

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 15 czerwca 2019 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 | Projekt budowlany uzbrojenia terenu zurbanizowanego w wybrane elementy sieci wodociągowo - kanalizacyjnych | The construction design of water supply and sewerage networks selected elements in residential area | dr inż. Sławomira Bering | S1 | SIKiP | zarezerwowany |
| 2 | Projekt budowlany uzbrojenia terenu zurbanizowanego w wybrane elementy sieci wodociągowo - kanalizacyjnych | The construction design of water supply and sewerage networks selected elements in residential area | dr inż. Sławomira Bering | S1 | SIKiP | zarezerwowany |
| 3 | Projekt budowlany uzbrojenia terenu zurbanizowanego w wybrane elementy sieci wodociągowo - kanalizacyjnych | The construction design of water supply and sewerage networks selected elements in residential area | dr inż. Sławomira Bering | S1 | SIKiP | zarezerwowany |
| 4 | Projekt instalacji sanitarnych dla domku jednorodzinnego z zastosowaniem rozwiązań proekologicznych | The project of sanitary installation in single-family house with environmentally friendly solutions | dr inż. Krzysztof Tarnowski | S1 | SIKiP | zarezerwowany |
| 5 | Projekt instalacji sanitarnych dla domku jednorodzinnego z zastosowaniem rozwiązań proekologicznych | The project of sanitary installation in single-family house with environmentally friendly solutions | dr inż. Krzysztof Tarnowski | S1 | SIKiP | zarezerwowany |
| 6 | Projekt instalacji sanitarnych dla domku jednorodzinnego z zastosowaniem rozwiązań proekologicznych | The project of sanitary installation in single-family house with environmentally friendly solutions | dr inż. Krzysztof Tarnowski | S1 | SIKiP | zarezerwowany |
| 7 | Analiza objętości wód przypadkowych przedostających się do sieci kanalizacyjnej | Analysis of the volume of accidental water entering the sewage network | dr hab.inż Anna Głowacka, prof.ZUT | S1 | SIKiP | zarezerwowany |
| 8 | Analiza uzbrojenia terenu zurbanizowanego w wybrane elementy sieci wodociągowo - kanalizacyjnych | Analysis design of water supply and sewerage networks selected elements in residential area | dr hab.inż Anna Głowacka, prof.ZUT | S1 | SIKiP | zarezerwowany |
| 9 | Projekt koncepcyjny zagospodarowania odpadów z oczyszczalni ścieków | Conceptual design of waste management from a sewage treatment plant | dr hab.inż Anna Głowacka, prof.ZUT | S1 | SIKiP | zarezerwowany |

TEMATY PRAC DYPLMOWYCH
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 15 czerwca 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 ogrzewania obiektu sakralnego | The project of central heating for the sacred building | dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | N2 | SIKiP | zarezerwowany |
| 2 | Projekt instalacji wewnętrznych w budynku straży pożarnej | The project of internal installations for the fire brigade building | dr inż. Dorota Leciej-Pirczewska | N2 | SIKiP | zarezerwowany |

Katedra Inżynierii Sanitarnej

| | | | | | | |
|---|--|--|------------------------------------|----|-------|---------------|
| 3 | 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 | N2 | SIKiP | zarezerwowany |
| 4 | 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 | N2 | SIKiP | zarezerwowany |
| 5 | 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 | N2 | SIKiP | zarezerwowany |
| 6 | Projekt instalacji wewnętrznych w budynku wielokondygnacyjnym. | The project of internal installations in multi-storey building | dr inż. Krzysztof Tarnowski | N2 | SIKiP | zarezerwowany |
| 7 | Projekt instalacji wewnętrznych w budynku wielokondygnacyjnym. | The project of internal installations in multi-storey building | dr inż. Krzysztof Tarnowski | N2 | SIKiP | zarezerwowany |
| 8 | Projekt instalacji wewnętrznych w budynku wielokondygnacyjnym. | The project of internal installations in multi-storey building | dr inż. Krzysztof Tarnowski | N2 | SIKiP | zarezerwowany |
| 9 | Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie wybranych gmin województwa zachodniopomorskiego | Municipal waste management in selected municipalities off West Pomeranian province | dr hab.inż Anna Głowacka, prof.ZUT | N2 | SIKiP | zarezerwowany |