

Podyplomowe Studia Pedagogiczne i Zawodowe - 2016/2017 CHEMIA Z ELEMENTAMI
OCHRONY ŚRODOWISKA

Semestr 1

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
ZJAZD 1 14 paź 16 14:30	6	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
15 paź 16 08:30 11:45	4	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	6	Chemia wokół nas	Dr R. Gajerski D11 s.18
ZJAZD 2 28 paź 16 14:30	4	Chemia wokół nas	Dr K. Zazakowny D11 s.18
29 paź 16 08:30 13:15	6	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
	4	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
ZJAZD 3 04 lis 16 14:30 16:15	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej (prezentacje)	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
05 lis 16 8:30 12:30	5	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	5	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 4 18 lis 16 14:30	5	Konferencja Dni Hoborskiego	
19 lis 16 08:30 12:30	5	Wstęp do informatyki	Dr G. Krupińska D10 s. A
	5	Wstęp do informatyki	Dr G. Krupińska D10 s. A
ZJAZD 5 02 gru 16 14:30 16:00	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prez.)	Dr E. Drożdż D11 s.18
	4	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
03 gru 16 08:30 11:00 12:30	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 6 16 gru 16 14:30 17:30	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	2	Chemia wokół nas (prezentacje)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
17 gru 16 08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś B6 lab.11 i 12