



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



SP Instalacje OZE w Przedsiębiorstwie - Semestr 2°

Domyślna sala zajęć to 3.2 - 101A

Zjazd 1°: 28-29.06.2014r.			Zjazd 2°: 12-13.07.2014r.			
Sobota	9:00 - 9:45	Siłownie wiatrowe - Wykład - Mgr inż. Izabela Piasecka	Przerwa na poczęstunek	Przerwa na poczęstunek	Instalacje małych elektrowni wodnych - Ćwiczenia - Mgr inż. Beata Dolata	
	9:50 - 10:35					
	10:45 - 11:30	Siłownie wiatrowe - Ćwiczenia - Mgr inż. Izabela Piasecka				Instalacje małych elektrowni wodnych - Projekt - Mgr inż. Beata Dolata
	11:35 - 12:20					
	12:20 - 12:50					
	12:50 - 13:35	Wykorzystanie biomasy i odpadów w instalacjach odnawialnych źródeł energii - Projekt - Dr inż. Adam Mroziński				Siłownie wiatrowe - Wykład - Dr hab. inż. Sławomir Cieślak
	13:40 - 14:25					
	14:35 - 15:20					
15:25 - 16:10						
Niedziela	9:00 - 9:45	Wykorzystanie biomasy i odpadów w inst. OZE - ćwiczenia - Inż. Joanna Jakś	Przerwa na poczęstunek	Przerwa na poczęstunek	Wykorzystanie biomasy i odpadów w inst. odnawialnych źródeł energii - Wykład - dr hab. Inż. Zbigniew Podkówka	
	9:50 - 10:35					
	10:45 - 11:30	Wykorzystanie biomasy i odpadów w inst. OZE - projekt - Inż. Joanna Jakś				Ochrona środowiska i ekoprojektowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - Wykład - Prof. dr hab. inż. Jacek Żarski
	11:35 - 12:20					
	12:20 - 12:50					
	12:50 - 13:35	Wykorzystanie biomasy i odpadów w inst. odnawialnych źródeł energii - Lab. - Mgr inż. Marek Szymczak				Ochrona środowiska i ekoprojektowanie instalacji odnawialnych źródeł energii - Wykład - Prof. dr hab. inż. Jacek Żarski
	13:40 - 14:25					
	14:35 - 15:20					
15:25 - 16:10						
Zjazd 3°: 26-27.07.2014r.			Zjazd 4°: 09-10.08.2014r.			
Sobota	9:00 - 9:45	Ochrona środowiska i ekoprojektowanie inst. OZE - Wykład - Inż. Mariusz Uba	Przerwa na poczęstunek	Przerwa na poczęstunek	Ochrona środowiska i ekoprojektowanie inst. OZE - Wykład - Mgr. Joanna Kawa	
	9:50 - 10:35					
	10:45 - 11:30	Ochrona środowiska i ekoprojektowanie inst. OZE - Ćwiczenia - Inż. Mariusz Uba				Ochrona środowiska i ekoprojektowanie inst. OZE - Ćwiczenia - Mgr. Joanna Kawa
	11:35 - 12:20					
	12:20 - 12:50					
	12:50 - 13:35	Ochrona środowiska i ekoprojektowanie inst. OZE - Ćwiczenia - Mgr inż. Izabela Piasecka				Ochrona środowiska i ekoprojektowanie inst. OZE - Wykład - Mgr. Joanna Kawa
	13:40 - 14:25					
	14:35 - 15:20					
15:25 - 16:10						
Niedziela	9:00 - 9:45	Wykorzystanie biomasy i odpadów w inst. odnawialnych źródeł energii - Ćwiczenia - dr hab. Inż. Zbigniew Podkówka	Przerwa na poczęstunek	Przerwa na poczęstunek	Wykorzystanie biomasy i odpadów w inst. odnawialnych źródeł energii - Projekt - dr hab. Inż. Zbigniew Podkówka	
	9:50 - 10:35					
	10:45 - 11:30	Ochrona środowiska i ekoprojektowanie inst. OZE - Projekt - Mgr inż. Izabela Piasecka				Ochrona środowiska i ekoprojektowanie inst. OZE - Projekt - Mgr inż. Izabela Piasecka
	11:35 - 12:20					
	12:20 - 12:50					
	12:50 - 13:35	Wykorzystanie biomasy i odpadów w inst. odnawialnych źródeł energii - Wykład - Prof. dr hab. Inż. Józef Flizikowski				Instalacje małych elektrowni wodnych - Wykład - Prof. dr hab. Inż. Józef Flizikowski
	13:40 - 14:25					
	14:35 - 15:20					
15:25 - 16:10						
			Instalacje małych elektrowni wodnych - Ćwiczenia - Prof. dr hab. Inż. Józef Flizikowski			

