

Podyplomowe Studia Pedagogiczne i Zawodowe - 2019/2020 CHEMIA Z ELEMENTAMI  
OCHRONY ŚRODOWISKA

## Semestr 2

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
ZJAZD 7 10 sty 20 14:30	5	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Prof. dr hab. E. Drożdż D11 s.18
11 sty 20 08:30 13:00	6	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	2	Fizyczne podstawy chemii ogólnej (prezent.)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 8 17 sty 20 14:30 18:15	5	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	1	Fizyczne podstawy chemii ogólnej (prezent.)	Dr K. Zazakowny D11 s.18
18 sty 20 08:30 13:15	6	Obliczenia w chemii	Dr inż. Maria Rajska D11 s.18
	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
ZJAZD 9 14 luty 20 14:30	4	Fizyczne podstawy chemii ogólnej	Dr K. Zazakowny D11 s.18
	1	Znaczenie chemii w naukach przyrod. i tech.	Dr K. Zazakowny D11 s.18
15 luty 20 8:30	10	Matematyka	Prof. dr hab. J. Wolny D10 sala A
ZJAZD 10 28 luty 20 14:30	7	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś B6 lab.11, 12
29 luty 20 08:30 11:45 13:15	4	Chemia a środowisko	Dr inż. R. Gajerski D11 s.18
	2	ZALICZENIE: Obliczenia chemiczne	Dr inż. Maria Rajska D11 s.18
	2	Znaczenie chemii w naukach przyrod. i tech.	Dr inż. Maria Rajska D11 s.18
ZJAZD 11 6 mar 20 14:30 18:15	5	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Prof. dr hab. E. Drożdż D11 s.18
	1	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej (prezent.)	Prof. dr hab. E. Drożdż D11 s.18
7 mar 20 08:30	10	Wykorzystanie komputera w nauczaniu	Dr Ł. Pytlik / Dr J. Żukrowski D10 II piętro / C2 s. 221
ZJAZD 12 27 mar 20 14:30	6	Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Dr E. Drożdż D11 s.18
28 mar 20 08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski / Dr S. Łabuś B6 lab.11, 12