

W dniach 18 – 19 listopada 2009r. Sekcja Chłodnictwa i Klimatyzacji przy Oddziale Wojewódzkim SIMP w Poznaniu oraz Systherm Chłodnictwo i Klimatyzacja Sp. z o.o. serdecznie zapraszają na XLI Dni Chłodnictwa. Miejscem spotkania jak zwykle będzie Poznań. Temat tegorocznej konferencji naukowo – technicznej jest: Nowe techniki i technologie w chłodnictwie, klimatyzacji i pompach ciepła obniżające koszty produkcji i eksploatacji urządzeń oraz instalacji.



**KOMITET ORGANIZACYJNY:**

1. dr inż. Bolesław Gaziński - Przewodniczący
2. mgr inż. Stanisław Jurkowlaniec – 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 Jurkowlaniec - Założyciel i Honorowy Przewodniczący Sekcji Chłodnictwa i Klimatyzacji Oddz. Wojewódzki SIMP w Poznaniu,

3. prof. dr hab. Jacek Kijowski – Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Zarządzania Jakością Żywności, Wydział Technologii Żywności,

4. prof. dr hab. inż. Joachim Kozioł - Politechnika Śląska, Instytut Techniki Ciepłej,

5. prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak - Politechnika Poznańska, Instytut Inżynierii Środowiska, Zakład Ogrzewnictwa, Klimatyzacji i Ochrony Powietrza,

6. Wojciech Wierzbicki - Przewodniczący Stowarzyszenia Serwis – Polska,

7. dr inż. Jan Górski Prof. P. Rz. - Akademia Górniczo – Hutnicza, Wydział Paliw i Energii, Kraków

8. prof. dr hab. inż. Wojciech Zalewski - Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny, Zakład Chłodnictwa i Klimatyzacji,

9. prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki - Politechnika Poznańska, Instytut Maszyn Roboczych i Pojazdów Samochodowych,

**RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI:**

1. Bohdal T., Charun H., Czapp M. Ocena efektywności cieplnej skraplacza chłodniczego w dynamicznych warunkach eksploatacyjnych. Politechnika Koszalińska

2. Bohdal T., Charun H., Sikora M. Badanie skraplania R134a i R404A w minikanalach rurowych. Politechnika Koszalińska

3. Bohdal T., Dutkowski T., Kuczyński W. Przemiany fazowe czynników chłodniczych w warunkach zaburzeń generowanych periodycznie. Politechnika Koszalińska

4. Bohdal T., Florianowicz M. Badanie początku skraplania czynników chłodniczych w minikanalach rurowych. Politechnika Koszalińska

5. Cebulski Z., Zawadzki A. Stanowisko badawcze do badań bilansowych w komorze chłodniczej. Politechnika Łódzka

6. Chmielarski J. Oszczędność energii poprzez optymalizację izolacji rur instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych". Armacell

7. Chwalisz L. Nowe zamienniki R22 typu „drop in” firmy SOLVAY: Solkane® 22M, Solkane® 22L. Solvay Chemia

8. Erchard W. Zawory i siłowniki BELIMO, jako element regulacji i zabezpieczeń w instalacjach wody lodowej. Belimo Siłowniki

9. Gazda W. Stanowisko eksperymentalne do badań nad procesem owiewowo - kriogenicznego chłodzenia. Politechnika Śląska
  
10. Gazda W., Koziół J. Pomiarowa metoda wyznaczenia charakterystyki temperaturowo-czasowej komory chłodniczej. Politechnika Śląska
  
11. Gaziński B., Gaziński M. Aktualne tendencje w budowie sprężarek chłodniczych Systherm CHIK
  
12. Grochal B. Pompy ciepła, jako rozwiązanie techniczne łączące energooszczędność i ekologię. Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła
  
13. Grzebielec A. Wybór optymalnego czynnika roboczego do pracy w termoakustycznych urządzeniach chłodniczych. Politechnika Warszawska
  
14. Koziół J., Bentkowski Ł. Zastosowanie pompy ciepła do utylizacji energii odpadowej zawartej w ściekach komunalnych. Politechnika Śląska
  
15. Koziół J., Wilżyński Ł. Wpływ temperatury powietrza atmosferycznego na działanie systemu free-cooling. Politechnika Śląska
  
16. Krzyżaniak G., Jaroch T. Współpraca pompy ciepła z dolnym źródłem ciepła w wodzie powierzchniowej. Politechnika Poznańska, Systherm CHIK
  
17. Leszek W. Efekty wprowadzania syntetycznego (PAO) oleju chłodniczego(PAO) w przemyśle piwowarskim - na bazie POP. Exxon Mobil Poland

