

Poddyplomowe Studia Pedagogiczne i Zawodowe - 2014/2015

CHEMIA Z ELEMENTAMI OCHRONY ŚRODOWISKA

Semestr 2

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
Zjazd 7 09 sty 15 14:45	7	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski, Dr S. Łabuś
10 sty 15 08:30	4	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż
11:30	1	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prezentacje)	Dr E. Drożdż
12:30	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny
Zjazd 8 23 sty 15 14:30	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż
17:00	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny
24 sty 15 08:30	10	Wykorzystanie komputera w nauczaniu	Dr Ł. Pytlik, Dr J. Żukrowski
Zjazd 9 06 lut 15 14:30	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż
17:00	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny
07 lut 15 08:30	5	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż
12:30	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr K. Zazakowny
Zjazd 10 13 luty 15 14:30	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej -prezentacje	Dr K. Zazakowny
17:00	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny
14 luty 15 08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski, Dr S. Łabuś
Zjazd 11 06 mar 15 14:30	2	Zaliczenie – Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż
16:15	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr K. Zazakowny
17:45	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny
07 mar 15 08:30	8	Matematyka	Prof. dr hab. J. Wolny
Zjazd 12 20 mar 15 14:30	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż
17:00	3	Chemia a środowisko naturalne	Dr K. Zazakowny
21 mar 15 08:30	2	Egzamin - Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki
10:15	2	Elementy współczesnej chemii organicznej	Prof. dr hab. A. Małecki
12:00	2	Chemia wokół nas	Dr S. Łabuś
13:30	2	Chemia a środowisko naturalne	Dr S. Łabuś
15:15	2	Znaczenie chemii w naukach przyrodniczych i technicznych	Dr K. Zazakowny

