

**Poddyplomowe Studium Pedagogiczne i Zawodowe - 2012/2013**  
**CHEMIA Z ELEMENTAMI OCHRONY ŚRODOWISKA**

**Semestr 2**

	Godziny	Przedmiot	Prowadzący
<b>Zjazd 7</b> 11 sty 13 14:30 16:45	3 3	Egzamin (Fiz. podst. ch.og., Chemia wokół nas) Obliczenia w chemii	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
12 sty 13 08:30	9	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski, Dr S. Łabuś Dr E. Drożdż-Cieśla
<b>Zjazd 8</b> 25 sty 13 14:30 16:15	2 4	Elementy współczesnej chemii nieorg. Obliczenia w chemii	Prof. dr hab. A. Małecki Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
26 sty 13 08:30 12:00	4 5	Obliczenia w chemii Elementy współczesnej chemii nieorg.	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka Prof. dr hab. A. Małecki
<b>Zjazd 9</b> 01 lut 13 14:30	7	Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski, Dr S. Łabuś Dr E. Drożdż-Cieśla
02 lut 13 08:30	8	Matematyka	Prof. dr hab. J. Wolny
<b>Zjazd 10</b> 22 lut 13 14:30 16:15	2 4	Obliczenia w chemii Znaczenie chemii w naukach przyr. i techn.	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka Dr S. Łabuś
23 lut 13 08:15	10	Wykorzystanie komputera w nauczaniu	Dr J. Żukrowski
<b>Zjazd 11</b> 08 mar 13 14:30 16:15	2 3	Obliczenia w chemii Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
09 mar 13 08:30 13:30	6 3	Elementy wsp. chemii nieorg. (prezent. lekcji) Obliczenia w chemii	Prof. dr hab. A. Małecki Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
<b>Zjazd 12</b> 22 mar 13 14:30 16:15 17:45	2 2 2	Elementy współczesnej chemii org. Obliczenia w chemii - zaliczenie Elementy współczesnej chemii nieorg.	Prof. dr hab. A. Małecki Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
23 mar 13 08:30 12:00	4 5	Elementy współczesnej chemii org. Chemia a środowisko naturalne	Prof. dr hab. A. Małecki Dr inż. R. Gajerski