

MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA CHŁODNICZA POD PATRONATEM MIĘDZYNARODOWEGO INSTYTUTU CHŁODNICTWA



W dniach 15-17 października 2008 w hotelu *Mercure* w Poznaniu odbędzie się międzynarodowa konferencja naukowa pod tytułem „Zintegrowane projektowanie i eksploatacja systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych”. Główną motywacją do zorganizowania tejże konferencji jest przypadająca na przyszły rok setna rocznica powstania Międzynarodowego Instytutu Chłodnictwa w Paryżu (International Institute of Refrigeration). Aktualnie Instytut liczy 61 państw członkowskich, wśród których jest oczywiście Polska. Projekt zorganizowania konferencji został przedstawiony Instytutowi przez Delegata Polski w MICH, dr inż. Marka Michniewicza z Centralnego Laboratorium Chłodnictwa w Łodzi. Międzynarodowy Instytut Chłodnictwa zaakceptował wybraną tematykę konferencji i objął nad nią patronat.



Rok 2008 jest rokiem szczególnym dla polskiego środowiska chłodniczego. Jest to zbieg różnych dat jubileuszowych. Na rok 2008 przypadają: 50 rocznica powołania Sekcji Chłodnictwa i Klimatyzacji SIMP, 40 rocznica organizowania krajowej konferencji pn. Dni Chłodnictwa oraz 20 lat działalności firmy Systherm Chłodnictwo i Klimatyzacja, która od 1992 roku jest współorganizatorem konferencji.



Dni Chłodnictwa to konferencja o charakterze naukowo-technicznym organizowana od 1966 roku w Poznaniu przez Sekcję Chłodnictwa i Klimatyzacji Stowarzyszenia Inżynierów i Mechaników Polskich. Przez wiele lat była to impreza towarzysząca Międzynarodowym Targom Poznańskim, później targom rolno-spożywczym POLAGRA i zyskała uznanie zarówno wśród polskich jak i zagranicznych uczestników.

Prezes firmy Systherm a jednocześnie Prezes Zarządu Krajowego Sekcji Chłodnictwa i Klimatyzacji SIMP, dr inż. Bolesław Gaziński zaangażowany od ponad 30 lat w organizowanie Dni Chłodnictwa od dawna nosił się z zamiarem przekształcenia konferencji w wydarzenie międzynarodowe. Przedstawiciele środowiska chłodniczego uczestniczący w ubiegłorocznych Dniach Chłodnictwa przyjęli ten pomysł z entuzjazmem i zadeklarowali pomoc przy jego realizacji.

12 lutego w Poznaniu odbyło się pierwsze spotkanie organizacyjne, w którym uczestniczyli pracownicy naukowcy Politechniki Poznańskiej i firmy Systherm zaangażowani w przygotowanie konferencji. Dyskutowali przede wszystkim o zakresie tematycznym konferencji i miejscu, w którym konferencja mogłaby się odbyć a także nad propozycjami składu komitetów organizacyjnego, honorowego i naukowego. Podjęto decyzję o zorganizowaniu kolejnego spotkania, tym razem z pracownikami naukowymi z całej Polski, którzy aktywnie uczestniczyli w dotychczas organizowanych Dniach Chłodnictwa oraz tymi, którzy wcześniej deklarowali swój udział w przygotowaniu międzynarodowej konferencji chłodniczej. Spotkanie to odbyło się 22 lutego w Poznaniu w siedzibie firmy Systherm.

Uczestniczyli w nim:

- prof. dr inż. Ferdynand Dembecki, Politechnika Poznańska, Poznań
- prof. dr hab. Jacek Kijowski, Akademia Rolnicza Katedra Zarządzania Jakością Żywności, Wydział Technologii Żywności, Poznań
- prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak, Politechnika Poznańska, Instytut Inżynierii Środowiska Zakład Ogrzewnictwa, Klimatyzacji i Ochrony Powietrza, Poznań
- prof. dr hab. inż. Wojciech Zalewski, Politechnika Krakowska Instytut Aparatury Przemysłowej i Energetyki, Kraków
- prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki, Politechnika Poznańska Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych, Poznań



- dr inż. Krzysztof Bieńczak, Politechnika Poznańska Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych, Poznań
- dr hab. inż. Dariusz Butrymowicz, Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk
- dr inż. Bolesław Gaziński, Systherm Chłodnictwo i Klimatyzacja Sp. z o.o. Poznań
- dr hab. inż. prof. P.Rz. Jan Górski, Politechnika Rzeszowska Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Zakład Ciepłownictwa i Klimatyzacji, Rzeszów
- dr inż. Grzegorz Krzyżaniak, Sekcja Chłodnictwa i Klimatyzacji SIMP, Poznań
- dr inż. Marek Michniewicz, Centralne Laboratorium Chłodnictwa, Łódź
- dr inż. Artur Rusowicz, Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Instytut Techniki Ciepłej, Warszawa
- dr inż. Marek Steindel, Centralny Ośrodek Chłodnictwa COCH, Kraków
- dr inż. Andrzej Zawadzki, Politechnika Łódzka Katedra Techniki Ciepłej i Chłodnictwa, Łódź
- mgr inż. Augustyn Wójcik, WUCH PZL Dębica S.A., Dębica
- Michał Dobrzyński, Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej PROZON, Warszawa
- mgr inż. Dorota Frohberg, Systherm Chłodnictwo i Klimatyzacja Sp. z o.o. Poznań
- mgr Monika Biskup, Systherm Chłodnictwo i Klimatyzacja Sp. z o.o. Poznań
- inż. Edward Kluczyński, Sekcja Chłodnictwa i Klimatyzacji SIMP, Poznań

