

## PIERWSZE ZAWIADOMIENIE I ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU



Międzynarodowy Instytut Chłodnictwa  
[www.iifir.org](http://www.iifir.org)

## Projektowanie i eksploatacja przyjaznych środowisku systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych

Międzynarodowa Konferencja pod auspicjami MICH  
 Komisje B1, B2 i C2.



Poznań, Polska  
 15 - 17 października 2008r.

[www.konferencjamich.pl](http://www.konferencjamich.pl)

### INFORMACJE OGÓLNE

Współorganizatorami Konferencji są:



Sekcja Chłodnictwa i Klimatyzacji SIMP, Poznań  
[www.simp.poznan.pl](http://www.simp.poznan.pl)



**SYSTHERM**  
 Systherm Chłodnictwo i Klimatyzacja Sp. z o.o., Poznań  
[www.systherm.pl](http://www.systherm.pl)



Politechnika Poznańska  
 Instytut Inżynierii Środowiska  
 Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych  
[www.puf.poznan.pl](http://www.puf.poznan.pl)



**YETI**  
 Centralne Laboratorium Chłodnictwa, Łódź  
[www.clch.pl](http://www.clch.pl)



Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego, Poznań  
 Katedra Zarządzania Jakością Żywności  
[www.au.poznan.pl](http://www.au.poznan.pl)



Krajowe Forum Chłodnictwa, Warszawa  
[www.forum-chlodnictwa.org.pl](http://www.forum-chlodnictwa.org.pl)

Zakres Konferencji obejmuje tematykę trzech Komisji MICH:

- B1 – Procesy ciepłno – przepływowe w chłodnictwie i klimatyzacji
- B2 – Energetycznie efektywne systemy i urządzenia chłodnicze
- C2 – Zapewnienie jakości i bezpieczeństwa chłodzonej i mrożonej żywności

Zapraszamy do zgłaszania referatów o szerokim spektrum tematycznym od rozważań teoretycznych, poprzez prace eksperymentalne do zastosowań praktycznych, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów ekologicznych.

## KOMITET ORGANIZACYJNY

- » dr inż. Bolesław Gaziński *Systherm CHIK* – Przewodniczący
- » dr inż. Marek Michniewicz *Centralne Laboratorium Chłodnictwa* – Vice Przewodniczący
- » dr inż. Grzegorz Krzyżaniak *Politechnika Poznańska* – II Vice Przewodniczący
- » dr inż. Krzysztof Bieńczak *Politechnika Poznańska* – sekretarz komisji B1
- » mgr inż. Radosław Górzeński *Politechnika Poznańska* – sekretarz komisji B2
- » mgr inż. Ewa Pacholewicz *Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego* – sekretarz komisji C2
- » mgr inż. Dorota Frohberg *Systherm CHIK* – sekretarz
- » mgr Monika Biskup *Systherm CHIK* – sekretarz
- » inż. Edward Kluczyński *Sekcja Chłodnictwa i Klimatyzacji SIMP* – członek

## KONTAKT

Systherm Chłodnictwo i Klimatyzacja Sp. z o.o.  
ul. Św. Wincentego 7, 61-003 Poznań, Polska  
sprawy merytoryczne:

[grzegorz.krzyzaniak@systherm.pl](mailto:grzegorz.krzyzaniak@systherm.pl)  
tel. 0618507514

sprawy formalne:

[konferencjamich@systherm.pl](mailto:konferencjamich@systherm.pl)  
tel. 0618507505, 0618507564,  
fax 0618519797

## KOMITET HONOROWY

- » **Didier Coulomb** – *Dyrektor Międzynarodowego Instytutu Chłodnictwa w Paryżu*
- » mgr Ryszard Grobelny – *Prezydent Miasta Poznania*
- » prof. dr hab. inż. Adam Hamrol - *Rektor Politechniki Poznańskiej*
- » prof. dr hab. Erwin Wąsowicz – *Rektor Akademii Rolniczej im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu*
- » prof. dr hab. inż. Jarosław Mikieliewicz – *Dyrektor Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku*
- » prof. dr hab. Włodzimierz Kamiński *Honorowy Członek Międzynarodowego Instytutu Chłodnictwa w Paryżu*
- » prof. dr inż. Ferdynand Dembecki *Politechnika Poznańska*
- » dr inż. Elżbieta Polak *Dyrektor Centralnego Laboratorium Chłodnictwa w Łodzi*
- » dr inż. Marek Steindel *Dyrektor Centralnego Ośrodka Chłodnictwa w Krakowie*
- » mgr inż. Wojciech Żmigrodzki *Prezes Krajowego Forum Chłodnictwa Związku Pracodawców w Warszawie*
- » inż. Józef Młynarczyk *Honorowy Członek Międzynarodowego Instytutu Chłodnictwa w Paryżu*

## KOMITET NAUKOWY

- » prof. dr inż. Hein Auracher, *Przewodniczący Sekcji B MICH, Niemcy*
- » prof. Clark Bullard, *Prezydent Komisji B2 MICH, USA*
- » dr David Tanner, *Przewodniczący Rady Nauki i Technologii MICH, Nowa Zelandia*
- » dr inż. Piotr Domański, *Prezydent Komisji B1 MICH, USA*
- » prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł *Politechnika Śląska*
- » prof. dr hab. inż. Zbigniew Królicki *Politechnika Wrocławska*
- » prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak *Politechnika Poznańska*
- » prof. dr hab. inż. Wojciech Zalewski *Politechnika Krakowska*
- » prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki *Politechnika Poznańska*
- » prof. dr hab. Jacek Kijowski *Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu*
- » prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal *Politechnika Koszalińska*
- » prof. dr hab. inż. Dariusz Butrymowicz *Instytut Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku*
- » prof. dr hab. inż. Jan Górski *Politechnika Rzeszowska*
- » prof. dr hab. inż. Jacek Schnotale *Politechnika Krakowska*
- » dr hab. inż. Tomasz M. Mróz *Politechnika Poznańska*

## MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w Poznaniu, stolicy i największym mieście Wielkopolski. Poznań, położony w centrum regionu nad rzeką Wartą, jest ważnym ośrodkiem naukowym, kulturalnym i przemysłowym.

