

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Inżynieria Środowiska WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone w roku akademickim 2018/2019 - lista uzupełniająca

Prodziekan ds. nauczania
 Dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne
 Dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne
 (data ogłoszenia tematów w Internecie **15 października** 2018 r.)

Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Imię i nazwisko dyplomanta
1	Projekt kotłowni na pelet	The project of pellet boiler house	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik	N2	SIKIP	zarezerwowany
2	Projekt instalacji tryskaczowej dla hali o powierzchni 6000 m ² i wysokości 11 m	The project of sprinkler system for the hall with the area of 6000 m ² and the height of 11 m	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik	N2	SIKIP	zarezerwowany
3	Projekt sieci ciepłowniczej oraz węzła ciepłego	The project of heat distribution network with the thermal station	dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska	N2	SIKIP	zarezerwowany
4	Projekt instalacji centralnego ogrzewania z bivalentnym rozwiązaniem źródła ciepła dla budynku wielorodzinnego	The project of central heating system with bivalent solution of heat source for the apartment building	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik	S1	SIKIP	zarezerwowany