

REGULAMIN PRACOWNI PODSTAW CHEMII ANALITYCZNEJ

KIERUNEK: CHEMIA MEDYCZNA

1. Pracownia Podstaw Chemii Analitycznej jest obowiązkowa. Niezbędnym warunkiem zaliczenia pracowni jest wykonanie wszystkich przewidzianych programem oznaczeń analitycznych.
 2. Na 1 pracowni zapoznaje się studentów z przepisami BHP i regulaminem pracowni, co student potwierdza czytelnym podpisem we własnym dzienniku laboratoryjnym i na sporządzonym wykazie studentów danej grupy.
 3. Każdy student zobowiązany jest posiadać dziennik laboratoryjny (60-kartkowy zeszyt) czytelnie podpisany własnym nazwiskiem oraz biały fartuch, okulary ochronne, ręcznik, oraz ściereczki do wycierania stołu laboratoryjnego.
 4. W każdej grupie studenckiej należy wyznaczyć osoby dyżurujące, których obowiązkiem jest pilnowanie porządku zarówno w laboratorium, jak i w pokoju stężonych kwasów i pokoju wagowym. Dyżurni opuszczają pracownię ostatni.
 5. Student powinien przychodzić na pracownię punktualnie, z dziennikiem laboratoryjnym, w którym są opisane zadania do wykonania na danej pracowni zgodnie ze schematem:
 - temat zadania (**Oznaczanie metodą**)
 - opis wykonania
 - równania reakcji chemicznych (także w wersji jonowej)
 - ogólny schemat obliczeń (wartościom liczbowym muszą towarzyszyć jednostki).
 6. Każdy student powinien posiadać swój roztwór mianowany, z datą nastawienia miana oraz nazwą roztworu. Zabrania się korzystania z cudzych roztworów.
 7. Student wykonuje każde zadanie maksymalnie 2 razy, mogąc uzyskać odpowiednio **10, 5(3)** pkt. Wykonanie zadania z większym błędem niż dopuszczalny skutkuje zaliczeniem zadania z zerowym dorobkiem punktowym. Wyjątkiem są zadania: Oznaczanie Ca^{2+} obok Mg^{2+} przy pomocy mianowanego roztworu EDTA; Oznaczanie Fe(III) przy pomocy mianowanego roztworu manganianu(VII) potasu oraz Oznaczanie wapnia za pomocą mianowanego roztworu manganianu(VII) potasu, które wykonuje się tylko raz uzyskać odpowiednio **10, 5, 3** lub **0** pkt.
 8. W wypadkach rażących uchybień dotyczących przepisów BHP i techniki pracy laboratoryjnej wydawane będą karne zadania, których zaliczenie będzie warunkiem wydania kolejnych analiz.
 9. Na Pracowni Analizy Ilościowej odbędą się **dwa kolokwia**, które należy zaliczyć w następujących terminach:
 - **13.03. 2026 r. – alkacymetria i analiza strąceniowa** (50 pkt.)
 - **10.04. 2026 r. – kompleksometria, manganometria i jodometria** (50 pkt.)
- W przypadku nie zaliczenia kolokwium student może przystąpić do kolokwium poprawkowego z możliwością uzyskania max. 40 pkt (termin ustalany z prowadzącymi).
10. Student może uzyskać maksymalnie **200 pkt. (100 – kolokwia, 100 – analizy)**. Warunkiem koniecznym uzyskania zaliczenia pracowni jest otrzymanie **50%** punktów z części praktycznej (**50 pkt.**) i **50%** z części teoretycznej (**50 pkt.**).
 11. W przypadku nie uzyskania zaliczenia pracowni, zgodnie z regulaminem studiów przysługuje studentowi odwołanie do Kierownika Katedry Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej, który zweryfikuje prawidłowość wystawienia negatywnej oceny. Decyzja Kierownika Katedry jest ostateczna.

Kierownik Pracowni
dr hab. Aneta Jastrzębska