

Ewidencja zgłaszanych tematów prac dyplomowych w roku akadem. 2014/2015**Kierunek: BUDOWNICTWO/ INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

Lp	Jedn.organ. WBiA	Temat pracy dyplomowej	Prowadzący pracę	Poziom kształcenia
1	2	3	4	5
1	KIS	Osiedle mieszkaniowego „ Żółdziowe ” w Golczewie przy ulicy Wierzbowej . Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	mgr inż. Bogdan Sajko	S1
2	KIS	Osiedle mieszkaniowe „ Słoneczne ” w Czarnkowie przy ulicy Pod lasem . Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	mgr inż. Bogdan Sajko	S1
3	KIS	Osiedle mieszkaniowe „ Za rzeką ” w Ińsku przy ulicy Słonecznej . Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	mgr inż. Bogdan Sajko	S1
4	KIS	Osiedle mieszkaniowe „ Na Widoku ” w Drężnie przy ulicy Krótkiej . Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	mgr inż. Bogdan Sajko	S1
5	KIS	Osiedle mieszkaniowego „ Pogodne ” w Przywodziu przy ulicy Prostej . Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	mgr inż. Bogdan Sajko	S1
6	KIS	Osiedle mieszkaniowego „ Na Brzegu ” w Złocięcu przy ulicy Polnej . Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	mgr inż. Bogdan Sajko	S1
7	KIS	Osiedle mieszkaniowego „ Przyjazne ” w Tucznie przy ulicy Krańcowej . Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	mgr inż. Bogdan Sajko	S1
8	KIS	Osiedle mieszkaniowego „ Dębowe ” w Dolicach przy ulicy Jasnej . Koncepcja uzbrojenia terenu w elementy gospodarki wodno-ściekowej	mgr inż. Bogdan Sajko	S1
9	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1
10	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1
11	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1
12	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1
13	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1
14	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1
15	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym jednorodzinny	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1
16	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wod.-kan. wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S1

17	KIS	Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Ługowina k. Reska	dr inż. Sławomira Bering	S1
18	KIS	Projekt budowlany doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków sanitarnych i opadowych na osiedlu Dziwna w Dziwnowie	dr inż. Sławomira Bering	S1
19	KIS	Projekt budowlany doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków sanitarnych i opadowych z ul. Słowackiego w Dziwnowie	dr inż. Sławomira Bering	S1
20	KIS	Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na osiedlu Wielgowo w Szczecinie, obszar A	dr inż. Sławomira Bering	S1
21	KIS	Projekt budowlany zaopatrzenia w wodę Starego Czarnowa	dr inż. Sławomira Bering	S1
22	KIS	Projekt budowlany przebudowy infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w Choszcznie, obszar E	dr inż. Sławomira Bering	S1
23	KIS	Projekt budowlany doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków z terenu Strefy Inwestycyjnej w Gryficach	dr inż. Sławomira Bering	S1
24	KIS	Projekt budowlany odprowadzenie ścieków opadowych z węzła drogowego Kijewo zlokalizowanego w Szczecinie	dr inż. Sławomira Bering	S1
25	KIS	Doprowadzenie wody do miejscowości Rzeczek i Rzecko z miejscowości Suliszewo, gm. Choszczno, woj. zachodniopomorskie	dr inż. Sławomira Bering	S1
26	KIS	Koncepcja technologiczna przebudowy oczyszczalni ścieków w Trzcińsku Zdrój, woj. Zachodniopomorskie: a) w zakresie ciągu technologicznego oczyszczania ścieków b) Koncepcja technologiczna przebudowy oczyszczalni ścieków w Trzcińsku Zdrój, woj. zachodniopomorskie w zakresie ciągu technologicznego gospodarki osadowej – 2 osoby	dr inż. Sławomira Bering	S1
27	KIS	Uporządkowanie gospodarki wodociągowej w gminie Choszczno: a) Doprowadzenie wody do miejscowości Kożewo, Wardyń, Chełpa, Rzecko; b) Doprowadzenie wody do miejscowości Suliszewo, Kurzowiec, Kołki, Suliszewo Kolonia – 2 osoby	dr inż. Sławomira Bering	S1
28	KIS	Koncepcja zagospodarowania wód deszczowych dla wybranego osiedla mieszkaniowego (obszaru miejskiego)	mgr inż. Dorota Stocka	S1
29	KIS	Identyfikacja i analiza zagrożeń w zagospodarowaniu odpadów komunalnych	dr hab. inż. Anna Izewska	S1
30	KIS	Koncepcja modernizacji mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Goleniowie – 2 osoby	dr hab. inż. Anna Izewska	S1
31	KIS	Koncepcja modernizacji mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Dębnie – 2 osoby	dr hab. inż. Anna Izewska	S1
32	KIS	Koncepcja modernizacji ciągu technologicznego gospodarki osadowej w oczyszczalni ścieków w Myśliborzu	dr hab. inż. Anna Izewska	S1
33	KIS	Wpływ stężenia zanieczyszczeń na właściwości sanitarne ścieków na przykładzie oczyszczalni ścieków w Goleniowie	dr hab. inż. Anna Izewska	S1
34	KIS	Ocena jakości zanieczyszczeń wód Jeziora Głębokie	dr hab. inż. Anna Izewska	S1

