

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

**Semestr 3**

	<b>Godziny</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący</b>
<b>ZJAZD 13</b> 07 kw 17 14:30 17:45	4	Elementy współczesnej chemii organicznej	Prof. dr hab. A. Małecki <b>D11 s.18</b>
	2	Elementy współczesnej chemii organicznej (prezentacje)	Prof. dr hab. A. Małecki <b>D11 s.18</b>
08 kw 17 08:30 11:30 12:00	4	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż/Dr Ł. Łańcucki <b>D11 s.18/D10 s.123</b>
	2	Elementy współczesnej chemii organicznej	Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
	5	Chemia a środowisko naturalne	Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
<b>ZJAZD 14</b> 21 kw 17 14:30 18:15	5	Znaczenie chemii w naukach przyrodniczych i technicznych	Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
	1	Chemia a środowisko naturalne (prezentacje)	Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
22 kw 17 08:30 10:45 13:45 15:15	3	Elementy współczesnej chemii organicznej	Prof. dr hab. A. Małecki <b>D11 s.18</b>
	4	Obliczenia w chemii	Dr E. Drożdż/Dr Ł. Łańcucki <b>D11 s.18/D10 s.123</b>
	2	Znaczenie chemii w naukach przyrodniczych i technicznych	Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
	1	Znaczenie chemii w naukach przyrodniczych i tech. (prezent.)	Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
<b>ZJAZD 15</b> 05 maj 17 14:30	5	Współczesne problemy pedagogiki i metodyki wychowania	Dr A. Rumiński <b>D10 sala A</b>
	5 2	Współczesne problemy pedagogiki i metodyki wychowania <b>EGZAMIN</b> Elementy współczesnej chemii organicznej	Dr A. Rumiński <b>D10 sala A</b> Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
<b>ZJAZD 16</b> 19 maj 17 14:30	5	Wykorzystanie komputera w nauczaniu	Prof. dr hab. Z. Kąkol <b>D10 sala A</b>
	20 maj 17 08:15 12:30	5 5	Wykorzystanie komputera w nauczaniu Aktualne problemy dydaktyczne i prawne w oświacie
<b>ZJAZD 17</b> 02 czer 17 14:30	5	Aktualne problemy dydaktyczne i prawne w oświacie	M. Turcza <b>D10 sala A</b>
	03 czer 17 08:15 12:30	5 2	Aktualne problemy dydaktyczne i prawne w oświacie <b>ZALICZENIE</b> Obliczenia w chemii
<b>ZJAZD 18</b> 23 czer 17 14:30 17:30 19:00	4	Nauczanie chemii w szkole	Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
	2	Nauczanie chemii w szkole (prezentacja)	Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
	1	Znaczenie chemii w naukach przyrodniczych i tech. (prezent.)	Dr K. Zazakowny <b>D11 s.18</b>
24 czer 17 08:30 10:00	2	<b>EGZAMIN</b> Znaczenie chemii w naukach przyrodniczych i tech.	Dr K. Zazakowny <b>B6 sala 01</b>
	2	<b>EGZAMIN</b> Chemia a środowisko naturalne	Dr inż. R. Gajerski <b>B6 sala 01</b>
	7	Laboratorium	Dr S. Łabuś/Dr inż. R. Gajerski/Dr K. Zazakowny <b>B6 lab.11 i 12</b>