

Podypłomowe Studia Pedagogiczne i Zawodowe - 2015/2016 CHEMIA Z ELEMENTAMI
OCHRONY ŚRODOWISKA

Semestr 2

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
ZJAZD 7 15 sty 16 14:30	7	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś B6 lab.11 i 12
16 sty 16 08:30	10	Wykorzystanie komputera w nauczaniu	Dr Ł. Pytlik / Dr J. Żukrowski
ZJAZD 8 29 sty 16 14:30	6	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
30 sty 16 08:30	2	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
10:15	3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
12:30	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
14:15	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 9 05 luty 16 14:30 17:00	3 3	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18 Dr E. Drożdż D11 s.18
06 luty 16 8:30 10:15 12:00	2 2 4	Chemia wokół nas Chemia a środowisko naturalne Chemia a środowisko naturalne	Dr S. Łabuś D11 s.18 Dr S. Łabuś D11 s.18 Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 10 19 luty 16 14:30	5	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
20 luty 16 08:30	5	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
12:30	4	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prezent.)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 11 04 mar 16 14:30 15:30	2 4	EGZAMIN: Chemia wokół nas Chemia a środowisko naturalne	Dr inż. R. Gajerski D11 s.18 Dr inż. R. Gajerski D11 s.18
05 mar 16 08:30	8	Matematyka	Prof. dr hab. J. Wolny D10 sala A
ZJAZD 12 11 mar 16 14:30 16:15	2 4	EGZAMIN: Fizyczne podstawy chemii ogólnej Elementy współczesnej chemii organicznej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18 Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
12 mar 16 08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś B6 lab.11 i 12