

Podyplomowe Studia Pedagogiczne i Zawodowe - 2016/2017 CHEMIA Z ELEMENTAMI
OCHRONY ŚRODOWISKA

Semestr 2

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
ZJAZD 7 13 sty 17 14:30	7	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś/ Dr K. Zazakowny B6 lab.11, 12 i 13
14 sty 17 08:30	2	Chemia wokół nas	Dr S. Łabuś
10:00	2	Chemia a środowisko naturalne	Dr S. Łabuś
11:30	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż/ Dr Ł. Łańcucki
13:45	3	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	D11 s.18/ D10 s.123 Dr K. Zazakowny
ZJAZD 8 20 sty 17 14:30	6	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż/ Dr Ł. Łańcucki D11 s.18/ D10 s.123
21 sty 17 08:30	10	Wykorzystanie komputera w nauczaniu	Dr Ł. Pytlik / Dr J. Żukrowski D10 II piętro, C2 s. 221
ZJAZD 9 10 luty 17 14:30	5	Chemia a środowisko naturalne	Dr inż. R. Gajerski D11 s.18
	1	EGZAMIN: Chemia wokół nas	Dr inż. R. Gajerski D11 s.18
11 luty 17 8:30	3	Chemia a środowisko naturalne	Dr inż. R. Gajerski D11
10:45	4	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prezent.)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
14:00	1	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 10 24 luty 17 14:30	6	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
25 luty 17 08:30	2	EGZAMIN: Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
10:00	6	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż/ Dr Ł. Łańcucki D11 s.18/ D10 s.123
ZJAZD 11 10 mar 17 14:30	5	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
18:15	1	Chemia a środowisko naturalne (prezentacje)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
11 mar 17 08:30	8	Matematyka	Prof. dr hab. J. Wolny D10 sala A
ZJAZD 12 24 mar 17 14:30	2	EGZAMIN: Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
16:15	4	Elementy współczesnej chemii organicznej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
25 mar 17 08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś/ Dr K. Zazakowny B6 lab.11, 12 i 13