

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH
na kierunku Inżynieria Środowiska WBiA ZUT w Szczecinie
zgłoszone w roku akademickim 2015/2016
lista uzupełniająca nr 1

Katedra Inżynierii Sanitarnej

(data ogłoszenia tematów w Internecie 15 października 2015 r.)

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność
1.	Projekt i konstrukcja laboratoryjnego reaktora stabilizacji beztlenowej	Design and construction of a laboratory reactor anaerobic stabilization	dr hab. inż. Anna Iżewska	S1	WiK
2.	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku mieszkalnym jednorodzinny o wysokim standardzie wraz z przyłączami	The project of internal installations in the high standard single-family residential building with connections to networks.	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
3.	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku mieszkalnym jednorodzinny o wysokim standardzie wraz z przyłączami	The project of internal installations in the high standard single-family residential building with connections to networks.	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
4.	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku mieszkalnym jednorodzinny o wysokim standardzie wraz z przyłączami	The project of internal installations in the high standard single-family residential building with connections to networks.	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
5.	Projekt instalacji sanitarnych dla domku jednorodzinnego z wykorzystaniem wody deszczowej	The project of internal installations in single-family house with the use of rainwater	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
6.	Projekt instalacji sanitarnych dla domku jednorodzinnego z wykorzystaniem wody deszczowej	The project of internal installations in single-family house with the use of rainwater	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
7.	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
8.	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
9.	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym wraz z przyłączami	The project of internal installations in multi-family residential building with connections to networks.	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1	WiK
10.	Zastosowanie flotacji w procesach oczyszczania ścieków pralniczych.	The use of flotation in laundry wastewater treatment.	dr inż. Jacek Mazur	S1	WiK
11.	Zapotrzebowanie na chlor w procesach dezynfekcji wybranych rodzajów wody	Chlorine demand in disinfection of chosen types of water.	dr inż. Jacek Mazur	S1	WiK
12.	Projekt budowlany odprowadzenia ścieków z miejscowości w woj. zachodniopomorskim	Construction project of the water supply system in village area in the West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	S1	WiK
13.	Projekt budowlany odprowadzenia ścieków z miejscowości w woj. zachodniopomorskim	Construction project of the water supply system in village area in the West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	S1	WiK
14.	Osiedle mieszkaniowe „Wrzosowe” w Golczewie przy ulicy Wierzbowej. Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	The housing estate "Wrzosowe" in Dębno along Wierzbowa Street. Conception of the territorial development with elements of water and waste-water management	mgr inż. Bogdan Sajko dr hab. inż. Andrzej Aniszewski (zmiana promotora)	S1	WiK
15.	Osiedle mieszkaniowe „Pod Lipą” w Dębnie przy ulicy Siennej. Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	The housing estate "Pod Lipą" in Dębno along Sienna Street. Conception of the territorial development with elements of water and waste-water management	mgr inż. Bogdan Sajko dr hab. inż. Andrzej Aniszewski (zmiana promotora)	S1	WiK

L.p.	Temat pracy dyplomowej	Temat pracy dyplomowej w języku angielskim	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia	Specjalność
16	Osiedle mieszkaniowe „Żwirowe” w Ińsku przy ulicy Słonecznej. Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno -ściekowej	The housing estate "Żwirowe" in Ińsk along Słoneczna Street. Conception of the territorial development with elements of water and waste-water management	mgr inż. Bogdan Sajko dr hab. inż. Andrzej Aniszewski (zmiana promotora)	S1	WiK
17	Osiedle mieszkaniowe „Kwiatowe” w Wałczu przy ulicy Krótkiej. Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno -ściekowej	The housing estate "Kwiatowe" in Wałcz along Krótka Street. Conception of the territorial development with elements of water and waste-water management	mgr inż. Bogdan Sajko dr hab. inż. Andrzej Aniszewski (zmiana promotora)	S1	WiK
18	Osiedle mieszkaniowe „Ciche” w Suchaniu przy ulicy Krętej. Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno -ściekowej	The housing estate "Ciche" in Suchań along Kręta Street. Conception of the territorial development with elements of water and waste-water management	mgr inż. Bogdan Sajko dr hab. inż. Andrzej Aniszewski (zmiana promotora)	S1	WiK
19	Osiedle mieszkaniowe „Kasztanowe” w Złocięncu przy ulicy Lisiej. Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno -ściekowej	The housing estate "Kasztanowe" in Złocieniec along Lisia Street. Conception of the territorial development with elements of water and waste-water management	mgr inż. Bogdan Sajko dr hab. inż. Andrzej Aniszewski (zmiana promotora)	S1	WiK
20	Osiedle mieszkaniowe „Czereśniowe” w Tucznie przy ulicy Krańcowej. Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno -ściekowej	The housing estate "Czereśniowe" in Tuczo along Krańcowa Street. Conception of the territorial development with elements of water and waste-water management	mgr inż. Bogdan Sajko dr hab. inż. Andrzej Aniszewski (zmiana promotora)	S1	WiK
21	Osiedle mieszkaniowe „Leśne” w Dolicach przy ulicy Jasnej. Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno -ściekowej	The housing estate "Leśne" in Dolice along Jasna Street. Conception of the territorial development with elements of water and waste-water management	mgr inż. Bogdan Sajko dr hab. inż. Andrzej Aniszewski (zmiana promotora)	S1	WiK
22	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku wielokondygnacyjnym wraz z przyłączami	The project of internal installations in multi-storey building with connections to networks.	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2	WiK
23	Projekt instalacji wewnętrznych w budynku wielokondygnacyjnym wraz z przyłączami	The project of internal installations in multi-storey building with connections to networks.	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2	WiK
24	Techniczno -ekonomiczna analiza gospodarki wodno -ściekowej w wybranym zakładzie przemysłowym	Technical and economic analysis of water and wastewater management in selected industrial plant	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2	WiK
25	Analiza gospodarki wodno -ściekowej w wybranym zakładzie przemysłowym pod kątem minimalizacji opłat za korzystanie ze środowiska	Analysis of water and wastewater management system in selected industrial plant in order to reduce the expenses of economic use of the environment	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2	WiK
26	Oczyszczanie ścieków pralniczych metodą koagulacji.	Laundry wastewater treatment by coagulation.	dr inż. Jacek Mazur	S2	WiK
27	Usuwanie azotu ze ścieków o wysokiej zawartości azotu amonowego.	Removal of nitrogen from wastewater with high content of ammonium nitrogen.	dr inż. Jacek Mazur	S2	WiK
28	Budowa modelu oczyszczalni ścieków pracującej w układzie A2O	Construction of the A2O bench-scale wastewater treatment system.	dr inż. Jacek Mazur	S2	WiK
29	Analiza pracy systemu wodociągowego w Choszcznie, woj. zachodniopomorskie	Analysis of the water supply system in Choszczno, West Pomeranian voivodeship	dr inż. Sławomira Bering	S2	WiK
30	Możliwości zastosowania technologii MBR do oczyszczania ścieków pralniczych	Possibility of MBR technology usage to the laundry sewage treatment	dr inż. Sławomira Bering	S2	WiK
31	Koncepcja odprowadzania ścieków z pralni Albatros w Nowym Czarnowie	The concept of laundry wastewater discharge from Albatros laundry in Nowe Czarnowo	dr inż. Sławomira Bering	S2	WiK