

PROGRAM

Forum Termomodernizacja 2010 Warszawa 13.04.2010,
sala konferencyjna EXPO, Warszawa Wola, ul. Prądzyńskiego 12/14
Innowacyjne Technologie na Rzecz Efektywności Energetycznej

Organizatorzy

**Zrzeszenie Audytorów Energetycznych
i Fundacja Poszanowania Energii - Krajowy System Innowacji**

Patronat

**Ministerstwo Infrastruktury
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

9:00-10:00	Rejestracja uczestników i zwiedzanie wystawy	
 Sesja I Prawne i finansowe aspekty innowacji Przewodniczy dr inż. Aleksander Panek  		
10:00-11:00	Otwarcie, powitanie gości i uczestników Forum Planowane działania legislacyjne związane z efektywnością energetyczną	Przedstawiciel Ministerstwa Infrastruktury
	Działania NFOŚiGW na rzecz termomodernizacji budynków użyteczności publicznej	Jan Rączka, Prezes NFOŚiGW
	Finansowanie innowacyjnych technologii i inne instrumenty finansowe wspomagające efektywność energetyczną	Bolesław Meluch - Dyrektor Departamentu Funduszy Mieszkaniowych BGK
	Organizacyjne i finansowe instrumenty wdrażania innowacji w efektywności energetycznej	Mgr inż. Jerzy Bagiński, Fundacja Poszanowania Energii
11:00-11:30	KAWA	
 Sesja II Innowacje w budynkach Przewodniczy dr inż. Maciej Robakiewicz  		
11:30-13:30	Izolacje cieplne dziś i jutro	Dr inż. Tomasz Steidl, Politechnika Śląska
	Nowoczesne okna - parametry i weryfikacja	Mgr inż. Jerzy Żurawski, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska
	Termomodernizacja w standardzie budynku pasywnego lub niskoenergetycznego	Dr inż. Aleksander Panek, Narodowa Agencja Poszanowania Energii
	Statystyka audytów energetycznych	Mgr inż. Piotr Pawlak, BuildDesk
	Nowa norma dotycząca obliczeń energetycznych w budynkach PN EN ISO 13790	Dr inż. Jerzy Sowa, Dr inż. Piotr Narowski Politechnika Warszawska
13:30-14:30	LUNCH Złoty Sponsor 	
 Sesja III Innowacyjne systemy zasilania Przewodniczy dr inż. Arkadiusz Węglarz  		
14:30-16:00	Kogeneracja, trigeneracja w budynkach	Dr inż. Andrzej Wiszniewski, Narodowa Agencja Poszanowania Energii
	Fotowoltaika w budownictwie	Dr inż. Stanisław Pietruszko
	Przykłady rozwiązań systemów zasilania wykorzystujących energię odnawialną w Polsce	Dr inż. Marian Rubik, Politechnika Warszawska
	Dyskusja, zamknięcie obrad	

W godzinach 9⁰⁰ -17⁰⁰ czynna jest wystawa obok sali obrad.