

Podyplomowe Studia Pedagogiczne i Zawodowe - 2018/2019 CHEMIA Z ELEMENTAMI
OCHRONY ŚRODOWISKA

Semestr 2

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
ZJAZD 7 04 sty 19 14:30 16:15	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	4	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prezentacje)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
05 sty 19 08:30 10:00 12:30	2	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	3	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
	4	Chemia a środowisko naturalne	Dr inż. R. Gajerski D11 s.18
ZJAZD 8 11 sty 19 14:30	7	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś B6 lab.11, 12
12 sty 19 08:30 10:00 11:45	2	EGZAMIN: Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
	2	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
	4	Chemia a środowisko naturalne	Dr inż. R. Gajerski D11 s.18
ZJAZD 9 01 luty 19 14:30 17:30	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	1	Chemia a środowisko naturalne (prezentacje)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
02 luty 19 8:30 12:30 15:30 16:15	5	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	1	Chemia a środowisko naturalne	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	1	Chemia a środowisko naturalne (prezentacje)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 10 15 luty 19 14:30 18:15	5	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	1	EGZAMIN: Chemia wokół nas	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 11 16 luty 19 08:30	8	Matematyka	Prof. dr hab. J. Wolny D10 sala A
ZJAZD 11 08 mar 19 14:30 16:00	2	EGZAMIN: Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
	4	Elementy współczesnej chemii organicznej	Prof. dr hab. A. Małecki D11 s.18
ZJAZD 12 09 mar 19 08:30	10	Wykorzystanie komputera w nauczaniu	Dr Ł. Pytlík / Dr J. Żukrowski D10 II piętro / C2 s. 221
ZJAZD 12 22 mar 19 14:30	5	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż D11 s.18
ZJAZD 12 23 mar 19 08:30 09:15	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś B6 lab.11, 12