Na spotkaniu dyskutowano głównie o zakresie tematycznym konferencji. Początkowo miała obejmować zagadnienia z grupy tematycznej B1 i B2. Organizatorzy konferencji stwierdzili jednak, że odniesienie zagadnień przepływu ciepła oraz techniki urządzeń do technologii żywności zwiększy atrakcyjność konferencji i tym samym postanowili rozszerzyć ją o grupę tematyczną C2.

Uzgodniono ostatecznie temat konferencji: *Zintegrowane projektowanie i eksploatacja systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych.*



Zakres konferencji podzielono na trzy grupy tematyczne:

1. *Procesy cieplno - przepływowe w chłodnictwie i klimatyzacji (B1)*
2. *Energetycznie efektywne systemy i urządzenia chłodnicze (B2)*
3. *Zapewnienie jakości i bezpieczeństwa chłodzonej i mrożonej żywności (C2)*

Ustalono zostały także propozycje składów komitetów:

Komitet Naukowy:

Lp.	Imię nazwisko	Uczelnia / Instytucja
1	Dr hab. inż. Tadeusz Bohdal Prof. Pol. Koszalińskiej	Politechnika Koszalińska
2	Prof. dr hab. inż. Karol Borzuta	Instytut Przemysłu Mięsnego w Poznaniu
3	Dr hab. inż. Dariusz Butrymowicz	Politechnika Gdańska /PAN
4	Prof. dr inż. Ferdynand Dembecki	Politechnika Poznańska
5	Prof. dr hab. Włodzimierz Dolata	Akademia Rolnicza w Poznaniu
6	Dr hab. inż. Jan Górski	Politechnika Rzeszowska
7	Prof. dr hab. Jacek Kijowski	Akademia Rolnicza w Poznaniu
8	Prof. dr hab. inż. Joachim Koziół	Politechnika Śląska
9	Prof. dr hab. inż. Zbigniew Królicki	Politechnika Wrocławska
10	Prof. dr hab. inż. Jarosław Mikieliewicz	Instytut Maszyn Przepływowych w Gdańsku
11	Dr hab. inż. Jacek Schnotale Prof. Pol. Krakowskiej	Politechnika Krakowska
12	Prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak	Politechnika Poznańska
13	Dr hab. inż. Bogusław Zakrzewski prof. Pol. Szczecińskiej	Politechnika Szczecińska
14	Prof. dr hab. inż. Wojciech Zalewski	Politechnika Krakowska
15	Prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki	Politechnika Poznańska
16	Dr inż. Grzegorz Krzyżaniak	Politechnika Poznańska
17	Dr hab. Inż. Tomasz M. Mróz	Politechnika Poznańska

technika chłodnicza i klimatyzacyjna

informacje ogólne

informacje ogólne

informacje ogólne

informacje ogólne

Komitet Organizacyjny

Lp.	Imię nazwisko	Uczelnia / Instytucja
1	Dr inż. Krzysztof Bieńczak	Politechnika Poznańska
2	Mgr Monika Biskup	Systherm CHIK Sp. z o.o.
3	Mgr inż. Dorota Frohmberg	Systherm CHIK Sp. z o.o.
4	Dr inż. Bolesław Gaziński Prezes Zarządu	Systherm CHIK Sp. z o.o./SIMP Sekcja Chłodnictwa i Klimatyzacji
5	Mgr inż. Radosław Górzeński	Politechnika Poznańska
6	Inż. Edward Kluczyński	Sekcja Chłodnictwa i Klimatyzacji SIMP Poznań
7	Dr inż. Marek Michniewicz Dyrektor	Centralne Laboratorium Chłodnictwa w Łodzi

Zaproponowano również kandydatury członków Komitetu Honorowego, z którymi obecnie prowadzone są rozmowy. Swoją akceptację wyraził już Rektor Politechniki Poznańskiej prof. dr hab. inż. Adam Hamrol.



Pod adresem: www.konferencjamich.pl uruchomiona została strona internetowa, na której można znaleźć wszystkie bieżące informacje dotyczące konferencji.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego zapraszamy do współpracy wszystkich chętnych, którzy chcieliby wesprzeć konferencję swoim wkładem naukowym lub zgłosić propozycje referatów.

Zainteresowane osoby prosimy o kontakt pod adresem: dnichlodnictwa@systherm.pl.

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
dr inż. Bolesław Gaziński

PATRONAT MEDIALNY

Chłodnictwo

