



Sekcja Chłodnictwa i Klimatyzacji przy Oddziale Wojewódzkim SIMP w Poznaniu oraz System Chłodnictwo i Klimatyzacja Sp. z o.o. serdecznie zapraszają na

XXXIX Dni Chłodnictwa 2007

w dniach

14 – 15 listopada 2007r.

Hasło tegorocznej konferencji naukowo – technicznej brzmi:

Badania, konstrukcje, eksploatacja urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych a stosowane czynniki chłodnicze

KOMITET ORGANIZACYJNY

- 1.dr inż. Bolesław Gaziński - Przewodniczący
- 2.mgr inż. Stanisław Jurkowlanec – Wiceprzewodniczący
- 3.dr inż. Grzegorz Krzyżaniak – sekretarz naukowy
- 4.mgr Monika Biskup – sekretarz organizacyjny
- 5.inż. Edward Kluczyński – członek

KOMITET HONOROWY

1. **dr inż. Piotr Janicki** - Prezes Zarządu Wojewódzkiego SIMP w Poznaniu, V-ce Przewodniczący Zarządu Głównego SIMP w Warszawie, Przewodniczący Komitetu,
2. **mgr inż. Stanisław Jurkowlanec** - Założyciel i Honorowy Przewodniczący Sekcji Chłodnictwa i Klimatyzacji Oddz. Wojewódzki SIMP w Poznaniu,
3. **prof. dr hab. Jacek Kijowski** - Akademia Rolnicza w Poznaniu, Katedra Zarządzania Jakością Żywności, Wydział Technologii Żywności,
4. **prof. dr hab. inż. Joachim Koziół** - Politechnika Śląska, Instytut Techniki Ciepłej,
5. **dr inż. Marek Michniewicz** – Centralne Laboratorium Chłodnictwa w Łodzi, Przedstawiciel Międzynarodowego Instytutu Chłodnictwa w Paryżu,
6. **dr inż. Marek Steindel** – Centralny Ośrodek Chłodnictwa w Krakowie,
7. **prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak** - Politechnika Poznańska, Instytut Inżynierii Środowiska, Zakład Ogrzewnictwa, Klimatyzacji i Ochrony Powietrza,
8. **Wojciech Wierzbicki** - Przewodniczący Stowarzyszenia Serwis – Polska,
9. **dr inż. Jan Górski Prof. P. Rz.** - Politechnika Rzeszowska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Zakład Ciepłownictwa i Klimatyzacji,
10. **dr hab. inż. Bogusław Zakrzewski** - Politechnika Szczecińska, Wydział Techniki Morskiej, Zakład Chłodnictwa,
11. **prof. dr hab. inż. Wojciech Zalewski** - Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny, Zakład Chłodnictwa i Klimatyzacji,
12. **prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki** - Politechnika Poznańska, Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych,

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI:

