

**Regulamin obowiązujący w pracowniach chemicznych**  
**Katedry Chemii Analitycznej i Nieorganicznej Wydziału Chemii UwB**

1. Regulamin pracowni laboratoryjnej oraz instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych są zamieszczone na stronie internetowej Wydziału Chemii UwB ([www.chemia.uwb.edu.pl](http://www.chemia.uwb.edu.pl)) w zakładce „Studenci” w „Materiałach do zajęć”. Dostęp do materiałów jest chroniony hasłem, które zostanie przekazane studentom na początku semestru.
2. Obecność na zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowa. W przypadku nieobecności student zobowiązany jest do odpracowania opuszczonych zajęć w ramach pracowni uzupełniającej.
3. Studenci zobowiązani są przestrzegać Regulaminu, zasad bezpieczeństwa, przepisów BHP i przeciwpożarowych obowiązujących w pracowni, o których informuje prowadzący na pierwszych zajęciach. Studenci są zobowiązani podpisać odpowiednie zaświadczenia potwierdzające zaznajomienie się z wyżej wspomnianymi przepisami.
4. Odzież wierzchnią należy pozostawić w szatni, natomiast rzeczy podręczne (np. plecaki, torby) w miejscu wyznaczonym przez prowadzącego zajęcia.
5. Studenci są zobowiązani wykonywać ćwiczenia w fartuchach laboratoryjnych, okularach ochronnych i rękawiczkach ochronnych.
6. W pracowni laboratoryjnej mogą przebywać wyłącznie studenci należący do grupy wykonującej ćwiczenia. Student może opuścić pracownię jedynie za zgodą osoby prowadzącej zajęcia.
7. Na pracowni laboratoryjnej zabrania się spożywania posiłków i napojów.
8. W przypadku jakiegokolwiek zagrożenia, wypadku (poparzenia, skaleczenia, porażenia prądem), złego samopoczucia należy niezwłocznie poinformować prowadzącego zajęcia.
9. Korzystanie z telefonów komórkowych oraz innych urządzeń elektronicznych dozwolone jest wyłącznie za zgodą osoby prowadzącej zajęcia.
10. Wnoszenie odczynników i innych materiałów z pracowni laboratoryjnej jest surowo zabronione.
11. W pracowni należy zachowywać czystość i porządek. Po zakończeniu zajęć należy sprawdzić stan pracowni laboratoryjnej (m.in. czystość szkła, porządek na stołach laboratoryjnych, wyłączenie urządzeń elektrycznych).

### **Warunki zaliczenia laboratorium z Analizy Leków**

1. Studenci są zobowiązani do wykonania 6 ćwiczeń laboratoryjnych, zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi na stronie internetowej Wydziału Chemii Uwb ([www.chemia.uwb.edu.pl](http://www.chemia.uwb.edu.pl)) w zakładce „Studenci” w „Materiałach do zajęć”.
2. Przed każdym ćwiczeniem laboratoryjnym lub bezpośrednio po jego zakończeniu, studenci powinni przystąpić do napisania 15 minutowej wejściówki, ocenianej na maksymalnie 5 punktów, zgodnie z kryteriami oceny dostępnymi na stronie Wydziału Chemii w zakładce „Studenci”. Wymagania tematyczne do wejściówek znajdują się w instrukcjach do ćwiczeń laboratoryjnych lub zostaną podane w trakcie zajęć przez Prowadzącego. Do poprawy danej wejściówki należy przystąpić w ciągu 7 dni od momentu podania oceny.
3. Po wykonaniu danego ćwiczenia laboratoryjnego, studenci mają obowiązek złożyć w ciągu tygodnia sprawozdanie w formie pisemnej.
4. Ocena końcowa z laboratorium Analizy Leków uwzględnia liczbę punktów zdobytą ze wszystkich wejściówek (średnia ocen) i może być wystawiona pod warunkiem zaliczenia wszystkich sprawozdań z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych.
5. Możliwe jest wprowadzenie elastycznych form zaliczenia w porozumieniu wykładowca-student, przy czym warunki takie powinny być ustalone na początku semestru.