

**Podyplomowe Studium Pedagogiczne i Zawodowe - 2013/2014 CHEMIA Z ELEMENTAMI
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Semestr 1

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
ZJAZD 1 18 paź 13 14:30	6	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki
19 paź 13 08:15	10	Wstęp do informatyki	Dr G. Krupińska
ZJAZD 2 25 paź 13 14:30	5	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki
26 paź 13 08:30 11:00	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki
	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr E. Drożdż
13:30	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż
ZJAZD 3 08 lis 13 14:30 16:15	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr E. Drożdż
	4	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż
09 lis 13 8:30 12:00	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki
	6	Chemia wokół nas	Dr inż. R. Gajerski
ZJAZD 4 22 lis 13 14:30 17:45	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej (prezentacje)	Prof. dr hab. A. Małecki
23 lis 13 08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś
ZJAZD 5 06 gru 13 14:30 17:00	3	Chemia wokół nas	Dr Karolina Zazakowny
	2	Chemia wokół nas (prezentacje)	Dr Karolina Zazakowny
07 gru 13 08:30	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Prof. dr hab. A. Małecki
11:00	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż
13:30	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny
ZJAZD 6 13 gru 13 14:30 17:00	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny
	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prezentacje)	Dr K. Zazakowny
14 gru 13 08:30	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny
11:00	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż
13:30	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż