

AKTUALNOŚCI

KLIMATYZACJA

- [Systemy VRF – trochę historii](#)
 [Michał ZALEWSKI](#)
- [Przegląd systemów klimatyzacyjnych typu VRF](#)
- [Co nowego w systemach VRF?](#)
- [Instalacje higieniczne – podstawowe wymagania dotyczące odbioru i inspekcji](#)
 [Anna CHARKOWSKA](#)
- [Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w Swissmed Centrum Zdrowia Warszawa](#)
- [Zawory regulacyjne w instalacjach klimatyzacyjnych i grzewczych cz. 2.](#)
 [Konrad KARGUL, Sławomir ŚWIĄTECKI](#)
- [Przegląd właściwości fizykochemicznych płynów niezamarzających](#)
- [Chemiczne czyszczenie instalacji chłodniczych](#)
 [Cz. 1. Osady eksploatacyjne. Teoria i praktyka](#)
 [Leszek ZIÓŁKOWSKI](#)

CHŁODNICTWO

- [Sprężarkowe układy chłodnicze](#)
 [Cz. 1. Podstawy teoretyczne](#)
 [Andrzej WESOŁOWSKI](#)
- [Zmiana klimatu oraz jej znaczenie dla technologii chłodniczej](#)
- [Awaria układów chłodniczych pod kątem smarowania sprężarek olejem](#)
 [Cz. 1. Czynniki chłodnicze i olej w instalacji](#)
 [Sławomir NOWAK](#)
- [Genetron Performax LT](#)
 [Czynnik chłodniczy firmy Honeywell do chłodnictwa stacjonarnego](#)
 [Nacer ACHAICHIA](#)
- [Ogólnopolska sieć odzysku zużytych czynników chłodniczych](#)
 [Fundacji PROZON](#)
 [Michał DOBRZYŃSKI](#)
- [Przegląd czynników chłodniczych](#)

WENTYLACJA

- [Technika wydajnych napędów](#)
 [Przetwornice częstotliwości Invertek Drives dla HVAC](#)
- [Przegląd wentylatorów dachowych](#)