

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

Godzina od- do	28.02.2015 Sobota	01.03.2015 Niedziela	14.03.2015 Sobota	15.03.2015 Niedziela
8 - 9	Sala 627 – VI piętro Budynek Dużej Chemii	Zmiany w planie		
9 - 10	Dydaktyka chemii	Chemia fizyczna - Chemia koloidów		Chemia fizyczna - Chemia koloidów Wykł. s. 627 (2 g) 9.00-10.30
10 - 11	Wykł. s. 627 (2 g) 9.30-11.00 dr hab. R.M.Janiuk	Wykł. s. 627 (3 g) 9.00-11.15 prof. Wł. Janusz	Chemia fizyczna - Chemia koloidów Wykł. s. 627 (3 g) 9.45-12.00 prof. Wł. Janusz	prof. Wł. Janusz
11 - 12	Chemia fizyczna - Chemia koloidów Wykł. s. 627	Dydaktyka chemii		Dydaktyka chemii Wykł. s. 627
12 - 13	(2 g) 11.15 - 12.45 prof. Wł. Janusz	Ćw. s. 627 (3 g) 11.15-13.30 dr Z. Kłoc	Dydaktyka chemii Wykł. s. 627 (2 g) 12.15-13.45 dr hab. R.M.Janiuk	(3 g) 10.45-13.00 dr hab. R.M.Janiuk
13 - 14				
14 - 15	Dydaktyka chemii			
15 - 16	Ćw. s. 627 (4 g) 13.45-16.45 dr Z. Kłoc		Dydaktyka chemii Ćw. s. 627 (3 g) 14.45-17.00 dr Z. Kłoc	
16 - 17				
17 - 18	Chemia w życiu codziennym Ćw. s. 627 (2 g) 16.45-18.15 dr Z. Kłoc		Dydaktyka chemii Ćw. s. 627 (2 g) 17.00-18.30 dr Z. Kłoc	
18 - 19				
19 - 20	Zjazd 7 sem.2		Zjazd 8 sem.2	