18. Leszek W. Oleje chłodnicze Mobil. Exxon Mobil Poland
  
19. Lipnicki Z., Pązik R. Analiza strumieniowego układu chłodniczego napędzanego energią geotermalną. Uniwersytet Zielonogórski
  
20. Mazur B., Wójcik A. Najnowsze rozwiązania agregatów wody lodowej do klimatyzacji grupowej – parametry pracy, badania stanowiskowe, eksploatacja. WUCH – „PZL Dębica”
  
21. Przedpełski J. Jak legalnie i bezpiecznie prowadzić firmę chłodniczą? Certyfikaty i nie tylko. Krajowe Forum Chłodnictwa
  
22. Rosiak A. Przemiany fazowe i postaciowe wody, pochodzącej z wilgotnego powietrza, akumulowanej i reakumulowanej na miedzianej poziomej płycie. Politechnika Łódzka
  
23. Rosiak Ł. Teoretyczne i praktyczne aspekty procedury samostrojenia uniwersalnego regulatora LB-600. Politechnika Łódzka
  
24. Ryżkowski D. Koniec R22 i co dalej? Życie instalacji z czynnikiem R22 w obliczu nowej legislacji. PROZON
  
25. Sroka K. Wybrane zagadnienia związane z eksploatacją urządzeń ciśnieniowych. Urząd Dozoru Technicznego w Poznaniu
  
26. Szlązak N., Obracaj D., Borowski M. Koncepcja rozbudowy klimatyzacji grupowej. Akademia Górniczo - Hutnicza
  
27. Wyszeccki C., Bryndza B. Shell dla chłodnictwa – Clavus rodzina niezawodnych olejów smarnych. Shell Polska

28. Zawadzki A. Skraplacze domowych urządzeń chłodniczych – porównanie skraplaczy rurowo-drutowych i skraplaczy typu hot-wall. Politechnika Łódzka
29. Zawadzki A., Plocek M., Kapusta T., Kasieczka W. Porównanie charakterystyk wzmocnionej wymiany ciepła i oporów przepływu jednofazowego w rurze z mikro-ożebrowaniem wewnętrznym i wkładkami różnego typu. Politechnika Łódzka
30. Zawadzki A., Plocek M., Kapusta T., Kasieczka W. Analiza funkcjonowania rozwiniętych powierzchni wymiany ciepła w warunkach osadzania się zanieczyszczeń mineralnych. Politechnika Łódzka
31. Zawadzki A., Plocek M., Kapusta T., Kasieczka W. Badania eksperymentalne wymiany ciepła i oporów przepływu przy jednofazowym przepływie w rurze z mikro-ożebrowaniem wewnętrznym i wkładkami ze skręconej taśmy, ciągłymi i dzielonymi. Politechnika Łódzka
32. Zawadzki A., Plocek M., Kapusta T., Kasieczka W. Wymiana ciepła i opory przepływu przy jednofazowym przepływie w rurze z mikro-ożebrowaniem wewnętrznym i wkładką ze zwiniętego drutu”. Politechnika Łódzka

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmian w programie konferencji.

## **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](http://www.poznan.pl)

Konferencja odbywać się będzie w Hotelu Novotel Malta, link:

<http://www.orbis.pl/novotelpoznanmalta>



Novotel Poznań Malta

ul. Warszawska 64/66

61-028 Poznań, Poland

Położenie: niedaleko centrum

Lotnisko: 15 km

Dworzec kolejowy: 5 km

Przystanek tramwajowy: 100 m

Dojazd z Dworca Głównego PKP pod hotel tramwajem nr 6 lub 8 w kierunku Miłostowa.

### **ZAJĘCIA TOWARZYSZĄCE**

Organizatorzy zapraszają wszystkich uczestników na uroczystą kolację, która zaplanowana jest w pierwszym dniu Konferencji. Kolacja odbędzie się w restauracji „Gospoda Pod Koziółkami” w Poznaniu na Starym Rynku 95.

### **WARUNKI UCZESTNICTWA**

Zgłoszenia na konferencję: [przez wypełnienie i przesłanie KARTY ZGŁOSZENIA](#) na adres:

**Opłaty konferencyjne\*:**

- 900 zł udział w konferencji
- 200 zł studenci (tylko udział w wykładach)

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

**Noclegi ze śniadaniem (płatne dodatkowo):**

Hotel Novotel Poznań Malta\*\*\*

- 280 zł pok. 1 – osobowy/doba
- 330 zł pok. 2 – osobowy do pojedynczego wykorzystania/doba
- 165 zł miejsce w pok. 2 – osobowym/doba

POSiR Camping Malta

- 200 zł domek 1 – osobowy/doba
- 260 zł domek 2 – osobowy do pojedynczego wykorzystania/doba
- 130 zł miejsce w pok. 2 – osobowym/doba

**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

<http://www.dnichlodnictwa.pl>

