

Lp	Ćwiczenie	Wtorek
		9 ¹⁵ , 13 ¹⁵
1.	BHP i zasady obliczeń	05.03
2.	Przygotowanie roztworów wodnych. Stężenie roztworów	12.03
3.	Analiza jakościowa kationów i anionów	19.03
4.	Właściwości fizyczne i chemiczne wody	26.03
5.	pH roztworów – pomiary i obliczenia	09.04
6.	Zjawiska międzyfazowe	16.04
7.	Stan koloidalny materii	23.04
8.	Badania właściwości elektrolitów. Kwasy, zasady, sole. Reakcje zobojętniania i strącania	30.04
9.	Korozja metali	07.05
10.	Reakcje utlenienia i redukcji. Reaktywność metali	14.05
11.	Korozja niemetalii	21.05
12.	Identyfikacja i badania właściwości wybranych związków	28.05
13.	Polimery i tworzywa sztuczne	04.06
14.	Reakcje miareczkowania. Procesy spalania	11.06
15.	Zaliczenie	18.06

Prowadzący: dr inż. Danuta Szyszka

Informacje i instrukcje do zajęć pod adresem
<http://minproc.pwr.edu.pl/chemia.html>