



Centralny Ośrodek Chłodziactwa w Krakowie wydał książkę autorstwa dr inż. Wiesława Warczaka pod tytułem: Nowe generacje sprężarek do obiegów ziębniczych na CO₂. Rozwój konstrukcji - badania - wdrożenia.

Monografia zawiera usystematyzowany przegląd rozwoju konstrukcji różnych odmian sprężarek wyparowych przeznaczonych do CO₂, ich badań i wdrożeń. Omówiono możliwości zastosowań sprężarek w obiegach jedno- i dwustopniowych oraz w zakresie podkrytycznym i transkrytycznym. Przedstawiono również pewne informacje typu katalogowego i dane techniczne, co ułatwia dokonanie własnej oceny przydatności poszczególnych sprężarek do określonych zastosowań osobom zainteresowanym, działającym w szkolnictwie, w przemyśle, w biurach projektowych i konstrukcyjnych, a także w eksploatacji.

Wydanie 9/2008