

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

Godzina od- do	5.12.2015 Sobota	6.12.2015 Niedziela	16.01.2016 Sobota	17.01.2016 Niedziela
8 - 9				
9 - 10		↑ Biochemia Wykl. s. 627	↑ Biochemia	↑ Biochemia Lab. s. ?
10 - 11	↑ Biochemia Wykl. s. 627 (3 g) 9.30-11.45 prof. J. Rogalski	(3 g) 9.00-11.15 prof. J. Rogalski	↑ Wykl. s. 627 (3 g) 9.30-11.45 prof. J. Rogalski	(3 g) 9.00-11.15 prof. J. Rogalski
11 - 12	↓ prof. J. Rogalski	↓ Biochemia Wykl. s. 627	↓ Biochemia	↓ Biochemia
12 - 13	↑ Biochemia Wykl. s. 627 (2 g) 12.00 - 13.30 prof. J. Rogalski	(2 g) 11.30 - 13.00 prof. J. Rogalski	↑ Biochemia Wykl. s. 627 (2 g) 12.00 - 13.30 prof. J. Rogalski	↑ Lab. s. ? (2 g) 11.30 - 13.00 prof. J. Rogalski
13 - 14	↓ prof. J. Rogalski		↓ prof. J. Rogalski	
14 - 15	↑ Chemia organiczna Wykl. s. 627		↑ Dydaktyka chemii	
15 - 16	(2 g) 14.30-16.00 dr B. Tarasiuk		↓ Lab. s. 627 (3 g) 14.30 - 16.45 dr Z. Kloc	
16 - 17	↑ Chemia organiczna Wykl. s. 627		↓ Dydaktyka chemii	
17 - 18	(3 g) 16.15-18.30 dr B. Tarasiuk		↓ Lab. s. 627 (3 g) 16.45 - 19.00 dr Z. Kloc	
18 - 19				
19 - 20	Zjazd 18 sem. 3		Zjazd 19 sem. 3	