Domyślna sala zajęć to **3.2 - 101A**

Zjazd 5°: 23-24.08.2014r.			Zjazd 6°: 06-07.09.2014r.		
Sobota	9:00 - 9:45	Siłownie wiatrowe - Wykład - Prof. dr hab. inż. inż. Piotr Doerffer	Siłownie wiatrowe - Ćwiczenia - Dr hab. inż. Sławomir Cieślik		
	9:50 - 10:35		Instalacje małych elektrowni wodnych - Ćwiczenia - Dr hab. inż. Sławomir Cieślik		
	10:45 - 11:30				
	11:35 - 12:20				
	12:20 - 12:50	Przerwa na poczęstunek		Przerwa na poczęstunek	
	12:50 - 13:35	Siłownie wiatrowe - Ćwiczenia - Prof. dr hab. inż. inż. Piotr Doerffer	Siłownie wiatrowe - Wykład - Dr hab. inż. Jerzy Sawicki		
	13:40 - 14:25				
	14:35 - 15:20				
	15:25 - 16:10				
Niedziela	9:00 - 9:45	Wykorzystanie biomasy i odpadów w inst. OZE - Wykład - Dr inż. Adam Mroziński	Instalacje małych elektrowni wodnych - Wykład - Dr hab. inż. Sławomir Cieślik		
	9:50 - 10:35				
	10:45 - 11:30	Wykorzystanie biomasy i odpadów w inst. OZE - Ćwiczenia - Dr inż. Adam Mroziński	Przerwa na poczęstunek		
	11:35 - 12:20				
	12:20 - 12:50	Przerwa na poczęstunek		Przerwa na poczęstunek	
	12:50 - 13:35	Instalacje małych elektrowni wodnych - Laboratorium - Mgr inż. Adam Mroziński	Instalacje małych elektrowni wodnych - Wykład - Dr hab. inż. Jerzy Sawicki		
	13:40 - 14:25				
	14:35 - 15:20	Instalacje małych elektrowni wodnych - Laboratorium - Mgr inż. Adam Mroziński			
	15:25 - 16:10				

Zjazd 7°: 20-21.09.2014r.			Zjazd 8°: 27.09.2014r.		
Sobota	9:00 - 9:45	Instalacje małych elektrowni wodnych - Projekt - Dr hab. inż. Sławomir Cieślik	Seminarium pracy końcowej - Prof. dr hab. inż. J. Flizikowski podczas EEE 2014 Prezentacje prac końcowych podczas jednej z sesji konferencji		
	9:50 - 10:35				
	10:45 - 11:30	Siłownie wiatrowe - Ćwiczenia - Dr hab. inż. Jerzy Sawicki	Przerwa na poczęstunek		
	11:35 - 12:20				
	12:20 - 12:50	Przerwa na poczęstunek		Przerwa na poczęstunek	
	12:50 - 13:35	Instalacje małych elektrowni wodnych - Ćwiczenia - Dr hab. inż. Jerzy Sawicki			
	13:40 - 14:25				
	14:35 - 15:20				
15:25 - 16:10	Instalacje małych elektrowni wodnych - Projekt - Dr hab. inż. Jerzy Sawicki				
Niedziela	9:00 - 9:45	Siłownie wiatrowe - Wykład - Prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski			
	9:50 - 10:35				
	10:45 - 11:30	Instalacje małych elektrowni wodnych - Wykład - Mgr inż. Adam Mroziński			
	11:35 - 12:20				
	12:20 - 12:50	Przerwa na poczęstunek			
	12:50 - 13:35	Siłownie wiatrowe - Projekt - Mgr inż. Izabela Piasecka			
	13:40 - 14:25				
	14:35 - 15:20				
15:25 - 16:10					