

**TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH**  
**na kierunku Inżynieria Środowiska WBiA ZUT w Szczecinie**  
**zgłoszone w roku akademickim 2019/2020**

Prodziekan ds. nauczania  
Dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne  
Dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne  
(data ogłoszenia tematów w Internecie 31.03.2019 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 instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla wybranego budynku	The project of internal installations with connections to networks for the selected building	dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles	S2	SIKiP	zarezerwowany
2	Analiza różnych wariantów źródła ciepła dla budynku biurowego	Analysis of different heat source variants for an office building	dr inż. Dorota Leciej - Pirczewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
3	Projekt wentylacji mechanicznej pomieszczeń restauracji	The project of mechanical ventilation system for the restaurant	dr inż. Ewa Figiel	S2	SIKiP	zarezerwowany
4	Projekt wentylacji pożarowej garażu podziemnego	The project of fire ventilation for the underground garage	dr inż. Ewa Figiel	S2	SIKiP	zarezerwowany
<b>Katedra Inżynierii Sanitarnej</b>						
5	Koncepcja uzbrojenia terenu mieszkaniowego w wybrane sieci wodociągowo – kanalizacyjne	The conceptual design of necessary infrastructure ( water supply and/or sewerage networks) in residential area	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	zarezerwowany
6	Koncepcja uzbrojenia terenu mieszkaniowego w wybrane sieci wodociągowo – kanalizacyjne	The conceptual design of necessary infrastructure ( water supply and/or sewerage networks) in residential area	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	zarezerwowany
7	Koncepcja uzbrojenia terenu mieszkaniowego w wybrane sieci wodociągowo – kanalizacyjne	The conceptual design of necessary infrastructure ( water supply and/or sewerage networks) in residential area	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	zarezerwowany
8	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku wielokondygnacyjnym.	The project of internal installations in multi-storey building.	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2	SIKiP	zarezerwowany
9	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku wielokondygnacyjnym.	The project of internal installations in multi-storey building.	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2	SIKiP	
10	Analiza gospodarki wodno-ściekowej wraz z koncepcją przebudowy infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w wybranym zakładzie przemysłowym	The analysis of water and wastewater management, with the concept of reconstruction of water and wastewater infrastructure in the chosen industrial plant	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2	SIKiP	