



W dniach 15-17 października 2008r. w Poznaniu w salach konferencyjnych Hotelu Mercure odbyła się Międzynarodowa Konferencja Chłodnicza pod auspicjami Międzynarodowego Instytutu Chłodnictwa w Paryżu (International Institute of Refrigeration, IIR). Tematem konferencji było: „Projektowanie i eksploatacja przyjaznych środowisku systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych”.

Konferencja obejmowała trzy bloki tematyczne, odpowiadające komisjom Międzynarodowego Instytutu Chłodnictwa:

B1 – Procesy ciepło – przepływowe w chłodnictwie i klimatyzacji;

B2 – Energetycznie efektywne systemy i urządzenia chłodnicze;

C2 – Zapewnienie jakości i bezpieczeństwa chłodzonej i mrożonej żywności.

Na konferencję zgłoszono łącznie 56 referatów z kraju i z zagranicy, w tym do komisji B1 – 20, komisji B2 – 22 oraz komisji C2 – 11 oraz 3 referaty wprowadzające.



**Didier Coulomb – dyrektor Międzynarodowego Instytutu Chłodnictwa w Paryżu**

Tegoroczna Konferencja miała po raz pierwszy w pełni charakter międzynarodowy i stanowiła jednocześnie ukoronowanie, dotychczasowych 39. krajowych konferencji naukowo-technicznych pod ogólną nazwą Dni Chłodnictwa. Ponadto została ona wpisana w cykl tegorocznych wydarzeń związanych z odbywającą się w grudniu br. w Poznaniu, światową konferencją klimatyczną (XIV Sesja Konferencji Stron Ramowej Konwencji ONZ), związaną z ochroną klimatu i środowiska.

W celu podniesienia rangi Konferencji, organizatorzy powołali Komitet Honorowy, w którego skład weszli m.in. Didier Coulomb – dyrektor Międzynarodowego Instytutu Chłodnictwa w Paryżu, Minister Środowiska – Maciej Nowicki, Wojewoda Wielkopolski – Piotr Florek, Marszałek Województwa Wielkopolskiego – Marek Woźniak oraz Prezydent miasta Poznania – Ryszard Grobelny.

W konferencji wzięło udział szerokie grono przedstawicieli wyższych uczelni, instytutów naukowo-badawczych, biur projektów, przedsiębiorstw wykonawczych oraz bezpośrednich użytkowników urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych – w sumie 77 osób.

Część plenarną rozpoczął Pan Bolesław Gaziński przybliżając historię i dorobek Dni Chłodnictwa, a następnie Pan Didier Coulomb zaprezentował 100-letnią historię MICH oraz objaśnił dzisiejszą rolę instytucji na polu ochrony środowiska, nowych zastosowań w chłodnictwie oraz postępu naukowego. Niejako rozszerzeniem tego wystąpienia był referat Pan Marka Michniewicza, który zarysował udział Polaków w działalności MICH, a więc nagrody i wyróżnienia, udział w kongresach, pełnione funkcje oraz aktualne członkostwo w Komisjach.

W części merytorycznej Konferencji zaprezentowane zostały postępy i wyniki prowadzonych już od kilku lat badań, z którymi mogliśmy się zapoznać podczas poprzednich edycji Dni Chłodnictwa, jak również kilkanaście nowych. Ważne, iż wszystkie te przemyślenia, wyniki można było skonfrontować z wiedzą gości zagranicznych i ich doświadczeniami, co niewątpliwie stanowi cenne źródło informacji. Należy również podkreślić, iż w niektórych wypadkach polskie jednostki badawcze należą do czołówki międzynarodowej w określonych zagadnieniach i badaniach.



### ***Uczestnicy jednej z sesji tematycznych***

Uzupełnieniem części merytorycznej konferencji były zajęcia towarzyszące, przeznaczone dla wszystkich uczestników. Pierwszego dnia organizatorzy zaprosili uczestników konferencji na uroczystą kolację do restauracji „Pod Pretekstem”, mieszczącej się w murach Zamku Cesarskiego w Poznaniu. Drugiego dnia w godzinach popołudniowych odbył się spacer po

Starym Mieście w Poznaniu, a wieczorem wycieczka do browaru Kompanii Piwowarskiej „LECH” zakończona degustacją piwa w firmowym pubie. Ostatniego dnia konferencji odbyła się wycieczka autokarowa „Szlakiem Piastowskim” do Biskupina, najbardziej znanego w Europie Środkowej rezerwatu archeologicznego oraz do Gniezna, pierwszej stolicy Polski.

Jako jeden z patronów medialnych, mamy nadzieję, że spotkanie w gronie międzynarodowym stanowi ideę, która będzie kontynuowana w następnych latach. Wszystkich zainteresowanych szczegółową tematyką odsyłamy na stronę [www.konferencjamich.pl](http://www.konferencjamich.pl), gdzie można znaleźć pełen wykaz referatów oraz zamówić materiały Konferencyjne.