**Tematyka kolejnych zeszytów „TCHK”**

**w roku 2012**

**Technika Chłodnicza i Klimatyzacyjna**

**NIEKONWENCJONALNE ŹRÓDŁA ENERGII**

**Nr 1 ( 191 ) Tłumienie hałasu w systemach wentylacji**

**złoż. 16.01.2012 r.**

**Nr 2 ( 192 ) Sondy pionowe jako dolne źródła pomp ciepła**

**złoż. 15.02.2012 r.**

**Nr 3 ( 193 ) Automatyka w instalacjach klimatyzacji i wentylacji**

**złoż. 16.03.2012 r.**

**Nr 4 ( 194 ) Instalacje chłodnicze lodowisk złoż. 13.04.2012 r.**

**Nr 5 ( 195 ) Odnawialne źródła energii w systemach ogrzewania**

**budynków złoż. 14.05.2012 r.**

**Nr 6 – 7 Wybrane problemy eksploatacji instalacji chłodniczych,**

**( 196-197 ) wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**

**złoż. 20.06.2012 r.**

**Nr 8 ( 198 ) Pompy ciepła w ogrzewaniu wolnostojących budynków**

**mieszkalnych**

**złoż. 16.08.2012 r.**

**Nr 9 ( 199 ) Sylwetka i dorobek mgr inż. Piotra RYCHLIKA**

**złoż. 15.09.2012 r.**

**Nr 10 ( 200 ) Wentylacja grawitacyjna, hybrydowa i mechaniczna**

**w wolnostojących budynkach mieszkalnych**

**złoż. 15.10.2012 r.**

**Nr 11 ( 201 ) Zespoły do schładzania wody w instalacjach chłodniczych**

**i klimatyzacyjnych**

**złoż. 16.11.2012 r.**

**Nr 12 ( 202 ) Nowoczesne elementy automatyki dla systemów chłodzenia**

**i urządzeń chłodniczych**

**złoż. 14.12.2012 r.**