodnia od daty powrotu na zajęcia. Termin zaliczenia do ustalenia z Prowadzącym
7. W przypadku dłuższych usprawiedliwionych nieobecności warunki zaliczenia przedmiotu ustala Koordynator przedmiotu.
8. Nie ma możliwości udziału w zajęciach z inną grupą niż ta, do której przypisany jest student.

9. Student jest zobowiązany do punktualnego przychodzenia na zajęcia.
10. **Warunki zaliczenia przedmiotu** *Nowoczesne metody biologii molekularnej w diagnostyce laboratoryjnej i medycynie sądowej*:

- uzyskanie pozytywnej oceny z testu końcowego (test wielokrotnego wyboru, 10-20 pytań), skala ocen:

60%- 67 % - dostateczny (3)

68%- 75 % - dostateczny plus (3+)

76%- 83% - dobry (4)

84%- 91% - dobry plus (4+)

> 92% - bardzo dobry (5)

Podstawą dopuszczenia do zaliczenia jest:

- obecność na wszystkich zajęciach

- aktywność na zajęciach

11. Student ma prawo do wglądu do swoich prac, w terminie 3 dni od ogłoszenia wyniku. Podczas wglądu do prac zabronione jest wykonywanie dokumentacji fotograficznej.
12. Każdy Student ma prawo do korzystania z konsultacji udzielanych przez Pracowników dydaktycznych Zakładu Analityki Biochemicznej w godzinach ich pracy, po uprzednim osobistym ustaleniu terminu.
13. Wszystkie sprawy, które nie zostały ujęte w powyższym regulaminie będą rozstrzygane indywidualnie przez Koordynatora przedmiotu.
14. Sprawy sporne oraz odwołania od decyzji Koordynatora przedmiotu rozpatruje Dziekan Wydziału Farmaceutycznego.
15. W zależności od bieżącej sytuacji epidemiologicznej, regulamin może ulec zmianie o czym studenci zostaną niezwłocznie poinformowani.