

**Podyplomowe Studium Pedagogiczne i Zawodowe - 2014/2015 CHEMIA Z ELEMENTAMI  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

**Semestr 1**

	<b>Godziny</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>ZJAZD 1</b> 10 paź 14 14:30 18:00	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
	2	Chemia wokół nas	Dr K. Zazakowny D11 s.18
11 paź 14 08:15 11:30	4	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
	5	Wstęp do informatyki	Dr G. Krupińska D10 s.A
<b>ZJAZD 2</b> 24 paź 14 14:30 18:00	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
	2	Chemia wokół nas	Dr K. Zazakowny D11 s.18
25 paź 14 08:30 12:45 15:15	5	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Chemia wokół nas - prezentacje	Dr K. Zazakowny D11 s.18
<b>ZJAZD 3</b> 07 lis 14 14:30 15:30 18:00	1	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
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
08 lis 14 8:15 10:45 12:30	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	4	Udział w konferencji	D10 s.A
<b>ZJAZD 4</b> 21 lis 14 14:30 16:15 18:00	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
22 lis 14 08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś B6 s.11/12
<b>ZJAZD 5</b> 05 gru 14 14:30 16:15 18:00	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej - prezentacje	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
06 gru 14 08:30 13:30	6	Chemia wokół nas	Dr inż. R. Gajerski D11 s.18
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
<b>ZJAZD 6</b> 12 gru 14 14:30 15:30 17:15	1	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
13 gru 14 08:00 12:00 13:45	5	Wstęp do informatyki	Dr G. Krupińska D10 s.207
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18