

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Inżynieria Środowiska WBIA ZUT w Szczecinie
zgłoszone w roku akademickim 2017/2018
Lista uzupełniająca 1

Prodziekan ds. nauczania
 Dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne
 Dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne
 (data ogłoszenia tematów w Internecie 15.10.2017 r.)

Katedra Inżynierii Sanitarnej

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	Imię i nazwisko dyplomanta
1	Badanie właściwości samooczyszczających modyfikowanych tynków gipsowych	Self-cleaning properties of modified gypsum plasters	dr hab. inż. Magdalena Janus, prof.ZUT	S2	SIWiK	zarezerwowany
2	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku wielokondygnacyjnym	Design of internal installations for multi-storey building	dr inż. Krzysztof Tarnowski	N2	SIWiK	zarezerwowany
3	Projekt modernizacji przemysłowej oczyszczalni ścieków	Project for the modernization of an industrial sewage treatment plant	dr hab.inż. Anna Głowacka	S2	SIWiK	zarezerwowany
4	Projekt modernizacji komunalnej oczyszczalni ścieków	Project for modernization of municipal sewage treatment plant	dr hab.inż. Anna Głowacka	S2	SIWiK	zarezerwowany