

## AKTUALNOŚCI

- R744
- ŚWIAT
- Nowości i wydarzenia

## WYDARZENIA

- Konferencja Trox Info Expo 2018
- Trzecia edycja seminarium Green Economy™

## WARTO WIEDZIEĆ

- Przejrzyste niebo nad Pekinem dzięki zastosowaniu pomp ciepła
- Certyfikacja OZE w zakresie pomp ciepła, Andrzej CHMAJ
- Czynniki chłodnicze z grupy A2L. Rok 2021 kolejnym etapem wyzwania związanego z realizacją naszych celów klimatycznych

## ROZMOWA Z...

- Cubigel Compressors – sprężarki i agregaty chłodnicze małych wydajności. Chiński kapitał – europejska jakość – rozmowa z Tao Wen, Dyrektorem Zarządzającym firmy Huayi Compressor Barcelona, S.L.

## CHŁODNICTWO

- PRZEGLĄD – Sprężarki dla chłodnictwa i klimatyzacji
- Z ziemi włoskiej do Polski
- ENERGYCOOL i technologia jutra – agregaty chłodnicze typu Circlemiser, Dominik WYRAZ
- Sorpcyjne układy chłodzenia. Cz. 5. Amoniakalne agregaty absorpcyjne w zastosowaniach przemysłowych, Marcin MALICKI
- PRZEGLĄD – Zawory rozprężne

## **KLIMATYZACJA**

- Projektowanie i dobór adiabatycznych układów chłodzenia centrów przetwarzania danych,
- Andrzej WESOŁOWSKI
- Eksploatacja wież chłodniczych w układach przemysłowych, Jerzy KOT
- PRZEGLĄD – Wieże chłodnicze, chłodnie wyparne

## **WENTYLACJA**

- Projekt KODnZEB. Założenia projektowania instalacji HVAC w budynkach blisko zero energetycznych,
- Joanna RUCIŃSKA, Jerzy KWIATKOWSKI, Maciej MIJAKOWSKI, Jerzy SOWA, Andrzej WISZNIEWSKI
- Czy branża jest gotowa na zmiany? Integracja systemów HVACR w budynkach mieszkalnych, Bartłomiej ADAMSKI
- PRZEGLĄD – Centrale klimatyzacyjno-wentylacyjne