[www.poznan.pl](http://www.poznan.pl)



Poznań leży na trasie *Szlaku Piastowskiego*, prowadzącego przez miejsca związane z początkami państwa polskiego, po którym przemieszczali się pierwsi Piastowie - władcy Polski. Poznań tętni życiem. Jest to miasto bardzo interesujące turystycznie. Tu prężnie rozwija się biznes, kultura i rozrywka.



Renesansowy Ratusz

Herb Poznania



Konferencja odbywać się będzie w Hotelu Mercure. Hotel położony jest w samym centrum Poznania, w bliskim sąsiedztwie MTP oraz Dworca Kolejowego, niedaleko historycznej części miasta – Starego Rynku. Do miejsca Konferencji można bardzo łatwo i szybko dostać się z dworca PKP oraz z lotniska ŁAWICA.

Odległości spod Hotelu do:

- \* Dworca PKP Poznań Gł. - 200 m,
- \* Starego Miasta - 2 km,
- \* Teatru Wielkiego - 500 m,
- \* Ostrowa Tumskiego - 4 km,
- \* Hotelu Sheraton - 100 m,
- \* Hotelu Lech - 600 m,
- \* Lotniska Ławica - 7 km.



Link: [www.orbis.pl/pl/poznan/hotele/mercure\\_poznan](http://www.orbis.pl/pl/poznan/hotele/mercure_poznan)

## TERMINY

29 lutego 2008 - nadsyłanie streszczeń referatów

30 czerwca 2008 - przesyłanie gotowych referatów

30 września 2008 – ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń uczestnictwa

## WYTYCZNE DLA AUTORÓW

Streszczenia referatów, o objętości nieprzekraczającej 1 strony formatu B5, prosimy przysłać na adres:

[grzegorz.krzyzaniak@systherm.pl](mailto:grzegorz.krzyzaniak@systherm.pl).

Przesyłając zgłoszenie referatu należy podać:

1. Imię i nazwisko autora z tytułem zawodowym lub naukowym.
2. Miejsce zatrudnienia (nazwa instytucji, stanowisko).
3. Adres dla korespondencji z numerem telefonu i faxu; adres e-mailowy.
4. Tytuł i krótkie streszczenie referatu.

Referaty konferencyjne można nadsyłać w języku polskim lub angielskim. Oficjalnym językiem Konferencji będzie angielski. Przewidujemy możliwość wystąpień w języku polskim po uzgodnieniu z organizatorami.

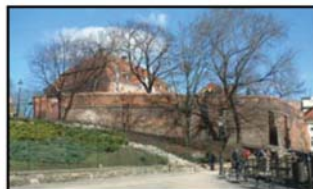
## ZASADY PUBLIKACJI

Członkowie Komitetu Naukowego zapoznają się ze streszczeniami referatów. Referaty, które zostaną zatwierdzone zostaną wygłoszone na Konferencji i opublikowane w formie drukowanej oraz na płycie CD-ROM. Uczestnicy Konferencji otrzymają komplet materiałów konferencyjnych.

## PROGRAM TOWARZYSZĄCY

Organizatorzy Konferencji proponują dodatkowe zajęcia towarzyszące:

- \* uroczystą kolację dla wszystkich uczestników,
- \* przedstawienie w Teatrze Wielkim w Poznaniu [www.opera.poznan.pl/](http://www.opera.poznan.pl/) lub koncert w Sali Koncertowej Akademii Muzycznej [www.amuz.poznan.pl/](http://www.amuz.poznan.pl/),
- \* wycieczkę po Starym Mieście – Stary Rynek, Ratusz, Wzgórze Przemysła, Pałac Działyńskich, Pałac Górków, Kościół Farny, Ostrów Tumski – Katedra (nekropolia królów polskich sprzed 1000 lat) [www.poznan.pl/](http://www.poznan.pl/), [www.epoznan.pl/](http://www.epoznan.pl/),
- \* wycieczkę na Szlaku Piastowskim: Ostrów Lednicki (wczesnośredniowieczne stanowisko archeologiczne, Muzeum Pierwszych Piastów, jedno z najważniejszych miejsc historycznych Polski), Skansen Etnograficzny w Dziekanowicach (kultura Wielkopolski), Muzeum Archeologiczne w Biskupinie – najbardziej znany w Europie Środkowej rezerwat archeologiczny [www.szlakpiastowski.com.pl/](http://www.szlakpiastowski.com.pl/),
- \* wycieczkę do Zakładu Ubojowo-Przetwórczego w Robakowie (jedna z nowocześniejszych amoniakalnych instalacji chłodniczych),
- \* wycieczkę do Browarów Lech w Poznaniu, <http://www.kp.pl/>.



**Poznań. Tu warto żyć.**

[www.poznan.pl](http://www.poznan.pl)