



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



## SP Instalacje OZE w Przedsiębiorstwie - Semestr 1°

Domyślna sala zajęć to 3.2 - 101A

Zjazd 1°: 22-23.03.2014r.			Zjazd 2°: 29-30.03.2014r.			
Sobota	9:00 - 9:45	Dr inż. Adam Mroziński - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - wykład	Dr inż. Kazimierz Bieliński - Monitorowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - wykład	Dr inż. Kazimierz Bieliński - Monitorowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - wykład		
	9:50 - 10:35					
	10:45 - 11:30					
	11:35 - 12:20					
	12:20 - 12:50	<b>Przerwa na poczęstunek</b>				<b>Przerwa na poczęstunek</b>
	12:50 - 13:35	Prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski - Innowacje i rozwój instalacji odnawialnych źródeł energii - wykład				Dr inż. Kazimierz Bieliński - Monitorowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - wykład
	13:40 - 14:25					
	14:35 - 15:20					
15:25 - 16:10						
Niedziela	9:00 - 9:45	Dr inż. Adam Mroziński - Pompy ciepła i geotermia klasyczna - wykład	Dr inż. Kazimierz Bieliński - Monitorowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - wykład	Dr inż. Kazimierz Bieliński - Monitorowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - ćwiczenia		
	9:50 - 10:35					
	10:45 - 11:30					
	11:35 - 12:20					
	12:20 - 12:50	<b>Przerwa na poczęstunek</b>	<b>Przerwa na poczęstunek</b>			
	12:50 - 13:35	Dr inż. Adam Mroziński - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - ćwiczenia	Prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski - Innowacje i rozwój instalacji OZE - wykład			
	13:40 - 14:25					
	14:35 - 15:20					
15:25 - 16:10	Prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski - Innowacje i rozwój instalacji OZE - ćwiczenia					
Zjazd 3°: 12-13.04.2014r.			Zjazd 4°: 26-27.04.2014r.			
Sobota	9:00 - 9:45	Prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski - Innowacje i rozwój instalacji OZE - ćwiczenia	Mgr inż. Tomasz Mania - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - wykład	Mgr inż. Tomasz Mania - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - laboratorium		
	9:50 - 10:35					
	10:45 - 11:30					
	11:35 - 12:20					
	12:20 - 12:50	<b>Przerwa na poczęstunek</b>				<b>Przerwa na poczęstunek</b>
	12:50 - 13:35	Mgr inż. Adam Koniszewski - Pompy ciepła i geotermia klasyczna - ćwiczenia				Mgr inż. Tomasz Mania - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - projekt
	13:40 - 14:25					
	14:35 - 15:20					
15:25 - 16:10						
Niedziela	9:00 - 9:45	Mgr inż. Łukasz Trzeciak - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - wykład	Mgr inż. Wojciech Wójcik - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - wykład	Mgr inż. Wojciech Wójcik - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - ćwiczenia		
	9:50 - 10:35					
	10:45 - 11:30					
	11:35 - 12:20					
	12:20 - 12:50	<b>Przerwa na poczęstunek</b>				<b>Przerwa na poczęstunek</b>
	12:50 - 13:35	Prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski - Innowacje i rozwój instalacji odnawialnych źródeł energii - wykład				Mgr inż. Wojciech Wójcik - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - laboratorium
	13:40 - 14:25					
	14:35 - 15:20					
15:25 - 16:10	Mgr inż. Wojciech Wójcik - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - projekt					

Domyślna sala zajęć to **3.2 - 101A**

Zjazd 5°: 17-18.05.2014r.			Zjazd 6°: 31.05-01.06.2014r.	
Sobota	9:00 - 9:45	Mgr inż. Tomasz Mania - Pompy ciepła i geotermia klasyczna - wykład	Dr Tadeusz Trocikowski - Ekonomia i finansowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - wykład	
	9:50 - 10:35			
	10:45 - 11:30	Mgr inż. Tomasz Mania - Pompy ciepła i geotermia klasyczna - laboratorium		
	11:35 - 12:20			
	<b>12:20 - 12:50</b>	<b>Przerwa na poczęstunek</b>		<b>Przerwa na poczęstunek</b>
	12:50 - 13:35	Mgr inż. Tomasz Mania - Pompy ciepła i geotermia klasyczna - laboratorium		Dr Tadeusz Trocikowski - Ekonomia i finansowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - projekt
	13:40 - 14:25			
	14:35 - 15:20	Mgr inż. Tomasz Mania - Pompy ciepła i geotermia klasyczna - projekt		Dr inż. Kazimierz Bieliński - Monitorowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - ćwiczenia
	15:25 - 16:10			
Niedziela	9:00 - 9:45	Dr inż. Bogdan Noga - Pompy ciepła i geotermia klasyczna - wykład	Dr hab. inż. Mariusz Chalamoński - Pompy ciepła i geotermia klasyczna - wykład	
	9:50 - 10:35			
	10:45 - 11:30			
	11:35 - 12:20			
	<b>12:20 - 12:50</b>	<b>Przerwa na poczęstunek</b>		<b>Przerwa na poczęstunek</b>
	12:50 - 13:35	Dr inż. Bogdan Noga - Pompy ciepła i geotermia klasyczna - ćwiczenia		
	13:40 - 14:25			
	14:35 - 15:20			
	15:25 - 16:10			

Zjazd 7°: 14-15.06.2014r.				
Sobota	9:00 - 9:45	Dr Tadeusz Trocikowski - Ekonomia i finansowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - wykład		
	9:50 - 10:35			
	10:45 - 11:30			
	11:35 - 12:20			
	<b>12:20 - 12:50</b>	<b>Przerwa na poczęstunek</b>		
	12:50 - 13:35	Prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski - Innowacje i rozwój instalacji OZE - projekt		
	13:40 - 14:25			
	14:35 - 15:20			
15:25 - 16:10				
Niedziela	9:00 - 9:45	Dr inż. Adam Mroziński - Instalacje i systemy solarne i fotowoltaiczne - laboratorium		
	9:50 - 10:35			
	10:45 - 11:30			ZALICZENIA i EGZAMINY - WPISY DO INDEKSÓW
	11:35 - 12:20			
	<b>12:20 - 12:50</b>	<b>Przerwa na poczęstunek</b>		
	12:50 - 13:35	ZALICZENIA i EGZAMINY - WPISY DO INDEKSÓW		
	13:40 - 14:25			
	14:35 - 15:20			
	15:25 - 16:10	ZALICZENIA i EGZAMINY - WPISY DO INDEKSÓW		