

*Tematyka kolejnych zeszytów „TCHK”
w roku **2015 (rok XXII)***

Technika Chłodnicza i Klimatyzacyjna
NEKONWENCJONALNE ŹRÓDŁA ENERGII

- Nr 1- 2 Akty prawne w zakresie stosowania tzw. F-gazów
(227-228) złoż. 10.02.2015 r.
- Nr 3 (229) Zespoły do schładzania wody w systemach chłodniczych
i klimatyzacyjnych złoż. 16.03.2015 r.
- Nr 4 (230) Parametry pracy urządzeń i instalacji chłodniczych,
wentylacyjnych i klimatyzacyjnych: pomiary i ich interpretacja
złoż. 14.04.2015 r.
- Nr 5 (231) Odnawialne źródła energii w instalacjach energetycznych
budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
złoż. 15.05.2015 r.
- Nr 6 – 7 Instalacje chłodnicze, wentylacyjne i klimatyzacyjne:
(232-233) montaż + przygotowanie do ruchu + eksploatacja
złoż. 10.07.2015 r.
- Nr 8 (234) Naturalne czynniki niskowrzące w urządzeniach chłodniczych:
projektowanie a praktyka ich użytkowania złoż.20.08.2015 r.
- Nr 9 (235) Wentylacja grawitacyjna, hybrydowa i mechaniczna
w budynkach mieszkalnych: wykonanie a skuteczność
działania złoż.16.09.2015 r.
- Nr 10 (236) Instalacje wentylacji i klimatyzacji w procesach certyfikacji
budynków użyteczności publicznej złoż.16.10.2015 r.
- Nr 11 (237) Nowoczesne sprężarki dla chłodnictwa, klimatyzacji i pomp
ciepła: racje techniczne i ekonomiczne stosowania
złoż.14.11.2015 r.
- Nr 12 (238) Nowoczesne elementy i systemy automatyki dla chłodnictwa
i klimatyzacji: nowe rozwiązania a praktyka eksploatacyjna
złoż. 15.12.2015 r.