1. **Banasiak K.**: Charakterystyka teoretyczna chłodni wentylatorowej mokrej. *Politechnika Śląska*
2. **Bohdal T., Charun H., Kuczyński W.**: Analiza wrzenia czynnika chłodniczego w warunkach zakłóceń periodycznych. *Politechnika Koszalińska*
3. **Bohdal T., Charun H.**: Analiza początku skraplania czynnika chłodniczego w kanale rurowym. *Politechnika Koszalińska*
4. **Butrymowicz D., Karwacki J., Ochrymiuk T., Śmierciew K., Matysko R., Trela M.**: Badania eksperymentalne i modelowanie pracy strumienicy parowej dla układów klimatyzacji solarnej. *Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk*
5. **Butrymowicz D., Trela M., Karwacki J., Lackowski M., Matysko R., Śmierciew K., Ochrymiuk T.**: IMPCOOL - Laboratorium chłodnictwa, klimatyzacji i pomp ciepła. *Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk*
6. **Cebulski Z., Zawadzki A.**: Rurki cieplne we współczesnych wymiennikach stosowanych w chłodnictwie i klimatyzacji. *Politechnika Łódzka*
7. **Dudar A., Butrymowicz D.**: Ocena parametrów pracy strumienicy dwufazowej w układach sprężarkowych dla izobutanu. *Politechnika Białostocka*
8. **Dutkowski K., Charun H.**: Minikanaly – krótki przegląd stanu wiedzy. *Politechnika Koszalińska*
9. **Dutkowski K.**: Straty ciśnienia podczas dwufazowego przepływu płynu przez minikanaly. *Politechnika Koszalińska*
10. **Gazda W.**: Analiza warunków zastosowania owiewowej oraz kriogenicznej techniki zamrażania. *Politechnika Śląska*
11. **Gaziński B., Kijko M.**: Komory laboratoryjne i badawcze z kontrolowanym klimatem. *Systherm Poznań*
12. **Górski J., Rabczak S.**: Określanie charakterystycznych współczynników w obszarze pary przegrzanej czynnika R410A. *Politechnika Rzeszowska*
13. **Grzebielec A.**: Badania eksperymentalne termoakustycznego urządzenia chłodniczego. *Politechnika Warszawska*
14. **Jóźwiak J., Gaziński B.**: Eksploatacja i niesprawności samochodowych agregatów chłodniczych. *Systherm Poznań*
15. **Kalińska J.**: Możliwości pozyskiwania funduszy europejskich przez przedsiębiorców w latach 2007-2013. *Regionalne Centrum Informacji Europejskiej, Poznań*
16. **Kowacz M., Hilgier A.**: Doświadczalna optymalizacja doboru wybranych elementów urządzenia ziębniczego zasilanego kapilarą. *Centralny Ośrodek Chłodnictwa Kraków*
17. **Kozioł J.**: Wpływ zawartości wody w zamrażanych produktach mięsnych na ususzkę. *Politechnika Śląska*
18. **Krzyżaniak G.**: Analiza porównawcza metod cieczowego chłodzenia skraplaczy w instalacjach pośredniego chłodzenia powietrza. *Politechnika Poznańska*
19. **Lackowski M., Karwacki J., Butrymowicz D., Śmierciew K.**: Elektrostatyczna separacja mgły olejowej w przepływie. *Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk*
20. **Lackowski M., Karwacki J., Butrymowicz D., Śmierciew K.**: Wykorzystanie cyklonów z polem elektrycznym do usuwania zanieczyszczeń w układach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. *Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk*
21. **Maciak M., Plocek M., Zawadzki A.**: Dojrzewalnia bananów o kontrolowanej atmosferze. *Politechnika Łódzka*
22. **Nieżgoda-Żelasko B., Zalewski W., Żelasko J.**: Przepływ i wymiana ciepła w elementach instalacji zasilanych zawieszoną lodową. *Politechnika Krakowska*
23. **Ochrymiuk T.¹⁾, Szcześniak A.²⁾, Karwacki J.¹⁾, Butrymowicz D.³⁾**: Numeryczna optymalizacja procesu mieszania w aspekcie poprawy pracy suszarni łososia. ¹⁾*Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk*; ²⁾*REMSTAT, Gdańsk*; ³⁾*Politechnika Białostocka*
24. **Plocek M., Kapusta T., Kasieczka W., Zawadzki A.**: Stanowisko badawcze do wyznaczania konwekcyjnych współczynników przejmowania ciepła dla jednofazowych przepływów płynów w rurach przy stosowaniu kombinowanych technik wzmocnienia wymiany ciepła. *Politechnika Łódzka*
25. **Rosiak A., Zuchora P.**: Pomiar mocy cieplnej glikolowego miniwymiennika, zanurzonego w złożu fluidalnym, w warunkach oziębienia wilgotnego powietrza. *Politechnika Łódzka*
26. **Rosiak A.**: Obliczane parametry oszraniania płyty – już prościej nie można. *Politechnika Łódzka*
27. **Rusowicz A.**: Tendencje rozwojowe urządzeń chłodniczych absorpcyjnych. *Politechnika Warszawska*

