

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Inżynieria Środowiska WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone w roku akademickim 2017/2018

Prodziekan ds. nauczania
 Dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne
 Dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne
 (data ogłoszenia tematów w Internecie **29.04.2017 r.**)

Katedra Inżynierii Sanitarnej

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	rezerwacja
1	Usuwanie modelowych związków organicznych z wody z użyciem zaawansowanych metod utleniania	Advanced Oxidation Processes for removing of model organic compounds from water	dr hab. inż. Magdalena Janus	S2	SIKiP	zarezerwowany
2	Otrzymywanie i zastosowanie fotoaktywnych gipsów jako materiałów do oczyszczania powietrza	Preparation and application of photoactive gypsum as material for air cleaning	dr hab. inż. Magdalena Janus	S2	SIKiP	zarezerwowany
3	Badania laboratoryjne nad możliwością zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych	Laboratory studies on the possibility of management municipal sludge	dr hab. inż. Anna Iżewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
5	Badania laboratoryjne nad możliwością zagospodarowania przemysłowych osadów ściekowych	Laboratory studies on the possibility of and industrial sludge	dr hab. inż. Anna Iżewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
6	Laboratoryjne badania procesu stabilizacji beztlenowej odpadów	Laboratory studies on the process of anaerobic stabilization of waste	dr hab. inż. Anna Iżewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
7	Projekt przebudowy komunalnej oczyszczalni ścieków	The reconstruction design of urban sewage treatment plant	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	zarezerwowany
8	Projekt przebudowy komunalnej oczyszczalni ścieków	The reconstruction design of urban sewage treatment plant	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	
9	Koncepcja technologiczna budowy oczyszczalni ścieków przemysłowych	Technological concept of building of sewage treatment plant for industrial	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	
10	Projekt budowlany uzbrojenia terenu mieszkaniowego w wybrane sieci wodociągowo - kanalizacyjne	The construction design of residential area in selected water supply and sewerage networks	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	
11	Projekt budowlany uzbrojenia terenu mieszkaniowego w wybrane sieci wodociągowo - kanalizacyjne	The construction design of residential area in selected water supply and sewerage networks	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	
12	Projekt budowlany uzbrojenia terenu mieszkaniowego w wybrane sieci wodociągowo - kanalizacyjne	The construction design of residential area in selected water supply and sewerage networks	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	
13	Projekt budowlany uzbrojenia terenu mieszkaniowego w wybrane sieci wodociągowo - kanalizacyjne	The construction design of residential area in selected water supply and sewerage networks	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	

KIS

14	Projekt budowlany uzbrojenia terenu mieszkaniowego w wybrane sieci wodociągowo - kanalizacyjne	The construction design of residential area in selected water supply and sewerage networks	dr inż. Sławomira Bering	S2	SIKiP	
----	--	--	--------------------------	----	-------	--

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Inżynieria Środowiska WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone w roku akademickim 2017/2018

Prodziekan ds. nauczania
 Dr inż. Teresa Rucińska – studia stacjonarne
 Dr inż. Andrzej Pozlewicz – studia niestacjonarne
 (data ogłoszenia tematów w Internecie 29.04.2017 r.)

Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Ciepłownictwa

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność	rezerwacja
1	Projekt źródła ciepła i instalacji wewnętrznych dla budynku wielorodzinnego z kondygnacją usługową	The project of central heating system and the heat source for the apartment building with retail and service storey	dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles	S2	SIKiP	zarezerwowany
2	Projekt instalacji centralnego ogrzewania i kotłowni gazowej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego	The project of central heating system and the gas-boiler heat source for the apartment building	dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles	S2	SIKiP	zarezerwowany
3	Projekt węzła cieplnego i instalacji ogrzewania dla pięciokondygnacyjnego budynku wielorodzinnego	The project of district heating substation and the central heating system for the five-storeyed apartment building	dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles	S2	SIKiP	zarezerwowany
4	Projekt instalacji wewnętrznych, źródła ciepła oraz przyłączy dla domu weselnego	The project of heat source and internal installations with connections to networks for the wedding house	dr inż. Katarzyna Zwarycz-Makles	S2	SIKiP	zarezerwowany
5	Projekt źródła ciepła uwzględniającego współpracę z odnawialnym źródłem ciepła	The project of heat source that cooperates with renewable energy source	dr inż. Dorota Leciej - Pirczewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
6	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla budynku mieszkalnego	The project of heating, gas, sewerage, hot and cold water systems with connections to networks for the block of flats	dr inż. Dorota Leciej - Pirczewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
7	Projekt wentylacji w hotelu	The project of ventilation system for the hotel	dr inż. Dorota Leciej - Pirczewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
8	Projekt instalacji centralnego ogrzewania i węzła cieplnego dla wybranego budynku	The project of central heating system and the thermal station for the building	dr inż. Dorota Leciej - Pirczewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
9	Projekt instalacji centralnego ogrzewania i węzła cieplnego dla budynku wielorodzinnego	The project of central heating system and the thermal station for the apartment building	dr inż. Dorota Leciej - Pirczewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
10	Projekt instalacji centralnego ogrzewania i źródła ciepła współpracującego z kolektorami słonecznymi dla budynku wielorodzinnego	The project of central heating system and the heat source that cooperates with solar collectors for the apartment building	dr inż. Dorota Leciej - Pirczewska	S2	SIKiP	zarezerwowany
11	Termomodernizacja budynku mieszkalnego z zasosowaniem aktywnej bariery termicznej	Thermo-modernization of the building with active thermal barrier	dr inż. Ewa Figiel	S2	SIKiP	zarezerwowany