



OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA AIR-TIGHT '15

- Szczelność Powietrzna Budynków (DBPiE'15)

czwartek 23.04.2015, **Sala 053 (parter) Centrum Wykładowe PP**

PANEL 1, Sala 053 (parter) Centrum Wykładowego Politechniki Poznańskiej		9:00 – 10:40
Wprowadzenie do tematyki szczelności powietrznej budynków, Czas: 1:40		
9:00 9:15	dr inż. M. Szymański (Politechnika Poznańska)	Otwarcie konferencji - powitanie Gości, cel i zakres
9:15 9:35	prof. dr hab. inż. E. Szczechowiak (Politechnika Poznańska)	Budownictwo energooszczędne a szczelność powietrzna
9:35 10:20	dr inż. A. Górka (Politechnika Poznańska)	Podstawy szczelności powietrznej budynków
10:20 10:40	dr hab. inż. arch. S. Rosolski (Politechnika Poznańska)	Doświadczenia architekta w projektowaniu szczelnych budynków
10:40 11:10	Przerwa – kawa + przekąski, zwiedzanie stoisk wystawienniczych	

PANEL 2, Sala 053 (parter) Centrum Wykładowego Politechniki Poznańskiej		11:10 – 13:05
Przegląd produktów i technologii w zakresie szczelności powietrznej, Czas: 1:55		
11:10 11:40	BlowerDoor GmbH	Procedury badania szczelności i sprzęt pomiarowy TEC
11:40 12:10	REHAU Polska	Szczelne i ciepłe systemy okienne
12:10 12:25	Pro Clima	Systemy i metody zapewnienia szczelności budynku
12:25 12:40	Aluprof	Szczelność systemów fasadowych
12:40 12:55	InfraTec	Termografia wysokiej jakości w pomiarach szczelności powietrznej budynków
12:55 13:05	Termocent	Praktyczne aspekty badań termograficznych
13:05 13:20	Przerwa – kawa + przekąski, zwiedzanie stoisk wystawienniczych	

PANEL 3, Sala 053 (parter) Centrum Wykładowego Politechniki Poznańskiej		Czas: 1:50	13:20 – 15:10
Zagadnienia praktyczne (studia przypadków, projektowanie, wykonawstwo, pomiary itp.)			
13:20 13:40	dr inż. Piotr Kosiński (UWM Olsztyn)	Pozorna szczelność powietrzna budynków	
13:40 14:00	mgr inż. arch. T. Pyszczek (Architektura Pasywna)	Szczelność powietrzna budynków użyteczności publicznej - projekt, wykonawstwo, koszty	
14:00 14:20	mgr inż. K. Nowak-Dzieszko (Politechnika Krakowska)	Analiza wad obudowy budynku w trakcie badań	
14:20 14:35	mgr inż. K. Bandurski (Politechnika Poznańska)	Wariantowe pomiary szczelności powietrznej budynku wielorodzinnego	
14:35 14:50	mgr inż. Ł. Amanowicz (Politechnika Poznańska)	Pomiary szczelności dużego budynku - Termy Maltańskie	
14:50 15:10	dr inż. M. Szymański (Politechnika Poznańska)	Dyskusja i podsumowanie konferencji	

DYSKUSJA W KULUARACH 15:15 - 17:30/ WARSZTATY 15:15 - 18:30

Lunch (wydawany w godz. 15:00 - 17:00)

WARSZTATY DBPiE'15	
1. Pokazowy Dom Pasywny PP (start 10.45, 13.15, 15.30, 16.30, 17.15)	Zwiedzanie pokazowego domku pasywnego w hali 24 na Politechnice Poznańskiej. Omówienie i pokazanie na rzeczywistych przykładach wszystkich najważniejszych elementów budynku pasywnego.
2. Test szczelności i próba dymowa (start 10.45, 13.15, 15.30, 16.30, 17.15)	Przeprowadzenie testu szczelności wraz z efektywną próbą dymową na szkoleniowym domku pasywnym w hali 24 na Politechnice Poznańskiej.
3. Spacer po Kampusie Politechniki Poznańskiej (start 10.45, 15.30, 16.30, 17.15)	Spacer po Kampusie „Warta” Politechniki Poznańskiej połączony z odwiedzinami i prezentacją nowych obiektów naukowo-dydaktycznych.
4. Kamera termowizyjna (start 13.15, 15.30, 16.30, 17.15)	Zastosowanie kamery termowizyjnej w budownictwie, zasady wykonywania i interpretacji pomiarów.
5. Zintegrowane źródło ciepła i chłodu (start 13.15, 15.30, 16.30, 17.15)	Prezentacja i zwiedzanie zintegrowanego źródła ciepła oraz chłodu w budynku Centrum Dydaktycznego Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej.
6. BMS (start 13.15, 15.30, 16.30, 17.15)	Zwiedzanie centrum zarządzania BMS w Centrum Wykładowym Politechniki Poznańskiej
7. Budowa instalacji wentylacji mechanicznej (podczas całego wydarzenia)	Prezentacja elementów dystrybucji powietrza w instalacji wentylacji mechanicznej

Punkt zbiorczy na poszczególne warsztaty znajduje się przed głównym wejściem do Centrum Wykładowego PP, prosimy przyjść 3 min przed planowanym rozpoczęciem warsztatu.

Rejestracja na warsztaty: www.dbpie.put.poznan.pl

(po kilka miejsc na każde warsztaty jest zarezerwowanych wyłącznie dla uczestników Konferencji Air-Tight'15 – rejestracja tylko na miejscu w punkcie informacyjnym DBPiE)

Sponsorzy Generalni:		Media:	
	BlowerDoor GmbH MessSysteme für Luftdichtheit		 Unlimited Polymer Solutions
			
Sponsorzy Złoci:			
		 NA ZIMNO NA GORĄCO	
		Patronat honorowy:	
Rektor Politechniki Poznańskiej	Dziekan Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska	Prezydent Miasta Poznania	
			
*Miasto know-how			