

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH - Inżynieria Środowiska
na rok akademicki 2013/2014

(data ogłoszenia w Internecie 16.10.2013)

Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa

Opiekunowie prac:

1. Prof.dr hab. inż. Szaflik Władysław
2. Dr inż. Figiel Ewa
3. Dr inż. Leciej-Pirczewska Dorota
4. Dr inż. Zwarycz-Makles Katarzyna

Lp	Temat pracy dyplomowej	Poziom kształcenia	Specjalność
1	Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji w budynku hotelowym	S2	OiW
2	Pompa ciepła a tradycyjna kotłownia gazowa na przykładzie systemu zaopatrzenia w ciepło budynku jednorodzinnego	S1	OiW
3	Projekt instalacji wewnętrznych oraz porównanie gruntowej i powietrznej pompy ciepła jako źródła ciepła w budynku jednorodzinnym	S1	OiW
4	Projekt przyłączy i instalacji wewnętrznych wod.-kan., oraz c.o. ze źródłem ciepła w budynku jednorodzinnym	S1	OiW
5	Projekt instalacji wod.-kan. oraz c.o. zasilanej kolektami słonecznymi i pompą ciepła w energooszczędnym budynku jednorodzinnym	S1	OiW
6	Porównanie dwóch różnych rozwiązań projektowych instalacji centralnego ogrzewania niskotemperaturowego z tym samym źródłem ciepła dla budynku jednorodzinnego	S1	OiW
7	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami domku jednorodzinnego	S1	OiW
8	Projekt instalacji wewnętrznych oraz instalacji wentylacji mechanicznej z gruntowym wymiennikiem ciepła w budynku jednorodzinnym	S1	OiW
9	Projekt instalacji c.o., wod.-kan. i gazu dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego	S1	OiW
10	Projekt węzła ciepłowniczego dla budynku niemieszkalnego	S1	OiW
11	Projekt instalacji c.o., wod.-kan. dla budynku hotelowego	S1	OiW