

# Poddyplomowe Studium Pedagogiczne i Zawodowe - 2013/2014 CHEMIA Z ELEMENTAMI OCHRONY ŚRODOWISKA

Zajęcia odbywają się w budynku D-11 sala 18

## Semestr 2

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
<b>Zjazd 7</b> 17 sty 2014			
14:30	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny
17:00	4	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr K. Zazakowny
18 sty 2014			
08:30	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prezentacje)	Prof. dr hab. A. Małecki
11:00	1	Fizyczne podstawy chemii ogólnej (prezentacje)	Prof. dr hab. A. Małecki
12:00	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr E. Drożdż
14:30	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż
<b>Zjazd 8</b> 24 sty 2014	2	Egzamin - Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki
14:30	2	Egzamin - Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Prof. dr hab. A. Małecki
17:00	2	Elementy chemii organicznej	Prof. dr hab. A. Małecki
25 sty 2014			
08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski Dr S. Łabuś
<b>Zjazd 9</b> 21 lut 2014			
14:30	6	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż
22 sty 2014			
08:30	10	Wykorzystanie komputera w nauczaniu	Dr J. Żurkowski Dr Ł. Pytlik
<b>Zjazd 10</b> 7 mar 2014			
14:30	7	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski Dr S. Łabuś
8 mar 2014			
08:30	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż
11:00	1	Chemia wokół nas	Dr K. Zazakowny
11:45	2	Znaczenie chemii w naukach przyrod. i tech. (prezentacje)	Dr K. Zazakowny
13:30	2	Znaczenie chemii w naukach przyrod. i tech.	Dr K. Zazakowny
<b>Zjazd 11</b> 21 mar 2014			
14:30	2	Zaliczenie – Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż
16:15	2	Chemia a środowisko naturalne	Dr E. Drożdż
22 mar 2014			
08:30	6	Chemia a środowisko naturalne	Dr inż. R. Gajerski
13:30	2	Chemia wokół nas	Dr S. Łabuś
14:15	2	Chemia a środowisko naturalne	Dr S. Łabuś
<b>Zjazd 12</b> 28 mar 2014			
14:30	1	Egzamin - Chemia wokół nas	Dr K. Zazakowny
15:15	3	Znaczenie chemii w naukach przyrod. i tech.	Dr K. Zazakowny
17:45	2	Chemia a środowisko naturalne (prezentacje)	Dr K. Zazakowny
29 mar 2014			
08:30	8	Matematyka	Prof. dr hab. J. Wolny