



SPIS TREŚCI

- Pompy ciepła w sercu strategii unii energetycznej

- **Zastosowanie pomp ciepła w kontekście wymogów WT2017 i WT2021**
Piotr JADWISZCZAK

- **Pompy ciepła EHS**
- **Eco Heating System**

- **Pompy ciepła**
- **najlepsza praktyka w likwidacji niskiej emisji**

- **Coraz więcej możliwości wykorzystania pomp ciepła**
Paweł RACHWAŁ, Maurycy SZWAJKAJZER

- **Modułowe pompy ciepła na ekologiczny czynnik CO₂**
Robert GOZDALIK

- **Zarys aktualnego stanu wiedzy w zakresie powietrznych wysokotemperaturowych pomp ciepła**
Tadeusz BOHDAL, Henryk CHARUN, Waldemar KUCZYŃSKI

- **Daikin Altherma**
- **najefektywniejsze energetycznie systemy grzewcze**

- **Pompy ciepła Mitsubishi Electric ECODAN**
Efektywne ogrzewanie z technologią ZUBADAN

- **Sprężarkowe pompy ciepła napędzane silnikiem gazowym**
- **zagadnienia ogólnie i zastosowania**
Daniel LIPIŃSKI, Adam RUCIŃSKI

- **Gazowa pompa ciepła YANMAR**
- **alternatywa dla pomp ciepła zasilanych silnikami elektrycznymi**
Michał ZALEWSKI

- **Pompa ciepła w hybrydowych systemach klimatyzacji i ogrzewnictwa**
Robert MATYSKO

[Wydanie w formacie PDF](#) (9 MB)