

Warszawa, dn. 01.10.2024 r.

Przedmiot: **BROMATOLOGIA Z ELEMENTAMI NUTRIGENOMIKI**

FARMACJA - IV rok studia magisterskie stacjonarne, semestr zimowy 2024/2025

## **REGULAMIN PRZEDMIOTU**

### **§1**

#### **Informacje ogólne**

1. Studentów realizujących zajęcia z przedmiotu „Bromatologia z elementami nutrigenomiki” obowiązuje regulamin studiów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz niniejszy regulamin przedmiotu.
2. Wszystkie zajęcia odbywają się zgodnie z harmonogramem w godzinach przewidzianych w planie zajęć. Student zobowiązany jest do uczestniczenia w zajęciach z grupą studencką, do której został przydzielony. Studenci korzystający z UTS i ITS przed rozpoczęciem zajęć zobowiązani są do zgłoszenia się do kierownika ćwiczeń w celu dokładnego ustalenia grupy ćwiczeniowej, seminaryjnej i terminów zajęć (barbara.bobrowska@wum.edu.pl).
3. Student ma obowiązek przygotowania się na każde kolejne zajęcia z zakresu obowiązującego materiału wg przedłożonego programu przedmiotu. Prowadzący ma prawo do sprawdzenia poziomu przygotowania studentów w formie pisemnej lub ustnej.

### **§2**

#### **Obecność na zajęciach**

1. Obecność na ćwiczeniach oraz seminariach jest obowiązkowa.
2. Wykłady w roku akademickim 2024/2025 będą prowadzone z wykorzystaniem technik kształcenia na odległość. Student zobowiązany jest do wysłuchania wykładu umieszczonego na platformie e-learning WUM oraz wykonania aktywności (jeśli są wymagane).
3. Spóźnienie na zajęcia powyżej 20 minut wyklucza studenta z uczestniczenia w dalszych zajęciach i traktowane jest jako nieobecność.
4. Osoby, które z przyczyn losowych nie mogły uczestniczyć w zajęciach muszą niezwłocznie zgłosić się do kierownika ćwiczeń.

5. Każda nieobecność na ćwiczeniach musi być odpracowana podczas wyznaczonych zajęć w terminie uzgodnionym z kierownikiem ćwiczeń.
6. Odrobienie usprawiedliwionej nieobecności na seminarium wiąże się z przygotowaniem i zaliczeniem dodatkowej pracy pisemnej z tematu wyznaczonego przez kierownika ćwiczeń.

### **§3**

#### **Warunki zaliczenia ćwiczeń**

1. Warunkiem zaliczenia zajęć ćwiczeniowych jest wykonanie i zaliczenie u asystenta wszystkich zadań analitycznych przewidzianych programem zajęć oraz uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium końcowego.
2. Zadanie analityczne polega na samodzielnym wykonaniu analizy chemicznej z zakresu jakości i bezpieczeństwa żywności. Podczas wykonywania zadania należy postępować zgodnie z opisem przedstawionym w skrypcie ćwiczeniowym, jak również z uwagami przekazywanymi przez prowadzącego zajęcia asystenta.
3. Student zobowiązany jest do posiadania na każdych zajęciach zeszytu laboratoryjnego, prowadzenia w nim dokładnej dokumentacji wykonywanych zadań (data, temat, zasada metody, numer próbki, naważki, obliczenia, wynik końcowy, wniosek).
4. Kolokwium końcowe ma formę testu. Na kolokwium obowiązują informacje prezentowane na ćwiczeniach. Zaliczenie kolokwium końcowego wymaga uzyskania **50% + 1** maksymalnej liczby punktów.

### **§4**

#### **Warunki zaliczenia seminariów**

1. Warunkiem zaliczenia zajęć seminaryjnych jest przygotowanie i prezentacja referatu.
2. Prezentacja powinna spełniać wymogi stawiane pracom naukowym, tj. opierać się wyłącznie na informacjach zaczerpniętych z książek, artykułów zamieszczonych w recenzowanych czasopiśmie naukowych oraz aktów prawnych.
3. Podczas prezentacji zagadnienia zaleca się korzystanie z narzędzi multimedialnych. Prezentacja powinna być przygotowana w formacie programu PowerPoint (ppt, pptx) lub pdf. Prezentacja oceniana jest zarówno pod kątem merytorycznym, jak i sposobu wygłoszenia.

## §5

### Warunki zaliczenia przedmiotu

1. Warunkiem przystąpienia do zaliczenia końcowego jest obecność na zajęciach, zaliczenie zajęć ćwiczeniowych oraz seminaryjnych.
2. Zaliczenie końcowe ma formę testu. Na zaliczeniu końcowym obowiązują informacje prezentowane na wykładach, seminariach i ćwiczeniach. Otrzymanie oceny pozytywnej z przedmiotu wymaga uzyskania **50%+1** maksymalnej liczby punktów. W razie uzyskania oceny negatywnej student ma prawo do ponownego przystąpienia do zaliczenia końcowego.

## §6

### Konsultacje indywidualne

1. W okresie odbywania zajęć dydaktycznych student ma prawo do korzystania z indywidualnych konsultacji w zakresie zgodnym z treścią realizowanego przedmiotu.
2. Konsultacje mogą odbywać się drogą elektroniczną lub bezpośrednio u asystenta po wcześniejszym uzgodnieniu terminu. Adresy e-mailowe nauczycieli akademickich dostępne są na stronie internetowej Zakładu Toksykologii i Bromatologii.

## §7

### Przepisy porządkowe

1. W trakcie trwania zajęć zabrania się samowolnego wychodzenia z sali, spożywania posiłków, picia napojów, korzystania z telefonów komórkowych.
2. Na zajęciach ćwiczeniowych studentów obowiązuje znajomość i przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz dobrej praktyki laboratoryjnej.
3. Przed wejściem na zajęcia odzież wierzchnią należy zostawić w szatni. Na zajęciach ćwiczeniowych wymagane jest noszenie fartuchów laboratoryjnych, obuwia na płaskiej podeszwie oraz zabezpieczenie długich włosów.

*Prof. dr hab. Ireneusz P. Grudziński*  
*Kierownik Zakładu Toksykologii i Bromatologii*  
*Prof. dr hab. Barbara Bobrowska-Korczak*  
*Koordynator przedmiotu Bromatologia z Elementami Nutrigenomiki*