

ANALITYKA MEDYCZNA I ROK

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU CHEMIA OGÓLNA I NIEORGANICZNA

KATEDRA FARMACJI FIZYCZNEJ I BIOANALIZY
ZAKŁAD BIOANALIZY I ANALIZY LEKÓW

tel. (0-22) 572 09 49

Kierownik Katedry i Zakładu: **prof. dr hab. Piotr Wroczyński**

Kierownik Ćwiczeń: **prof. dr hab. Piotr Wroczyński** (e-mail: piotr.wroczyński@wum.edu.pl)

1. Warunkiem zaliczenia przedmiotu Chemia ogólna i nieorganiczna jest zaliczenie ćwiczeń, seminariów i repetytoriów oraz zdanie egzaminu w zimowej sesji egzaminacyjnej.
2. Obecność studenta na wykładach, seminariach oraz ćwiczeniach z przedmiotu Chemia ogólna i nieorganiczna jest obowiązkowa.
3. Nieobecność na wykładach, seminariach oraz ćwiczeniach należy usprawiedliwić. W przypadku nieobecności z przyczyn zdrowotnych obowiązuje zaświadczenie lekarskie, a w przypadkach losowych zaświadczenie odpowiednich władz.
4. O nieobecności na ćwiczeniach laboratoryjnych należy poinformować asystenta minimum 24 godziny przed ich rozpoczęciem.
5. Usprawiedliwiona nieobecność na wykładach, seminariach oraz ćwiczeniach musi zostać odrobiona w terminie i formie ustalonej z asystentem.
6. Nieobecności nieusprawiedliwionej na zajęciach student nie może odrobić, co wiąże się z niezaliczeniem przedmiotu.
7. Wykłady i seminaria z przedmiotu Chemia ogólna i nieorganiczna odbywają się w formie zdalnej, w sposób synchroniczny, na platformie Microsoft Teams.
8. Warunkiem uczestnictwa w zajęciach prowadzonych w formie zdalnej jest posiadanie przez studenta dostępu do komputera, kamery, mikrofonu oraz łącza internetowego o przepustowości umożliwiającej uczestniczenie w zajęciach w trybie zdalnym na platformie MS Teams (co najmniej 2Mbps).
9. Ćwiczenia z przedmiotu Chemia ogólna i nieorganiczna odbywają się w trybie stacjonarnym, z zastrzeżeniem możliwości zmiany formy na zdalną w przypadku zmian wytycznych Rektora WUM i Władz Dziekańskich.
10. Student może przystąpić do realizacji ćwiczenia jeżeli ocenia swój stan zdrowotny jako dobry i nie obserwuje u siebie objawów, które mogłyby wskazywać na jakąkolwiek infekcję. Postępowanie w przypadku stwierdzenia u studenta objawów infekcji określa odrębny dokument.
11. Podczas wykonywania ćwiczenia student obowiązany jest zakrywać nozdrza i usta maseczką ochronną (nie przyłbicą).
12. Student przed przystąpieniem do pierwszego ćwiczenia wypełnia kwestionariusz związany z pandemią COVID-19. Przed wejściem na każde zajęcia zostanie studentowi dokonany pomiar temperatury ciała. Postępowanie w przypadku stwierdzenia podwyższonej temperatury ciała określa odrębny dokument.
13. W przypadku wystąpienia wątpliwości związanych z przebiegiem ćwiczeń, seminariów i wykładów student ma prawo i obowiązek skontaktowania się z Kierownikiem Zakładu Bioanalizy i Analizy Leków.

14. Student ma obowiązek przestrzegania zasad BHP i P/POŻ, z którymi został zapoznany przez asystenta. O wszystkich wypadkach podczas zajęć student ma obowiązek niezwłocznie powiadomić prowadzącego zajęcia. Obowiązkiem studenta jest szanowanie sprzętów i pomocy dydaktycznych. Odpowiedzialność finansową za szkody materialne spowodowane postępowaniem niezgodnym z przepisami BHP i P/POŻ pokrywa student.

15. Student powinien być przygotowany do ćwiczeń. Tematyka oraz harmonogram ćwiczeń zamieszczone są na stronie internetowej Zakładu Bioanalizy i Analizy Leków: <http://analizalekow.wum.edu.pl>.

16. Na zajęciach laboratoryjnych z przedmiotu Chemia ogólna i nieorganiczna student zobowiązany jest do wykonania wszystkich ćwiczeń. Ze wskazanych ćwiczeń obowiązuje przygotowanie poprawnych sprawozdań z ich przebiegu.

17. W semestrze odbędą się trzy repetytoria oceniane według skali punktowej:

	Repetytorium		
	I	II	III
Punkty	30	30	40
Suma	100 punktów		

Punkty przyznawane są za dobrze rozwiązane zadanie rachunkowe, pod warunkiem poprawnego wyniku końcowego. Zakres tematów wykładów i ćwiczeń obowiązujący na danym repetytorium podany jest w sylabusie przedmiotu.

18. W trakcie ćwiczeń rachunkowych student powinien umieć rozwiązywać zadania, których treść jest dostępna na stronie internetowej Zakładu. Przygotowanie do ćwiczeń umożliwi uzyskanie dodatkowych punktów (max. 2 pkt na każdym z ćwiczeń rachunkowych), natomiast brak przygotowania wiązać się będzie z utratą punktów.

19. Warunkiem zaliczenia seminariów z przedmiotu Chemia ogólna i nieorganiczna jest wykonanie czterech prezentacji (4 x 5 = **20 punktów do uzyskania**).

20. Aby uzyskać dopuszczenie do egzaminu z przedmiotu, Student musi :

I. Uzyskać minimum 61% sumy możliwych do uzyskania punktów (73 na 120 punktów). Suma punktów liczona jest na podstawie wyników z trzech repetytoriów oraz czterech prezentacji.

II. Uzyskać zaliczenie ćwiczeń i seminariów.

- Osoby, które nie uzyskały wymaganych 73 punktów (minimum zaliczeniowego) będą miały **możliwość zdawania „kolokwium wyjściowego”** – w celu zaliczenia przedmiotu.
- **Osoby, które nie uzyskały 24 z sumy możliwych do uzyskania punktów nie będą dopuszczone do zdawania „kolokwium wyjściowego” oraz egzaminu z przedmiotu.**
- Trzy osoby, które otrzymają największą ilość punktów z repetytoriów zostaną **zwolnione z egzaminu z przedmiotu** z oceną bardzo dobrą (5), z zastrzeżeniem że liczba uzyskanych punktów musi być większa niż 108.
- Kolejne pięć osób z największą liczbą punktów z repetytoriów otrzyma możliwość **zdawania egzaminu „zerowego”** (egzamin ustny) przed sesją egzaminacyjną w terminie ustalonym z Kierownikiem Zakładu.

21. Egzamin (pisemny) z przedmiotu Chemia ogólna i nieorganiczna odbędzie się w zimowej sesji egzaminacyjnej, natomiast egzamin poprawkowy w sesji poprawkowej.

22. Egzamin w pierwszym terminie jak i egzamin poprawkowy odbędą się w formie stacjonarnej, z zastrzeżeniem możliwości zmiany formy ze stacjonarnej na zdalną w przypadku wydania odpowiedniego zarządzenia przez Rektora WUM.

Informacje o przedmiocie znajdują się na stronie internetowej Zakładu

(<http://analizalekow.wum.edu.pl>) oraz w sylabusie i przewodniku dydaktycznym zamieszczonym na stronie Dziekanatu Wydziału Farmaceutycznego WUM