35	KIS	Projekt stacji uzdatniania wody podziemnej dla osiedla Kolt/Hasselager w Danii	prof. dr hab. inż. Jerzy Wira	S1
36	KIS	Badanie sorpcji CO ₂ na wybranych modyfikowanych materiałach budowlanych	Dr hab. inż. Magdalena Janus	S1
37	KIS	Określenie wpływu temperatury na fotokatalityczne oczyszczanie ścieków pralniczych	Dr hab. inż. Magdalena Janus	S1
38	KIS	Analiza efektywności oczyszczania ścieków wybranej oczyszczalni komunalnej przed i po modernizacji – dwie osoby	dr hab. inż. Anna Iżewska	S1
39	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych budynku mieszkalnego	Prof. dr hab. inż. Szaflik Władysław Dr inż. Figiel Ewa Dr inż. Leciej-Pirczewska Dorota Dr inż. Zwarycz-Makles Katarzyna Mgr inż. Nejranowski Jerzy	S1
40	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych obiektu użyteczności publicznej		S1
41	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych obiektu usługowego		S1
42	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych obiektu zamieszkania zbiorowego		S1
43	KOWiC	Projekt instalacji ogrzewania i źródła ciepła dla budynku mieszkalnego		S1
44	KOWiC	Projekt instalacji ogrzewania i źródła ciepła dla obiektu użyteczności publicznej		S1
45	KOWiC	Projekt instalacji ogrzewania i źródła ciepła dla obiektu usługowego		S1
46	KOWiC	Projekt instalacji ogrzewania i źródła ciepła dla obiektu zamieszkania zbiorowego		S1
47	KOWiC	Projekt instalacji c.o. i projekt źródła ciepła dla obiektu w kilku wariantach wraz z ich analizą		S1
48	KOWiC	Projekt instalacji wentylacyjnej dla obiektu użyteczności publicznej		S1
49	KOWiC	Projekt instalacji wentylacyjnej dla obiektu usługowego		S1
50	KOWiC	Projekt instalacji wentylacyjnej dla obiektu zamieszkania zbiorowego		S1
51	KOWiC	Projekt wentylacji dla obiektu rekreacyjnego		S1
52	KOWiC	Projekt przyłącza i węzła cieplnego dla wybranego budynku		S1
53	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych oraz instalacji wentylacji mechanicznej z gruntowym wymiennikiem ciepła dla wybranego budynku.		S1
54	KOWiC	Projekt ogrzewania powietrznego dla wybranego obiektu		S1
55	KOWiC	Projekt węzła ciepłowniczego c.o. i c.w.u. z kolektorami słonecznymi wspomagającymi przygotowanie ciepłej wody		S1
56	KOWiC	Projekt systemu ogrzewania i przygotowania ciepłej wody dla budynku mieszkalnego z wykorzystaniem węzłów mieszkaniowych.	S1	

57	KOWiC	Analiza energetyczna wybranego procesu technologicznego.		S1
58	KOWiC	Projekt termomodernizacji instalacji c.o. w wybranym budynku z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii		S1
59	KOWiC	Projekt źródła ciepła c.o. i c.w.u. z kolektorami słonecznymi wspomagającymi przygotowanie ciepłej wody		S1
60	KOWiC	Projekt zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłej wybranych obiektów		S1
61	KIS	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „ Na Stoku ” w Lobżeniczy przy ulicy Zielonej , w elementy gospodarki wodno-ściekowej.	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S2
62	KIS	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „ Na Widoku ” w Pelczycach przy ulicy Wiosennej w elementy gospodarki wodno-ściekowej.	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S2
63	KIS	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „ Zacisze ” w Storkowie przy ulicy Grzybowej w elementy gospodarki wodno-ściekowej.	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S2
64	KIS	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „ Nad Rzeczką ” w Pelczycach przy ulicy Leśnej w elementy gospodarki wodno-ściekowej.	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S2
65	KIS	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „ Leśne ” w Świdwinie przy ulicy Długiej w elementy gospodarki wodno-ściekowej.	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S2
66	KIS	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „ Słoneczne ” w Kępicach przy ulicy Kreciej w elementy gospodarki wodno-ściekowej.	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S2
67	KIS	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „ Kolorowe ” w Suchaniu przy ulicy Zakole . W elementy gospodarki wodno-ściekowej.	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S2
68	KIS	Koncepcja uzbrojenia terenu osiedla mieszkaniowego „ Przy Drodze ” w Barwinie , przy ulicy Liściastej , w elementy gospodarki wodno-ściekowej.	dr hab. inż. Andrzej Aniszewski	S2
69	KIS	Porównanie metod wymiarowania instalacji wodociągowych w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2
70	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2
71	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2
72	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2
73	KIS	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami w budynku mieszkalnym wielokondygnacyjnym	dr inż. Krzysztof Tarnowski	S2
74	KIS	Koncepcja budowy sieci kanalizacji sanitarnej dla osiedla Płonia w Szczecinie.	dr inż. Sławomira Bering	S2
75	KIS	Analiza możliwości odprowadzania ścieków sanitarnych z miejscowości Łukęcin, gm. Dziwnów	dr inż. Sławomira Bering	S2
76	KIS	Projekt rekultywacji składowiska odpadów komunalnych	dr hab. inż. Anna Izewska	S2
77	KIS	Projekt mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków	dr hab. inż. Anna Izewska	S2
78	KIS	Projekt mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków	dr hab. inż. Anna Izewska	S2

