



HARMONOGRAM ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH Z CHEMII ANALITYCZNEJ

II ROK KIERUNEK JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO ŚRODOWISKA

(10.15-14.00, sala 2030)

16.10.2024	Zajęcia organizacyjne. Przepisy BHP, regulamin pracowni. Przyrządzenie i nastawianie miana roztworu HCl (ok. 0,1 mol/L) na Na ₂ CO ₃ .
23.10.2024	Przyrządzenie i nastawianie miana roztworu NaOH (ok. 0,1 mol/L) na mianowany roztwór HCl. Oznaczanie kwasu octowego.
30.10.2024	Oznaczanie chlorków metodą Mohra.
06.11.2024	Kolokwium I (sala 2030) Pracownia uzupełniająca.
13.11.2024	Nastawianie miana roztworu Na ₂ S ₂ O ₃ na odważkę K ₂ Cr ₂ O ₇ . Jodometryczne oznaczanie miedzi(II).
20.11.2024	Przyrządzenie 0,02 mol/L roztworu EDTA. Oznaczanie twardości wody oraz zawartości wapnia i magnezu w wodzie metodą kompleksometryczną.
27.11.2024	Ekstrakcyjno-spektrofotometryczne oznaczanie miedzi(II) w płynnym nawozie sztucznym z zastosowaniem dietyloditiokarbaminianu sodu.
04.12.2024	Pracownia uzupełniająca.
11.12.2024	Kolokwium II (sala 2030)