

**Plan zajęć z przedmiotu Chemia - laboratorium
w Katedrze Chemii Analitycznej
dla studentów kierunku
Inżynieria Chemiczna i Procesowa
rok akademicki 2015/2016, rok studiów I, sem. 2,
sala 302, Gmach Starej Chemii**

Grupy laboratoryjne: IChiP1-1, IChiP1-2, IChiP2-1, IChiP2-2

L.p.	Data	Dzień tygodnia, godziny	Ćwiczenia
1	31 maja	wtorek, 14:15-18:00	Wprowadzenie do klasycznych metod analizy ilościowej (2pkt)
2	07 czerwca	wtorek, 14:15-18:00	Alkacymetria + Kompleksometria (kolokwium 4pkt +ćwiczenie 4pkt)
3	14 czerwca	wtorek, 14:15-18:00	Redoksometria + Analiza strąceniowa (kolokwium 4pkt +ćwiczenie 4pkt)

Grupy laboratoryjne: IChiP3-1, IChiP3-2, IChiP4-1, IChiP4-2

L.p.	Data	Dzień tygodnia, godziny	Ćwiczenia
1	3 czerwca	piątek, 12:15-16:00	Wprowadzenie do klasycznych metod analizy ilościowej (2pkt)
2	10 czerwca	piątek, 12:15-16:00	Alkacymetria + Kompleksometria (kolokwium 4pkt +ćwiczenie 4pkt)
3	15 czerwca	środa, 12:15-16:00	Redoksometria + Analiza strąceniowa (kolokwium 4pkt +ćwiczenie 4pkt)