

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Inżynieria Środowiska WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone w roku akademickim 2016/2017

(data ogłoszenia tematów w Internecie 17.06.2017)

Katedra Inżynierii Sanitarnej

L.p	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność
1.	Projekt mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z zagospodarowaniem osadów ściekowych w miejscowości województwa lubuskiego	The project mechanical-biological treatment plant, along with the management of sewage sludge for the whole province town Lubuskie	dr hab.inż. Anna Iżewska	N2	SiKiP
2.	Projekt gminnej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z zagospodarowaniem osadów ściekowych w miejscowości województwa zachodniopomorskiego	The project communal mechanical-biological treatment plant, along with the management of sewage sludge in the West Pomeranian voivodeship	dr hab.inż. Anna Iżewska	N2	SiKiP
3.	Indeksy jakości oczyszczania ścieków na podstawie mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków	Indexes quality wastewater treatment based on the mechanical-biological treatment plant	dr hab.inż. Anna Iżewska	N2	SiKiP
4.	Koncepcja uzbrojenia w kanalizację deszczową terenu zabudowanego zlokalizowanego w woj.. Zachodniopomorskim	Conceptual design of storm sewerage system for a built-up area in West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	N2	SiKiP
5.	Koncepcja uzbrojenia w kanalizację deszczową terenu zabudowanego zlokalizowanego w woj.. Zachodniopomorskim	Conceptual design of storm sewerage system for a built-up area in West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	N2	SiKiP
6.	Koncepcja uzbrojenia w kanalizację deszczową terenu zabudowanego zlokalizowanego w woj.. Zachodniopomorskim	Conceptual design of water and sewerage system for a built-up area in West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	N2	SiKiP
7.	Koncepcja uzbrojenia w kanalizację deszczową terenu zabudowanego zlokalizowanego w woj.. Zachodniopomorskim	Conceptual design of water and sewerage system for a built-up area in West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	N2	SiKiP
8.	Koncepcja uzbrojenia w kanalizację deszczową terenu zabudowanego zlokalizowanego w woj.. Zachodniopomorskim	Conceptual design of water and sewerage system for a built-up area in West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	N2	SiKiP
9.	Analiza gospodarki wodno-ściekowej wraz z koncepcją przebudowy infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w Porcie Szczecin w aspekcie ograniczenia oddziaływania na środowisko - obszar B	The analysis of water and wastewater management, with the concept of reconstruction of water and wastewater infrastructure in the Port of Szczecin in aspect of reducing the environmental impacts - area B	dr inż. Krzysztof Tarnowski	N2	SiKiP
10.	Analiza gospodarki wodno-ściekowej wraz z koncepcją przebudowy infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w Porcie Szczecin w aspekcie ograniczenia oddziaływania na środowisko - obszar A	The analysis of water and wastewater management, with the concept of reconstruction of water and wastewater infrastructure in the Port of Szczecin in aspect of reducing the environmental impacts - area A	dr inż. Krzysztof Tarnowski	N2	SiKiP
11.	Projekt instalacji wewnętrznych wod.-kan. w budynku wielokondygnacyjnym z wykorzystaniem ścieków szarych	The project of internal installations in multi-storey building with grey water reuse	dr inż. Krzysztof Tarnowski	N2	SiKiP
12.	Ocena jakości wód jeziora w województwie zachodniopomorskim	Assessment of water quality of the lake in the West Pomeranian voivodeship	dr hab.inż. Anna Iżewska	S1	WiK
13.	Ocena jakości wód jeziora w województwie zachodniopomorskim	Assessment of water quality of the lake in the West Pomeranian voivodeship	dr hab.inż. Anna Iżewska	S1	WiK
14.	Ocena jakości wód jeziora w województwie zachodniopomorskim	Assessment of water quality of the lake in the West Pomeranian voivodeship	dr hab.inż. Anna Iżewska	S1	WiK
15.	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości wiejskiej w województwie zachodniopomorskim	Construction project of the sewage system and the water supply system in village area in the West Pomeranian voivodeship	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S1	WiK
16.	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości wiejskiej w województwie zachodniopomorskim	Construction project of the sewage system and the water supply system in village area in the West Pomeranian voivodeship	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S1	WiK

