

W dniu 22 listopada odbyła się coroczna konferencja miesięcznika CHŁODNICTWO&KLIMATYZACJA. Tegorocznej, XI edycji Konferencji z cyklu Chłodnictwo i Klimatyzacja w Polsce – NOWE TRENDY ROZWOJU, towarzyszyło hasło: **Efektywność energetyczna instalacji – projektowanie i prawidłowa eksploatacja.** Już w najbliższym wydaniu więcej informacji o tym wydarzeniu.

Zapraszamy do obejrzenia fotogalerii.



Wszyscy chętni mogą również pobrać materiały PDF prezentacji wygłoszonych podczas Konferencji

POBIERZ PREZENTACJE w PDF

- [Systemy HVAC w aspekcie certyfikacji energetycznej budynków, LEED, BREEAM](#)
[Piotr Bartkiewicz](#)

- [Prezentacja KLIMA-THERM](#)
[Efektywność energetyczna instalacji – projektowanie i prawidłowa eksploatacja](#)
[Michał Zalewski](#)

- [Analityczne podejście do projektowania systemów klimatyzacji komfortu](#)
[Kazimierz Wojtas](#)

- [PREZENTACJA EMERSON NETWORK POWER](#)
[PUE jako współczynnik określający efektywność energetyczną systemów przetwarzania](#)
[danych](#)
[Bogdan ZAŁOGA](#)

- [PREZENTACJA SWEGON](#)
[WISE - Optymalizacja zużycia energii z zachowaniem pełnej funkcji systemu](#)

klimatyzacyjnego

Piotr Talbierz

- PREZENTACJA KRULEN
Analiza opłacalności ekonomicznej oświetlenia chłodni i mroźni
Leszek Leniarski

- Instalacje chłodnicze i klimatyzacyjne w aspekcie ich prawidłowej eksploatacji i serwisu
Bartosz Nowacki

- Równoważenie hydrauliczne instalacji chłodniczych i grzewczych
Zenon Spik

- PREZENTACJA BELIMO
Oferta dla efektywności energetycznej instalacji
Ryszard Buczek

- Optymalizacja układów klimatyzacji i serwis w obiektach Data Center
Bogusław Perkowski

- PREZENTACJA SAR PW
Klimatyzacja precyzyjna serwerowni, Data Center i UPS-ów- podstawy, obecne

[rozwiązania, nowe kierunki rozwoju Andrzej Różycki, „SAR PW Sp. z o.o.” Sp.k.
Andrzej Różycki](#)