

Bezpieczeństwo radiacyjne I rok I stopień

harmonogram pracowni

Lp.	Temat zajęć
1.	BPH; Mianowanie NaOH; Alkacymetryczne oznaczanie CH_3COOH
2.	potencjometryczne oznaczanie CH_3COOH
3.	manganometryczne oznaczanie H_2O_2 jodometryczne oznaczanie H_2O_2 i kwasu askorbowego
4.	spektrofotometryczne oznaczanie PO_4^{3-} kolokwium końcowe z podstaw klasycznej analizy ilościowej zakończenie pracowni, rozliczenie sprzętu