

**Wydane tematy prac dyplomowych
magisterskich/inżynierskich w roku akademickim 2007/2008**

specjalność: **SUC** i **KI**

Lp.	Temat pracy dyplomowej	Promotor	Student
1.	Projekt koncepcyjny systemu ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, oparty na sprężarkowej pompie ciepła i energii solarnej, dla wybranego wolnostojącego budynku mieszkalnego, spełniającego warunki tzw. budynku energooszczędnego.	dr inż. Z. Bonca	Katarzyna PALKA- WYŻYKOWSKA
2.	Analiza techniczno-ekonomiczna termomodernizacji wybranego budynku typu pensjonat dla poprawy jego charakterystyki cieplnej wraz z oceną możliwości wykorzystania w systemie ogrzewania tego obiektu sprężarkowej pompy ciepła (SPC) i kolektorów słonecznych (KS).	dr inż. Z. Bonca	Mateusz DUDZIAK
3.	Analiza techniczno-ekonomiczna zastosowania w systemach ogrzewania wolnostojących budynków mieszkalnych sprężarkowych pompy ciepła, w których dolnym źródłem jest powietrze atmosferyczne, na przykładzie wybranego obiektu.	dr inż. Z. Bonca	Adam KONISZEWSKI
4.	Projekt pośredniego systemu chłodzenia uniwersalnego statku pełnomorskiego z nieograniczonym rejonem pływania, z wykorzystaniem amoniaku (R 717), jako czynnika chłodniczego.	dr inż. Z. Bonca	Przemysław MICHALIK
5.	Alternatywny projekt systemu chłodzenia przenośnego sztucznego lodowiska z węzłem odzysku ciepła, przewidzianego np. do celów grzewczych obiektu.	dr inż. Z. Bonca	Marcin SZYMAŃSKI
6.	Projekt klimatyzacji krytej pływalni.	dr inż. M. Jaskólski	Kamil KASZYŃSKI
7.	Projekt klimatyzacji obiektu użyteczności publicznej.	dr inż. M. Jaskólski	Wojciech KĄTNY
8.	Projekt klimatyzacji obiektu użyteczności publicznej.	dr inż. M. Jaskólski	Radosław KORPAŁSKI
9.	Projekt klimatyzacji obiektu użyteczności publicznej.	dr inż. M. Jaskólski	Adam SAWALA
10.	Projekt klimatyzacji obiektu użyteczności publicznej.	dr inż. M. Jaskólski	Kamil KŁEK

11.	Projekt systemu wentylacji i klimatyzacji wybranych pomieszczeń Komendy Miejskiej Straży Pożarnej w Kwidzynie.	dr inż. T. Szymański	Kamil KARASIEWICZ
12.	Projekt koncepcyjny systemu ogrzewania wolnostojącego budynku mieszkalnego z wykorzystaniem sprężarkowej pompy ciepła, z odzyskiem ciepła z wentylacji mechanicznej.	dr inż. W. Targański	Mariusz KOSIŃSKI
13.	Projekt instalacji chłodniczej dla wybranej mleczarni, z odzyskiem ciepła skraplania w celu ogrzewania wody technologicznej.	dr inż. W. Targański	Daniel PIOTROWSKI
14.	Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.	dr inż. M. Wierzbowski	Jakub RYŃ
15.	Projekt wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła.	dr inż. M. Wierzbowski	Ireneusz WOLAŃSKI

dr inż. Zenon Bonca
(4.04.2008 r.)