

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

Semestr 1

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