

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

Godzina od- do	25.04.2015 Sobota	26.04.2015 Niedziela	9.05.2015 Sobota	10.05.2015 Niedziela
8 - 9				
9 - 10	Ch. ogólna i nieorg.	Chemia ogólna i nieorganiczna	Chemia fizyczna i elektrochemia	Chemia fizyczna i elektrochemia
10 - 11	Wykł. s. 627 (2 g) 9.30-11.00 prof. W. Brzyska	Ćw. s. 627 (3 g) 9.00-11.15 prof. Z. Rzączyńska	Wykł. s. 627 (3 g) 9.30 - 11.45 prof. J. Goworek	Wykł. s. 627 (3 g) 9.00 - 11.15 prof. J. Goworek
11 - 12	Chemia ogólna i nieorganiczna	Dydaktyka chemii	Chem.ogólna i nieorg. - Chemia strukturalna	Chem.ogólna i nieorg. - Chemia strukturalna
12 - 13	Ćw. s. 627 (3 g) 11.15-13.30 prof. Z. Rzączyńska	Ćw. s. 627 (3 g) 11.30-13.45 dr Z. Kloc	Wykł. s. 627 (2 g) 12.00 - 13.30 prof. A. Koziol	Wykł. s. 627 (3 g) 11.30 - 14.00 prof. A. Koziol
13 - 14				
14 - 15	Chemia w życiu codziennym		Dydaktyka chemii	
15 - 16	Ćw. s. 627 (2 g) 14.30-16.00 dr Z. Kloc		Ćw. s. 627 (2 g) 14.30-16.00 dr Z. Kloc	
16 - 17	Chemia w życiu codziennym		Chemia ogólna i nieorganiczna	
17 - 18	Ćw. s. 627 (2 g) 16.00-17.30 dr Z. Kloc		Ćw. I piętro „Mała Chemia” (3 g) 16.15-18.30 dr Mariola Iwan	
18 - 19	Dydaktyka chemii Ćw. s. 627 (1 g) 17.30-18.15 dr Z. Kloc			
19 - 20	Zjazd 11 sem.2		Zjazd 12 sem.2	