

## AKTUALNOŚCI

## WYDARZENIA

- 25 lat Alfacó
- Konferencja partnerów WIENKRA
- FUJITSU Made in Japan – wielki finał Programu Partnerskiego „Poznaj Klimat (Edycja 2017)”

## ROZMOWA Z...

- Razem, znaczy więcej możliwości – rozmowa z Piotrem Gęśłą i Romanem Godalą z Mitsubishi Electric

## KLIMATYZACJA

- Sponsoring sportowy – kluczowym narzędziem wizerunkowym Hisense.
- Dobór źródła chłodu do centrali wentylacyjno-klimatyzacyjnej, Maciej DANIELAK
- Sorpcyjne układy chłodzenia. Cz. 1. Praktyczne zastosowanie agregatów sorpcyjnych, Marcin MALICKI
- CIESOL-Solar Energy Research Center – współpraca systemu solarnej klimatyzacji absorpcyjnej LiBr z termoelektryczną pompą ciepła, Tomasz MAGIERA, Jacek KASPERSKI

- Komfort to czyste powietrze – jakość powietrza i możliwości jego poprawy w pomieszczeniach, Artur RADOMSKI
- Odprowadzenie skroplin z klimatyzatorów typu SPLIT – typoszereg pomp skroplin SFA Sanicondens CLIM
- Wytwarzanie i akumulacja chłodu – czy w codziennej praktyce rozróżniamy agregaty wody lodowej i do schładzania cieczy?, Bartosz NOWACKI
- Bezpośrednia czy pośrednia ekonomizacja powietrza w centrum danych? – technologie chłodzenia adiabatycznego i wyparnego
- PRZEGLAD – Agregaty chłodnicze chłodzone wodą

## CHŁODNICTWO

- Oleje chłodnicze dla nowych oraz naturalnych czynników chłodniczych, Robert MATYSKO
- Oleje do nowoczesnych układów chłodniczych – o czym warto pamiętać?
- Olej chłodniczy w instalacji
- Cz. 5. Filtr oleju – zadania, sposoby montażu i miejsce w układzie, Bartosz NOWACKI
- PRZEGLĄD – Drzwi chłodnicze, mroźnicze i wielofunkcyjne

## WENTYLACJA

- VENTUS Compact – nowa linia central od VTS
- Analiza warunków ewakuacji w garażu podziemnym – wpływ krzywej rozwoju pożaru na wyniki symulacji CFD, Adam DORSZ
- PRZEGLĄD – Wentylatory strumieniowe
- Wentylacja pożarowa w centrach handlowych. Cz. 3. Przepływ dymu w kolumnie konwekcyjnej, Wojciech WĘGRZYŃSKI