

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Inżynieria Środowiska WBIA ZUT w Szczecinie
zgłoszone w roku akademickim 2018/2019 - lista uzupełniająca 2

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
1	Projekt kotłowni na pelet	The project of pellet boiler house	prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
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
3	Projekt sieci ciepłowniczej oraz węzła cieplnego	The project of heat distribution network with the thermal station	dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska
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

Poziom kształcenia	Specjalność	Imię i nazwisko dyplomanta
N2	SIKiP	Irena Filipek
N2	SIKiP	Anna Sosnowska
N2	SIKiP	Michał Dzworczyk
S1	SIKiP	Tomasz Lesiak