L.p	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność
17.	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej w miejscowości wiejskiej w województwie zachodniopomorskim	Construction project of the sewage system in village area in the West Pomeranian voivodeship	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S1	WiK
18.	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej w miejscowości wiejskiej w województwie zachodniopomorskim	Construction project of the sewage system in village area in the West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	S1	WiK
19.	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej w miejscowości wiejskiej w województwie zachodniopomorskim	Construction project of the sewage system in village area in the West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	S1	WiK
20.	Projekt budowlany sieci wodociągowej w miejscowości wiejskiej w województwie zachodniopomorskim	Construction project of the water supply system in village area in the West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	S1	WiK
21.	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego w elementy gospodarki wodno-ściekowej na terenie województwa zachodniopomorskiego	Conceptual design of municipal services (water, storm and sanitary sewerage systems) for residential subdivision located in West Pomeranian voivodeship.	mgr inż. Dorota Stocka	S1	WiK
22.	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego w elementy gospodarki wodno-ściekowej na terenie województwa zachodniopomorskiego	Conceptual design of municipal services (water, storm and sanitary sewerage systems) for residential subdivision located in West Pomeranian voivodeship.	mgr inż. Dorota Stocka	S1	WiK
23.	Badanie wpływu promieniowania na rozkład anionowego surfaktantu	Influence of irradiation on anionic surfactant decomposition	dr hab. inż. Magdalena Janus	S1	WiK
24.	Badanie wpływu promieniowania na rozkład kationowego surfaktantu	Influence of irradiation on cationic surfactant decomposition	dr hab. inż. Magdalena Janus	S1	WiK
25.	Systemy dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Water intended for human consumption disinfection systems	dr inż. Jacek Mazur	S1	WiK
26.	Problemy gospodarki wodnej pasa nadmorskiego woj. Zachodniopomorskiego	Water management problems in the West Pomeranian's coastal zone area.	dr hab.inż.Jerzy Wira, prof. ZUT	S1	WiK
27.	Studium zaopatrzenia wyspy Wolin w wodę pitną	Study of the Wolin Island'a drinking water supply .	dr hab.inż.Jerzy Wira, prof. ZUT	S1	WiK
28.	Oczyszczalnia biologiczno -mechaniczna w Kołobrzegu	Mechanical-biological wastewater treatment plant in Kołobrzeg	dr hab.inż.Jerzy Wira, prof. ZUT	S1	WiK
29.	Projekt Jazu zasuwowego wraz z przepławką dla ryb w dowolnie wybranej rzece woj.zachodniopomorskiego	Project of the weir gate with a fish ladder in the freely chosen river in the West Pomeranian Province. .	dr hab.inż.Jerzy Wira, prof. ZUT	S1	WiK
30.	Projekt instalacji sanitarnych dla domku jednorodzinnego z zastosowaniem rozwiązań proekologicznych	The project of internal installations in single-family house with environmentally friendly solutions	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
31.	Projekt instalacji sanitarnych dla domku jednorodzinnego z zastosowaniem rozwiązań proekologicznych	The project of internal installations in single-family house with environmentally friendly solutions	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
32.	Projekt instalacji sanitarnych dla domku jednorodzinnego z zastosowaniem rozwiązań proekologicznych	The project of internal installations in single-family house with environmentally friendly solutions	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
33.	Projekt modernizacji instalacji wewnętrznych w domku jednorodzinnego	The project of the modernization of internal installations in single-family house	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
34.	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym wraz z przyłączami	The project of water and sewerage system in multi-family residential building with connections to networks.	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK