

PROGRAM KONFERENCJI

Centrum Bankowo-Finansowe „Nowy Świat” S.A., ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa

Godzina	Temat prelekcji
8.30-8.50	Rejestracja uczestników
8.50-9.00	Powitanie
9.00-9.25	Zagrożenia dla skutecznej ochrony dróg ewakuacji w budynkach wielokondygnacyjnych Grzegorz KUBICKI (Politechnika Warszawska)
9.30-9.55	Wizualizacje, symulacje pożarowe CFD a bezpieczeństwo Grzegorz SZTARBAŁA (Instytut Techniki Budowlanej)
10.00-10.15	PREZENTACJA BELIMO
10.20-10.45	Przerwa kawowa
10.45-11.15	PREZENTACJA SPX MARLEY: Ekonomiczne i projektowe wykorzystanie wież chłodniczych w Polsce z uwzględnieniem założeń norm LEED Jerzy KOT
11.20-11.45	Zasady postępowania oraz obowiązki użytkowników urządzeń z HCFC; F-gazy – planowane legislacje w odniesieniu do niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych Michał DOBRZYŃSKI (Fundacja PROZON)
11.50-12.05	PREZENTACJA DAIKIN: VRV Replacement
12.10-12.25	PREZENTACJA EMERSON NETWORK POWER
12.30-13.00	Działalność i problemy firm w firm w obliczu wycofania czynnika R22 – problemy z przeobrażaniem instalacji Projektowanie instalacji ziębniczych z CO ₂ w świetle wybranych legislacji Witold SKRZYPULEC (Centralny Ośrodek Chłodnictwa)
13.00-13.55	Przerwa obiadowa, Kawa
14.00-14.25	Systemy klimatyzacji i chłodnictwa w oparciu o CO ₂ (R744) Piotr BAJ (JCI GWS)
14.30-14.55	Pompy ciepła w budynkach użyteczności publicznej – czy warto? Kazimierz WOJTAS (Politechnika Krakowska)
15.00-15.25	Projektowanie ciągłych systemów regulacji automatycznej w obiektach chłodniczych Robert MATYSKO (Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk)
15.30-16.00	Nowa klasyfikacja pomieszczeń i nowe zalecenia dotyczące klimatyzacji w szpitalach w oparciu o wymagania przedstawione w normie DIN 1946-4:2008 Anna CHARKOWSKA (Politechnika Warszawska)
16.00	Zakończenie Konferencji

Patronat medialny:



Sponsorzy

