

Lp	Ćwiczenie	Piątek nieparzysty 9¹⁵
1.	Wprowadzenie do laboratorium. Zasady BHP	06.10
2.	Przygotowanie roztworów wodnych. Stężenie roztworów	13.10
3.	Analiza jakościowa kationów i anionów	27.10
4.	pH roztworów – pomiary i obliczenia	10.11
5.	Badania właściwości elektrolitów. Reakcje zobojętniania i strącania	24.11
6.	Reakcje utlenienia i redukcji. Reaktywność metali	08.12
7.	Identyfikacja i badania właściwości wybranych związków	22.12
8.	Zaliczenie	19.01

Prowadzący: dr inż. Alicja Bakalarz

Informacje i instrukcje do zajęć pod adresem

<http://www.minproc.pwr.edu.pl/pchemii.html>