

Podyplomowe Studia Pedagogiczne i Zawodowe - 2015/2016 CHEMIA Z ELEMENTAMI
OCHRONY ŚRODOWISKA

Semestr 1

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
ZJAZD 1 16 paź 15 14:30	6	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
17 paź 15 08:30 12:30	5	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
	4	Chemia wokół nas	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 2 23 paź 15 14:30	6	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
24 paź 15 08:30 12:00	4	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	6	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 3 13 lis 15 14:30	5	Konferencja Dni Hoborskiego	
14 lis 15 8:30 12:30 15:45	5	Wstęp do informatyki	Dr G. Krupińska D10 s. A
	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	2	Chemia wokół nas (prezentacje)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 4 20 lis 15 14:30 16:15	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
21 lis 15 08:30 10:15 12:00 15:15	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prez.)	Dr E. Drożdż D11 s.18
	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej (prezentacje)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 5 04 gru 15 14:30 16:15	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
05 gru 15 08:30 12:30 15:45	5	Wstęp do informatyki	Dr G. Krupińska D10 s. A
	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	1	Fizyczne podstawy chemii ogólnej (prezentacje)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 6 11 gru 15 14:30	6	Chemia wokół nas	Dr inż. R. Gajerski D11 s.18
12 gru 15 08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś B6 lab.11 i 12