

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH "INSTRUMENTY I TECHNIKI ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM"
W ROKU AKADEMICKIM 2007/2008**

L.p.	Termin	S O B O T A					
	Sob.	8 ¹⁵ - 9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ - 11 ³⁰	11 ⁴⁵ - 13 ¹⁵	13 ³⁰ - 15 ⁰⁰	16 ⁰⁰ - 17 ³⁰	17 ⁴⁵ - 19 ¹⁵
1	13.10.2007	Sprawy organizacyjne	PEIZOS [w] prof. Mazur	PEIZOS [w] prof. Mazur	PEIZOS [w] prof. Mazur	SOZAT [w] dr Bogacki	
2	27.10.2007	ZGO [w] dr Grzesik	ZGO [w] dr Grzesik	GIS [w] dr Krawczyk	SOZAT [w] dr Bogacki	SOZAT [w] dr Bogacki	SOZAT [w] dr Bogacki
3	10.11.2007	PEIZOŚ [w] dr Mikołajczak	PEIZOŚ [w] dr Mikołajczak	GIS [w] dr Krawczyk	GIS [w] dr Krawczyk	PEIZOŚ [w] dr Mikołajczak	PEIZOŚ [w] dr Mikołajczak
4	24.11.2007	PEIZOŚ [w] prof. Mazur	ZJP [w] prof. Mazur	ZJP [w] prof. Mazur	A [w] dr Wszolek	ZGO [w] dr Grzesik	ZGO [w] dr Grzesik
5	8.12.2007	ZJP [w] prof. Mazur	ZJP [w] prof. Mazur	ZGW [w] dr Bergier	ZGW [w] dr Bergier	A [w] dr Wszolek	A [w] dr Wszolek
6	12.01.2008	ZGW [w] dr Bergier	ZGW [w] dr Bergier				
7	26.01.2008			SZŚ [w] Atmoterm	SZŚ [w] Atmoterm	SZŚ [w] Atmoterm	SZŚ [w] Atmoterm
8	1.03.2008	REACH [w] Atmoterm	REACH [w] Atmoterm	REACH [w] Atmoterm	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1
9	15.03.2008	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2
10	5.04.2008	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2
11	19.04.2008	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	SZŚ [w] DNV	SZŚ [w] DNV	SZŚ [w] DNV	SZŚ [w] DNV
12	10.05.2008	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2
13	24.05.2008	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2
14	7.06.2008	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2	Egzamin ISO 14001 - I tura
15	21.06.2008	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1	Egzamin ISO 14001 - II tura

L.p.	Termin	N I E D Z I E Ł A				
	Niedz.	8 ¹⁵ - 9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ - 11 ³⁰	11 ⁴⁵ - 13 ¹⁵	13 ³⁰ - 15 ⁰⁰	15 ¹⁵ - 17 ⁰⁰
1	14.10.2007	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	
2	28.10.2007	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	
3	25.11.2007	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	
4	9.12.2007	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	
5	13.01.2008	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 1	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 1	
6	27.01.2008	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 2	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 2	
7	2.03.2008	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 1	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 1	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 1	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 1	
8	16.03.2008	HE [w] Atmoterm	HE [w] Atmoterm	HE [w] Atmoterm	HE [w] Atmoterm	HE [sem.] Atmoterm
9	6.04.2008	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 2	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 2	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 2	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 2	
10	20.04.2008	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	
11	11.05.2008	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	
12	25.05.2008	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	
13	8.06.2008	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	F6 [lab.] dr Krawczyk - gr. 2.	

Uwaga: Na czerwono zaznaczono zajęcia, których terminy zostały zmienione w stosunku do planu pierwotnego

Legenda:

- PEIZOŚ - Prawno-ekonomiczne instrumenty zarządzania ochroną środowiska
- SZŚ - Systemy zarządzania środowiskowego (EMAS, ISO 14000)
- ZJP - Zarządzanie jakością powietrza atmosferycznego
- ZGW - Zarządzanie gospodarką wodno-ściekową w przedsiębiorstwie i administracji publicznej
- ZGO - Zarządzanie gospodarką odpadami w przedsiębiorstwie i administracji publicznej
- HE - Handel emisjami jako element zrównoważonego rozwoju
- A - Sterowanie klimatem akustycznym w środowisku naturalnym
- SOZAT - informatyczny system zarządzania danymi środowiskowymi
- GIS - GIS w zarządzaniu ochroną środowiska
- E-PRTR - Zintegrowany rejestr uwalniania i transferu zanieczyszczeń na poziomie Europy (E-PRTR)
- REACH - System REACH
- F1 - Przygotowanie do egzaminu na audytora wewnętrznego w ramach normy ISO 14000
- F2 - Procedury i techniki stosowane w obrocie pozwoleniami zbywalnymi
- F5 - Zintegrowana gospodarka odpadami
- F6 - Techniki pozyskiwania i analizy danych w systemach GIS

Data aktualizacji: 27.05.2008