

PODYPLOMOWE STUDIA
kwalifikacyjne w zakresie nauczania chemii
2014/15/16 (3 semestralne) sem. 2

Godzina od- do	23.05.2015 Sobota	24.05.2015 Niedziela	13.06.2015 Sobota	14.06.2015 Niedziela
8 - 9				
9 - 10		Ch. ogólna i nieorg. W s. 627 (2 g) 9.00-10.30		Ch. ogólna i nieorganicz. -Historia chemii Ćw. s. 627
10 - 11	Chemia ogólna i nieorganiczna Ćw. s. 627	prof. W. Brzyska	Chemia ogólna i nieorganiczna W s. 627	(3 g) 9.00-11.00 dr Z. Kloc
11 - 12	(3 g) 9.30-11.45 prof. Z. Rzączyńska	Chem.ogólna i nieorg. - Chemia strukturalna Ćw. s. 625	(3 g) 9.30-11.00 prof. W. Brzyska	Ch. ogólna i nieorganicz. -Historia chemii Ćw. s. 627
12 - 13	Chemia fizyczna i elektrochemia Wykl. s. 627 (2 g) 12.00 - 13.30 prof. J. Goworek	(4 g) 10.45 - 14.00 prof. A. Kozioł	Chemia fizyczna i elektrochemia Wykl. s. 627 (2 g) 12.15 - 13.45 prof. J. Goworek	(3 g) 11.00-13.15 dr Z. Kloc
13 - 14				Dydaktyka chemii Ćw. s. 627
14 - 15				(3 g) 13.15-15.30 dr Z. Kloc
15 - 16	Chemia ogólna i nieorganiczna		Chemia fizyczna - Technologie elementów optoelektronicznych	
16 - 17	Ćw. „Mała Chemia” (4 g) 14.30-17.30 dr Mariola Iwan		Wykl. s. 627	
17 - 18			(5 g) 14.30-18.30 dr Paweł Mergo	
18 - 19				
19 - 20	Zjazd 13 sem. 2		Zjazd 14 sem. 2	