

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 źródła ciepła w trzech wariantach dla budynku biurowego | The project of the heat source in three variants for the office building | dr inż. Dorota Leciej - Pirczewska | S2 | SIKiP | zarezerwowany |

Katedra Inżynierii Sanitarnej

| | | | | | | |
|---|---|--|---|----|-------|---------------|
| 1 | Projekt gospodarki odpadami dla wybranej gminy | Waste management project for the selected municipalities | dr hab. inż. Anna Głowacka, prof. ZUT | N2 | SIKiP | zarezerwowany |
| 2 | Badanie właściwości samoczyszczających fotoaktywnych gipsów | Self-cleaning properties of photoactive gypsum | dr hab. inż. Magdalena Janus, prof. ZUT | S2 | SIKiP | zarezerwowany |