- 28. Ryżkowski Dariusz.:** Bliski koniec stosowania czynnika chłodniczego R22 technicznym, ekonomicznym i organizacyjnym wyzwaniem dla chłodnictwa i klimatyzacji. *Termo Schiessl Sp. z o.o.*
- 29. Szlązak N., Obracaj D., Borowski M.:** Charakterystyka wielopłaszczyznowej, liniowej chłodnicy powietrza typu CHWL-1000. *Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie*
- 30. Wawryniuk M.:** Certyfikacja personelu i firm z branży chłodniczej i klimatyzacyjnej w świetle nowych regulacji prawnych Unii Europejskiej. *Termo-Schiessl Polska*
- 31. Wilk K.:** Ocena efektów ekonomicznych eksploatacji sprężarkowej pompy ciepła z powietrzem atmosferycznym jako źródłem ciepła. *Politechnika Śląska*
- 32. Zawadzki A.:** Przegląd metod eksperymentalnych służących do wyznaczania konwekcyjnego współczynnika przejmowania ciepła przy jednofazowym przepływie płynu wewnątrz rury. *Politechnika Łódzka*
- 33. Żak M., Żółtaniecki A.:** Niskotemperaturowe komory chłodnicze dla potrzeb technologicznych. *Politechnika Wroclawska*
- 34. Żak M., Żółtaniecki A.:** Urządzenia do chłodzenia ziaren zbóż w procesie przechowywania. *Politechnika Wroclawska*

MIEJSCE KONFERENCJI

Konferencja odbędzie się w Poznaniu. Poznań przyciąga odwiedzających z różnych względów: ekonomicznych, kulturalnych i historycznych. Jest to pierwsza stolica państwa, jeden z najstarszych i największych ośrodków w Polsce, z przepiękną, zabytkową starówką i wieloma zabytkami. Poznań to również piękne, rozległe parki i ośrodki rekreacyjne, w których przyjemnie można spędzać każdą wolną chwilę. www.poznan.pl



Renesansowy Ratusz oraz kamieniczki



Herb Poznania



PATRONAT MEDIALNY

Chłodnictwo

CHŁODNICTWO & klimatyzacja
Miesięcznik techniczny dla praktyków



klimatyzacja.pl

internetowy
portal
branżowy



wentylacja.com.pl

wentylacja klimatyzacja chłodnictwo

Konferencja odbywać się będzie w Hotelu Mercure. Hotel położony jest w samym centrum Poznania, w bliskim sąsiedztwie Międzynarodowych Targów Poznańskich oraz Głównego Dworca PKP, niedaleko historycznej części miasta – Starego Rynku. Do miejsca konferencji można bardzo łatwo i szybko dostać się z dworca PKP.

Odległości spod Hotelu do:

- * Dworca PKP Poznań Gł. - 0,2 km,
- * Starego Miasta - 2 km,
- * Teatr Wielki – 0,5 km,
- * Ostrów Tumski - 4 km,
- * Hotelu Lech – 0,6 km,
- * Lotniska Ławica – 7 km.

Link: http://www.orbis.pl/pl/poznan/hotele/mercure_poznan

ZAJĘCIA TOWARZYSZĄCE

Organizatorzy zapraszają wszystkich uczestników na uroczystą kolację, która zaplanowana jest w pierwszym dniu Konferencji. Kolacja odbędzie się w restauracji Hotelu Mercure.

WARUNKI UCZESTNICTWA

Opłata konferencyjna dla uczestników:

- 800 zł opłata za udział w konferencji,
- 2.500 zł opłata za referat promocyjny,
- 150 zł dla studentów,

Opłaty zawierają: udział w konferencji, materiały konferencyjne, przerwy kawowe, obiady oraz udział w uroczystej kolacji.

Noclegi (płatne dodatkowo):

Hotel Mercure ****

- 320 zł pok. 1 – osobowy
 - 360 zł pok. 2 – osobowy do pojedynczego wykorzystania
 - 180 zł miejsce w pok. 2 – osobowym
- http://www.orbis.pl/pl/poznan/hotele/mercure_poznan

Hotel Lech ***

- 162 zł pok. 1 – osobowy
 - 244 zł pok. 2 – osobowy do pojedynczego wykorzystania
 - 122 zł miejsce w pok. 2 – osobowym
- <http://www.hotellech.pl>

Noclegi ze śniadaniem.

KONTAKT

System Chłodnictwo i Klimatyzacja Sp. z o.o., ul.Św.Wincentego 7, 61-003 Poznań,

- » sprawy merytoryczne: grzegorz.krzyzaniak@system.pl, tel. +48 (61) 85-07-514
- » sprawy formalne: dnichlodnictwa@system.pl, tel. +48/61/85-07-505, fax +48/61/851-97-97,

PATRONAT MEDIALNY