

13.02.2010

09:00
09:15 **Mechanizmy reakcji**
09:30 **W 1 godz** prof. A
09:45 **WŚniewsk i s.14 BOS**
10:00
10:15
10:30 **Korzystanie z**
10:45 **informacji W 2 godz**
11:00 **dr hab. Ołdziej s.14**
11:15 **BOS**
11:30
11:45
12:00
12:15 **przerwa obiadowa**
12:30
12:45
13:00
13:15 **Korzystanie z**
13:30 **informacji dr hab.**
13:45 **Ołdziej Wykład 2**
14:00 **godz s.14 BOS**
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00

14.02.2010

09:00
09:15
09:30
09:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45 **odwołane**
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00

27.02.2010

09:00	Mechanizmy reakcji Wykład 2 godz prof. A. Wiśniewski s.14 BOS godz. 9:00-10:45	
09:15		
09:30		
09:45		
10:00		
10:15		
10:30		
10:45		
11:00		Podstawy chemii Wykład 2 godz prof. L. Chmurzyński s.14 BOS godz.11:00-12:45
11:15		
11:30		
11:45		
12:00		
12:15		
12:30	przerwa obiadowa	
12:45		
13:00	Korzystanie z info Wykład 1 godz dr hab. Ołdziej s.14 BOS godz.13:15-14:15	
13:15		
13:30		
13:45		
14:00		
14:15	Podstawy chemii Wykład 2 godz dr Myszka s.14 BOS godz.14:30 – 16:15	
14:30		
14:45		
15:00		
15:15		
15:30		
15:45		
16:00		
16:15		
16:30		

28.02.2010

08:00	Podstawy chemii Wykład 1 godz s.14 BOS dr H. Myszka godz.8:00-9:00		
08:15			
08:30			
08:45			
09:00			
09:15	<i>Podstawy chemii ćw G r 1</i> dr H. Myszka s.27 godz.9:15-10:45	<i>mechanizmy reakcji ćw</i> Gr 2 dr hab. B. Liberek s.330 godz9:15-10:45	<i>korzystanie z info ćw 2</i> godz Gr 3 dr hab. Ołdziej s. 402 godz.9:15-10:45
09:30			
09:45			
10:00			
10:15	<i>korzystanie z info ćw 2</i> godz gr 1 dr hab. Ołdziej s. 402 godz.11:00-12:30	<i>Podstawy chemii ćw 2</i> godz Gr 2 prof. dr hab. L. Chmurzyński s.27 godz.11:00-12:30	<i>mechanizmy reakcji ćw 2</i> godz Gr 3 dr hab. B. Liberek s.330 godz.11:00- 12:30
10:30			
10:45			
11:00			
11:15			
11:30			
11:45	przerwa obiadowa		
12:00	<i>mechanizmy reakcji ćw 2</i> godz gr 1 dr hab. B. Liberek s.330 godz.13:00- 14:30	<i>korzystanie z info ćw 2</i> godz gr 2 dr hab. Ołdziej s.402 godz.13:00-14:30	<i>Podstawy chemii ćw 2</i> godz Gr 3 dr D. Jacewicz s.27 godz.13:00-14:30
12:15			
12:30			
12:45			
13:00			
13:15			
13:30			
13:45			
14:00			
14:15			
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30			
15:45			
16:00			
16:15			

13.03.2010

Mechanizmy reakcji Wykład 2 godz prof. A. Wiśniewski s.14 BOS godz.9:00-10:45
Podstawy chemii Wykład 2 godz prof. L. Chmurzyński s.14 BOS godz.11:00-12:45

przerwa obiadowa

Prawne aspekty Wykład 2 godz dr Tonderski s.14 BOS godz. 13:15-15:00

14.03.2009

08:00
08:15
08:30
08:45
09:00
09:15
09:30
09:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30

