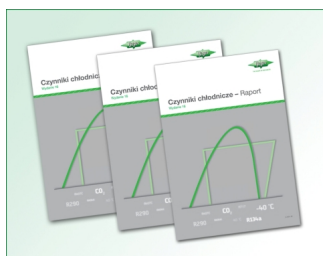


Dwa lata temu z inicjatywy naszej firmy ukazało się, po raz pierwszy po polsku, kompendium wiedzy o czynnikach chłodniczych - "BITZER Refrigerant Report", pierwsza tego typu pozycja omawiająca praktyczne zagadnienia związane z zastosowaniem czynników chłodniczych, która spotkała się z ogromnym zainteresowaniem ze strony osób zajmujących się profesjonalnie chłodnictwem i klimatyzacją.



Dlatego przygotowaliśmy kolejne, uaktualnione wydanie Raportu o czynnikach w wersji polskiej - "BITZER Refrigerant Report 16". Nowe wydanie obejmuje, podobnie jak poprzednia wersja, wszystkie obecnie dostępne czynniki chłodnicze, ich właściwości termodynamiczne, zastosowanie i wpływ na środowisko. Przedstawia praktyczne wskazówki do przezbrajania układów, dotychczasowe doświadczenia i wynikające z nich konsekwencje w pracy instalacji chłodniczych oraz wymogi odnośnie budowy układów chłodniczych.

W aktualnym Raporcie uwzględniono stosunkowo nowe na rynku chłodniczym czynniki: R407F, R417B i R438A. Omówiono rezultaty ostatnich badań dotyczących mieszanin HFO/HFC jako zamienników HFC. Ze względu na rozpoczęty proces wycofywania R134a z układów klimatyzacji samochodowej, szczególną uwagę poświęcono czynnikowi HFO -1234yf, następcy R134a w tych zastosowaniach.

ZAPRASZAMY DO LEKTURY!

Jeśli chcesz być na bieżąco, pobierz najnowszą wersję Raportu dostępną bezpłatnie na:

www.termo-schiessl.pl