

25 listopada (środa) 2015 – Sala konferencyjna Budapeszt

9:00-10:00 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10:00-10:30 OTWARCIE KONFERENCJI

10:30-12:30 SESJA I – Efektywność energetyczna – uwarunkowania formalno-prawne, audyty

10:30-11:00 *Nowelizacja ustawy o efektywności energetycznej i wynikające z niej obowiązki dla odbiorców przemysłowych – K. Zaparty-Makówka (Schneider Electric Polska Sp. z o.o.)*

11:00-11:30 *Audyty energetyczne zakładu i dobre praktyki w oszczędzaniu energii – M. Bar (Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.)*

11:30-12:00 *Metody szacowania strat ciepła instalacji przemysłowych – Z. Plutecki (Politechnika Opolska)*

12:00-12:30 PRZERWA KAWOWA

12:30-14:30 SESJA II A – Efektywność energetyczna – metody obliczeniowe

12:30-13:00 *Pomiary i weryfikacja oszczędności energii wg międzynarodowych protokołów IPMV oraz SEP (Superior Energy Performance) – J. Surówka („Ems” Energy Engineering & Management Systems)*

13:00-13:30 *Monitorowanie strat ciepła instalacji przemysłowych – poprawność wykonywania pomiarów termowizyjnych i analizy termogramów – S. Zator (Politechnika Opolska)*

13:30-14:00 *Analiza strat ciepła przez mostki termiczne w izolacjach rurociągów – S. Łopata, M. Gargula (Politechnika Krakowska)*

14:00-14:30 *Metoda pomiaru przewodności cieplnej materatów dobrze przewodzących ciepło w aspekcie odpowiedniego doboru izolacji – J. Wilk (Politechnika Rzeszowska)*

14:30-16:00 LUNCH / NETWORKING I ZWIEDZANIE TARGÓW

16:00-17:40 SESJA II B – Efektywność energetyczna – metody obliczeniowe

16:00-16:20 *Modelowanie strat ciepła wybranych elementów instalacji przemysłowych z wykorzystaniem metod numerycznych – Z. Plutecki, K. Ryszczuk, P. Sattler (Politechnika Opolska)*

16:20-16:40 *Klasy energetyczne instalacji przemysłowych wg VDI 4610 – E. Krupa (Politechnika Opolska)*

16:40-17:00 *Izolacyjność szyb zespolonych – teraźniejszość i przyszłość – A. Balon-Wróbel (ICiMB, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie)*

17:00-17:20 *Badanie wpływu sposobu montażu stolarki okiennej na straty ciepła budynku – Z. Plutecki, K. Ryszczuk, P. Sattler (Politechnika Opolska)*

17:20-17:40 *Analiza sprawności oraz ponoszonych kosztów eksploatacyjnych wybranych systemów ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, stosowanych w budynkach wielorodzinnych – T. Cholewa (Politechnika Lubelska)*

20:30 BANKIET Z WYSTAWCAMI TARGÓW

26 listopada (czwartek) 2015 – Sala konferencyjna Budapeszt

10:00-10:10 OTWARCIE II DNIA KONFERENCJI

10:10-11:10 SESJA III – Efektywność energetyczna – materiały termoizolacyjne

10:10-10:40 *Trwałość termoizolacyjnych właściwości materiałów w wysokich temperaturach – A. Miros (IMBIGS Katowice)*

10:40-11:10 *Bezpieczeństwo pożarowe izolacji a klasyfikacja reakcji na ogień w odniesieniu do wymagań prawnych – M. Niziurska (ICiMB, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie)*

11:10-11:30 PRZERWA KAWOWA

11:30-12:50 SESJA IV – Efektywność energetyczna – przykłady dobrych praktyk inwestycyjnych

11:30-11:50 *Odnawialne źródła energii, jako narzędzie do obniżania kosztów – M. Płonka (ANMARO Sp. z o.o.)*

11:50-12:10 *Inwestycje w czyste źródła energii jako element budowy przewagi konkurencyjnej – T. Słupik (Zakłady Pomiarowo – Badawcze Energetyki "ENERGOPOMIAR" Sp. z o.o.)*

12:10-12:30 *Energia odpadowa z procesów przemysłowych – potencjalne źródło energii alternatywnej – B. Dubaj (Geo-Term Polska S.A.)*

12:30-12:50 *Akumulacja ciepła a fotowoltaika – J. Lichota, P. Podkomorzy, K. Wójs (Politechnika Wroclawska)*

12:50-13:50 SESJA V – Efektywność energetyczna – źródła finansowania inwestycji

12:50-13:10 *Finansowanie inwestycji wdrażających innowacyjne rozwiązania termomodernizacyjne w nowej perspektywie 2015-2020 – J. Klimkiewicz (Kancelaria KlimkiewiczKnapik s.c.)*

13:10-13:30 *Finansowanie projektów realizowanych przez przedsiębiorców związanych z efektywnością energetyczną i wykorzystaniem OZE – D. Hubka-Wójcik (Fundacja Małopolskie Centrum Transferu Technologii)*

13:30-13:50 *Finansowanie akumulacji ciepła programami unijnymi – J. Lichota, P. Podkomorzy, K. Wójs (Politechnika Wroclawska)*

13:50-14:00 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI

14:00-16:00 LUNCH / NETWORKING I ZWIEDZANIE TARGÓW