

Tematyka kolejnych zeszytów „TCHiK” w roku 2014

technika chłodnicza i klimatyzacyjna niekonwencjonalne źródła energii

- Nr 1 (215) **Systemy klimatyzacji precyzyjnej serwerowni**
złoż. 20.01.2014 r.
- Nr 2 (216) **Absorpcyjne pompy ciepła w systemach grzewczych
budynków użyteczności publicznej**
złoż. 17.02.2014 r.
- Nr 3 (217) **Nowoczesne sprężarki dla chłodnictwa, klimatyzacji
i pomp ciepła – racje ekonomiczne stosowania**
złoż. 14.03.2014 r.
- Nr 4 (218) **Rurka ciepła w podgrzewaniu murawy
boiska piłkarskiego**
złoż. 16.04.2014 r.
- Nr 5 (219) **Odnawialne źródła energii w instalacjach energetycznych
tzw. budynku pasywnego**
złoż. 16.05.2014 r.
- Nr 6 – 7
(220-221) **Wybrane problemy eksploatacji instalacji
chłodniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**
złoż. 23.06.2014 r.
- Nr 8 (222) **Aspekt ekonomiczny wykorzystania pomp ciepła
i kolektorów słonecznych w systemach ogrzewania
budynków mieszkalnych**
złoż. 18.08.2014 r.
- Nr 9 (223) **Wentylacja grawitacyjna, hybrydowa i mechaniczna
w budynkach mieszkalnych: projektowanie
a skuteczność działania**
złoż. 15.09.2014 r.
- Nr 10 (224) **Swobodne chłodzenie (free cooling) w systemach
klimatyzacji obiektów biurowych i użyteczności publicznej**
złoż. 17.10.2014 r.
- Nr 11 (225) **Nowoczesne zespoły do schładzania nośników ciepła
w systemach chłodniczych i klimatyzacyjnych**
złoż. 14.11.2014 r.
- Nr 12 (226) **Nowoczesne elementy automatyki dla chłodnictwa
i klimatyzacji: nowe rozwiązania a praktyka eksploatacyjna**
złoż. 15.12.2014 r.