Podstawy chemii Wykład 1 godz s.14 BOS dr H. Myszka godz.8:00-9:00		
<i>Podstawy chemii ćw gr 1 dr H. Myszka s.27 godz.9:15-10:45</i>	<i>mechanizmy reakcji ćw Gr 2 dr hab. B. Liberek s.330 godz9:15-10:45</i>	<i>korzystanie z info ćw 2 godz Gr 3 dr hab. Ołdziej s. 402 godz.9:15-10:45</i>
<i>korzystanie z info ćw 2 godz gr 1 dr hab. Ołdziej s. 402 godz.11:00-12:30</i>	<i>Podstawy chemii ćw 2 godz Gr 2 prof. dr hab. L. Chmurzyński s.27 godz.11:00-12:30</i>	<i>mechanizmy reakcji ćw 2 godz Gr 3 dr hab. B. Liberek s.330 godz.11:00-12:30</i>
przerwa obiadowa		
<i>mechanizmy reakcji ćw 2 godz gr 1 dr hab. B. Liberek s.330 godz.13:00-14:30</i>	<i>korzystanie z info ćw 2 godz gr 2 dr hab. Ołdziej s.402 godz.13:00-14:30</i>	<i>Podstawy chemii ćw 2 godz Gr 3 dr D. Jacewicz s.27 godz.13:00-14:30</i>

27.03.2010

09:00	Prawne aspekty Wykład 2 godz dr Tonderski s.14 BOS godz.9:00-10:45
09:15	
09:30	
09:45	
10:00	
10:15	
10:30	Priorytetowe zanieczyszczenia Wykład 2 godz s.14 BOS godz.11:00-12:45
10:45	
11:00	
11:15	
11:30	
11:45	
12:00	przerwa obiadowa
12:15	
12:30	
12:45	
13:00	
13:15	
13:30	Podstawy chemii Wykład 2 godz prof. L. Chmurzyński s.14 BOS godz.13:15-15:00
13:45	
14:00	
14:15	
14:30	
14:45	
15:00	<i>mechanizmy reakcji Ćw 1 godz Gr 1 dr hab. B. Liberek s.330 godz.15:15-16:00</i>
15:15	
15:30	
15:45	
16:00	

28.03.2010

09:00	<i>Podstawy chemii ćw 2 godz gr 1 dr H. Myszką s.27 godz.9:00-10:30</i>	<i>Korzystanie z info ćw 2 godz Gr 3 dr hab. Ołdziej s.402 godz.9:00-10:30</i>
09:15		
09:30		
09:45		
10:00		
10:15		
10:30	<i>Korzystanie z info ćw 2 godz gr 1 dr hab. Ołdziej s.402 godz.10:45-12:15</i>	<i>Podstawy chemii ćw 2 godz C 3 dr D. Jacewicz s.27 godz.10:45-12:15</i>
10:45		
11:00		
11:15		
11:30		
11:45		
12:00	<i>Mechanizmy reakcji Ćw 1 godz Gr 2 dr hab. B. Liberek s.330 godz.11:30-12:15</i>	przerwa obiadowa
12:15		
12:30		
12:45		
13:00		
13:15		
13:30	<i>Korzystanie z info ćw 2 godz gr2 dr hab. Ołdziej s.402 godz.12:45- 14:15</i>	<i>Mechanizmy reakcji Ćw 1 godz Gr 3 dr hab. B. Liberek s.330 godz.12:45-13:30</i>
13:45		
14:00		
14:15		
14:30		
14:45		
15:00		
15:15		
15:30		
15:45		
16:00		

10.04.2010

09:00
09:15
09:30
09:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00
16:15
16:30
16:45

Współczesne idee OŚ prof. Błażejowski Wykład 2 godz 9:00-10:45

Prawne aspekty Wykład 2 godz godz. 11:00-12:45

przerwa obiadowa

REACH Wykład 2 godz godz. 13:15-15:00

Podstawy chemii ćw 2
godz prof. dr hab. L.
Chmurzyński Gr 2 s.27
godz. 15:15-16:45

11.04.2010

09:00
09:15
09:30
09:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00

Podstawy chemii ćw 2
godz dr H. Mysza gr 1
s.27 godz. 9:00-10:30

REACH ćw 2 godz Gr 2
s.321 godz.9:00-10:30

korzystanie z info ćw 2
godz dr hab. Oldziej Gr 3
s.402 godz.9:00-10:30

korzystanie z info ćw 2
godz dr hab. Oldziej gr 1
s.402 godz. 10:45-12:15

Podstawy chemii ćw 2
godz prof. dr hab. L.
Chmurzyński Gr 2 s.27
godz. 10:45-12:15

