

## AKTUALNOŚCI

### WYDARZENIA

- [SPS Klima dystrybutorem marki Panasonic](#)
- [Laboratorium Wentylacji Pożarowej na Politechnice Warszawskiej](#)
- [XII Spotkanie Krajowej Sieci Serwisowej „Serwis Polska”](#)

### WENTYLACJA

- [Oszczędność energii i komfort użytkowników dzięki wentylacji na żądanie](#)  
[Anna BOGDAN](#)
- [EURA Drives Electric. Nowa marka napędów na rynku europejskim](#)  
[Mariusz SNOWACKI](#)
- [Wpływ efektu komina termicznego na układ różnicowania ciśnień w przestrzeni pionowych dróg ewakuacyjnych](#)  
[Witold ZAKRZEWSKI, Piotr ZAWADZKI](#)
- [Kalibracja instalacji różnicowania ciśnienia. Wybrane problemy w kontekście prowadzenia prób odbiorowych](#)  
[Robert ZAPAŁA, Maciej SZUMSKI](#)
- [Pierwsze na świecie urządzenie wentylacyjne służące bezpieczeństwu ludzi z wykorzystaniem sztucznej inteligencji](#)  
[Jarosław WICHE, Andrzej MAJDAŃSKI](#)
- [Profesjonalne kurtyny powietrzne](#)

### KLIMATYZACJA

- [Nowe etykiety efektywności energetycznej urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych](#)  
[Tomasz ŁOKIETEK](#)
- [Systemy VRF – budowanie systemów. Dobór jednostek zewnętrznych i wewnętrznych](#)  
[Michał ZALEWSKI](#)
- [Aspekty biznesowe serwisu klimatyzacji w Data Center](#)  
[Bartosz BIERNACKI](#)
- [Analiza przyczyn i rodzaje typowych awarii agregatów chłodniczych](#)  
[Artur BIENIK](#)
- [SPINCHILLER drugiej generacji. Propozycja Kliweco dla nowoczesnych obiektów](#)  
[Józef KISIELNICKI, Bartłomiej ADAMSKI](#)
- [Agregaty Unico Turbo FL – nowa gama urządzeń RC Group](#)  
[Michał URASIŃSKI](#)
- [Elektronika SA prezentuje: Innowacyjne technologie w ofercie chillerów Rhoss](#)
- [Efektywne nawilżanie powietrza. Nawilżacze z wymiennikiem ciepła zasilane parą wodną lub gorącą wodą](#)

### CHŁODNICTWO

- [Regulacja wydajności układów sprężarkowych. Cz. 1. Sprężarki śrubowe](#)  
[Bartosz NOWACKI](#)
- [Przegląd wyposażenia instalatora – narzędzia, osprzęt, akcesoria](#)

• Drzwi do komór chłodniczych

Robert MATYSKO

• Przegląd drzwi chłodniczych, mroźniczych i wielofunkcyjnych

• „Lewe” czynniki chłodnicze w Polsce: Przemysł R22 i fałszywy R134a

Michał DOBRZYŃSKI