

Podyplomowe Studium Pedagogiczne i Zawodowe - 2011/2012
CHEMIA Z ELEMENTAMI OCHRONY ŚRODOWISKA

Semestr 2

Godziny	Przedmiot	Prowadzący
Zjazd 7		
13 sty 12		
14:30	3 Egzamin (Fiz. podst. ch. og., Chemia wokół nas)	
16:45	3 Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski/Dr S. Łabuś
<hr/>		
14 sty 12		
08:30	5 Elementy współczesnej chemii nieorg.	Prof. dr hab. A. Małecki
12:45	4 Obliczenia w chemii	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
<hr/>		
Zjazd 8		
27 sty 12		
14:30	6 Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski/Dr S. Łabuś
<hr/>		
28 sty 12		
08:30	3 Obliczenia w chemii	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
12:00	6 Elementy współczesnej chemii nieorg.	Prof. dr hab. A. Małecki
<hr/>		
Zjazd 9		
10 lut 12		
14:30	2 Chemia a środowisko naturalne	Dr inż. R. Gajerski
16:15	4 Znaczenie chemii w naukach przyr. i techn.	Dr S. Łabuś
<hr/>		
11 lut 12		
08:30	3 Chemia a środowisko naturalne	Dr inż. R. Gajerski
11:00	7 Laboratorium	Dr inż. R. Gajerski/Dr S. Łabuś
<hr/>		
Zjazd 10		
24 lut 12		
14:30	6 Obliczenia w chemii	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
<hr/>		
25 lut 12		
08:30	8 Matematyka	Prof. dr hab. Janusz Wolny
<hr/>		
Zjazd 11		
09 mar 12		
14:30	2 Obliczenia w chemii - zaliczenie	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
16:15	4 Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
<hr/>		
10 mar 12		
08:30	6 Elementy wsp. chemii nieorg. (prezentacja lekcji)	Prof. dr hab. A. Małecki
13:30	3 Elementy współczesnej chemii nieorganicznej	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
<hr/>		
Zjazd 12		
23 mar 12		
14:30	2 Elementy wsp. chemii nieorganicznej - egzamin	
16:15	4 Elementy współczesnej chemii org.	Prof. dr hab. A. Małecki
<hr/>		
24 mar 12		
08:30	6 Elementy współczesnej chemii org.	Prof. dr hab. A. Małecki
13:30	3 Znaczenie chemii w naukach przyr. i techn.	Prof. AGH dr hab. inż. B. Małecka
<hr/>		