



## AKTUALNOŚCI

### KLIMATYZACJA

- [Wpływ projektowych parametrów powietrza zewnętrznego na jakość środowiska wewnętrznego hali krytej pływalni Karolina DURCZAK, Zenon SPIK](#)
- [Innowacyjne centrale wentylacyjne Daikin Artur UBYSZ](#)
- [Klimakonwektory w systemach klimatyzacyjnych Zbigniew CEBULSKI](#)
- [PRZEGLĄD – Klimakonwektory wentylatorowe i indukcyjne](#)
- [Współczynnik ESSER dla sprężarkowego urządzenia do chłodzenia wody Stefan RESZEWSKI, Marek ŻAK](#)
- [Wieże chłodnicze oraz schładzacze cieczy – źródło chłodu i odprowadzenie ciepła w systemach klimatyzacyjnych – wybór technologii Jerzy KOT](#)
- [PRZEGLĄD – Wieże chłodnicze, chłodnie wyparne](#)
- [Łączenie sprężarek klimatyzacyjnych – trendy w budowie nowoczesnych urządzeń klimatyzacyjnych Krzysztof DUNOWSKI](#)

### CHŁODNICTWO

- [Błędy w lutowaniu](#)

- [Analiza układów chłodniczych pod kątem awarii smarowania olejem sprężarek – cz. 3. Uszkodzenia elektryczne Sławomir NOWAK](#)
- [Metody zmniejszenia zużycia energii w sklepach średnio i wielkopowierzchniowych Tomasz MOGIELNICKI, Piotr WOJCIECHOWSKI](#)
- [Zastosowanie termowizji w badaniach odbiorczych komór chłodniczych i mroźniczych Cz. 1. Tomasz ROCHATKA](#)

## WENTYLACJA

- [Certyfikowane zasilanie urządzeń trójfazowych w systemach ochrony pożarowej obiektów Tomasz KAMIŃSKI](#)
- [Kurtyny powietrza – istota działania i oszczędność energii Maciej DANIELAK](#)
- [PRZEGLĄD – Kurtyny powietrzne](#)
- [Obieg powietrza w hali produkcyjnej wymuszony przez system wentylacji Push-Pull i Push-Pull Pro Tomasz STAFF, Robert MATYSKO](#)