

**UZUPELNIAJĄCE TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH INŻYNIERSKICH
oferowane do realizacji w roku akademickim 2012/2013
studia I stopnia na kierunku Inżynieria środowiska WBiA ZUT w Szczecinie
SPECJALNOŚĆ: Ogrzewnictwo i wentylacja**

L.p.	Temat pracy inżynierskiej	Opiekun pracy	Jednostka dyplomująca
1	Projekt instalacji c.o. i gazowej wraz z przyłączem w przedszkolu	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik	KOWiC
2	Projekt kotłowni lokalnej na potrzeby grzewcze i przygotowania ciepłej wody budynku mieszkalnego	dr inż. Ewa Figiel	KOWiC
3	Projekt instalacji c.o. z wykorzystaniem alternatywnych źródeł energii w budynku wraz z certyfikatem energetycznym	dr inż. Ewa Figiel	KOWiC
4	Projekt niskoparametrowej instalacji centralnego ogrzewania i źródła ciepła w budynku jednorodzinnym. Projekt źródła ciepła w dwóch wariantach	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik	KOWiC

SPECJALNOŚĆ: Wodociągi i kanalizacja

L.p.	Temat pracy inżynierskiej	Opiekun pracy	Jednostka dyplomująca
1	Koncepcja modernizacji oczyszczalni ścieków w Nowogardzie	dr hab. inż. Anna Iżewska	KIS
2	Koncepcja stacji uzdatniania wody w gminie Dobra Szczecińska	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	KIS
3	Koncepcja stacji uzdatniania wody w Policach	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	KIS
4	Koncepcja stacji uzdatniania wody w Wolinie	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	KIS
5	Koncepcja modernizacji stacji uzdatniania wody w Pyrzycach	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	KIS
6	Koncepcja modernizacji oczyszczalni ścieków w Wolinie	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	KIS
7	Projekt stacji uzdatniania wody pitnej w miejscowości Głogów	dr hab. inż. Jerzy Wira, prof. ZUT	KIS
8	Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wierzbno gm. Warnice wraz z rurociągiem tłocznym do miejscowości Dębica, gm. Warnice	dr inż. Sławomira Bering	KIS