REACH ćw 2 godz Gr 3
s.321 godz.10:45-12:15

przerwa obiadowa

REACH ćw 2 godz gr 1
s.321 godz.12:45-14:15

korzystanie z info ćw 2
godz dr hab. Oldziej gr2
s.402 godz.12:45-14:15

Podstawy chemii ćw 2
godz dr D. Jacewicz Gr 3
s.27 godz.12:45-14:15

24.04.2010

09:00	Prawne aspekty Wykład 2 godz dr A. Tonderski s.14 BOS 9:00-10:45	
09:15		
09:30		
09:45		
10:00		
10:15		
10:30		
10:45		
11:00		REACH Wykład 2 godz s.14 BOS godz.11:00-12:45
11:15		
11:30		
11:45		
12:00		
12:15	przerwa obiadowa	
12:30	Współczesne idee OŚ prof. Błażejowski Wykład 2 godz s.14 BOS godz.13:15-15:30	
12:45		
13:00		
13:15		
13:30		
13:45		
14:00		
14:15		
14:30		
14:45		
15:00		
15:15		
15:30		
15:45		
16:00		

25.04.2010

09:00	<i>Podstawy chemii ćw 2 godz dr H. Mysza gr 1 s.27 godz.9:00-10:30</i>	<i>Prawne aspekty ćw 2 godz Gr 2 s.330 godz.9:00-10:30</i>	<i>korzystanie z info ćw 2 dr hab. Ołdziej godz Gr 3 s.402 godz.9:00-10:30</i>			
09:15						
09:30						
09:45						
10:00						
10:15						
10:30						
10:45						
11:00				<i>korzystanie z info ćw 2 godz dr hab. Ołdziej gr 1 s.402 godz.10:45-12:15</i>	<i>Podstawy chemii ćw 2 godz prof. dr hab. L. Chmurzyński Gr 2 s.27 godz.10:45-12:15</i>	<i>Prawne aspekty ćw 2 godz Gr 3 s.330 godz.10:45-12:15</i>
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15	przerwa obiadowa					
12:30	<i>Prawne aspekty ćw 2 godz gr 1 s.330 godz.12:45-14:15</i>	<i>korzystanie z info ćw 2 godz dr hab. Ołdziej gr2 s.402 godz.12:45-14:15</i>	<i>Podstawy chemii ćw 2 godz dr D. Jacewicz Gr 3 s.27 godz.12:45-14:15</i>			
12:45						
13:00						
13:15						
13:30						
13:45						
14:00						
14:15						
14:30	Współczesne idee OŚ prof. Błażejowski Wykład 1 godz s.14 BOS godz.14:30-15:15					
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						

8.05.2010

09:00
09:15
09:30
09:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00
16:15
16:30
16:45
17:00

Prawne aspekty ćw 2 godz Gr 2 s.330 godz. 9:00-10:30
REACH ćw 2 godz Gr 3 s.321 godz. 9:00-10:30

Prawne aspekty Wykład 2 godz s. 14 BOŚ godz. 10:45 – 12:30

przerwa obiadowa

Priorytetowe zanieczyszczenia Wykład 2 godz s. 14BOS godz. 13:00-14:45

REACH Wykład 2 godz s. 14 BOŚ godz. 15:00-16:45

9.05.2010

09:00
09:15
09:30
09:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00
16:15
16:30
16:45
17:00

Prawne aspekty ćw 2 godz gr 1 s.330 godz.9:00-10:30

REACH ćw 2 godz Gr 1 s.321 godz. 10:45-12:15

Prawne aspekty ćw 2 godz Gr 3 s. 330 godz. 10:45-12:15

przerwa obiadowa

Priorytetowe zanieczyszczenia Wykład 2 godz s.14 BOŚ godz. 12:45-14:30

REACH ćw 2 godz Gr 2 s. 321 godz. 14:45-16:15

22.05.2010



23.05.2010





08:00
08:15
08:30
08:45
09:00
09:15
09:30
09:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45

12.06.2010

<i>REACH ćw 2 godz Gr 2 s.321 godz. 8:00-9:30</i>	<i>Prawne aspekty ćw 2 godz Gr 3 s. 330 godz 8:00-9:30</i>
<i>Prawne aspekty ćw 2 godz Gr 2 s.330 godz. 9:45- 11:15</i>	<i>REACH ćw 2 godz Gr 3 s.321 godz. 9:45- 11:15</i>

przerwa obiadowa

<i>Prawne aspekty ćw 2 godz gr 1 s.330 godz. 11:45-13:15</i>
<i>REACH ćw 2 godz Gr 1 s.321 godz. 13:30-15:00</i>

13.06.2010

09:00
09:15
09:30
09:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00
12:15
12:30
12:45
13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00

Zagrożenia radiochemiczne Wykład 2 godz
REACH Wykład 2 godz

19.06.2010

egzamin