79	KIS	Koncepcja modernizacji mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w województwie lubuskim	dr hab. inż. Anna Iżewska	S2
80	KIS	Bilans energetyczny komunalnych osadów ściekowych	dr hab. inż. Anna Iżewska	S2
81	KIS	Ocena funkcjonowania składowiska odpadów komunalnych	dr hab. inż. Anna Iżewska	S2
82	KIS	Oczyszczanie powietrza z zastosowaniem modyfikowanych materiałów budowlanych	Dr hab. inż. Magdalena Janus	S2
83	KIS	Zastosowanie procesów membranowych do oczyszczania ścieków pralniczych	Dr hab. inż. Magdalena Janus	S2
84	KIS	Koncepcja sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej deszczowej na wybranym obszarze w woj. Zachodniopomorskim	prof. dr hab. inż. Jerzy Wira	S2
85	KIS	Projekt oczyszczalni ścieków w miejscowości Gryfino	prof. dr hab. inż. Jerzy Wira	S2
86	KIS	Projekt wodnej instalacji przeciwpożarowej dla zespołu Hal	prof. dr hab. inż. Jerzy Wira	S2
87	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla budynku mieszkalnego	Prof. dr hab. inż. Szaflik Władysław Dr inż. Figiel Ewa Dr inż. Leciej-Pirczewska Dorota Dr inż. Zwarycz-Makles Katarzyna Mgr inż. Nejranowski Jerzy	S2
88	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla obiektu użyteczności publicznej		S2
89	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla obiektu usługowego		S2
90	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych wraz z przyłączami dla obiektu zamieszkania zbiorowego		S2
91	KOWiC	Projekt instalacji ogrzewania i źródła ciepła dla budynku mieszkalnego		S2
92	KOWiC	Projekt instalacji ogrzewania i źródła ciepła dla obiektu użyteczności publicznej		S2
93	KOWiC	Projekt instalacji ogrzewania i źródła ciepła dla obiektu usługowego		S2
94	KOWiC	Projekt instalacji ogrzewania i źródła ciepła dla obiektu zamieszkania zbiorowego		S2
95	KOWiC	Projekt instalacji c.o. i projekt źródła ciepła dla obiektu w kilku wariantach wraz z ich analizą		S2
96	KOWiC	Projekt instalacji wentylacyjnej dla obiektu użyteczności publicznej		S2
97	KOWiC	Projekt instalacji wentylacyjnej dla obiektu usługowego		S2
98	KOWiC	Projekt instalacji wentylacyjnej dla obiektu zamieszkania zbiorowego		S2
99	KOWiC	Projekt wentylacji dla obiektu rekreacyjnego		S2
100	KOWiC	Projekt przeciwpożarowej instalacji tryskaczowej wraz z pompownią ppoż. dla wybranego obiektu	S2	

101	KOWiC	Projekt wentylacji pożarowej oraz systemu oddymiania w budynku wysokim.	S2
102	KOWiC	Projekt wentylacji pożarowej oraz systemu oddymiania w obiekcie wielokubaturowym.	S2
103	KOWiC	Projekt i analiza techniczno-ekonomiczna energooszczędnego systemu klimatyzacyjnego dla wybranego obiektu	S2
104	KOWiC	Projekt centralnej oraz zdecentralizowanej klimatyzacji w wybranym budynku wraz z analizą techniczno- ekonomiczną	S2
105	KOWiC	Projekt systemu klimatyzacji opartego o klimakonwektory oraz belki chłodzące dla wybranego pomieszczenia	S2
106	KOWiC	Określenie jednostkowego dobowego zużycia wody ciepłej na przykładzie budynku wielorodzinnego z węzłem dwufunkcyjnym.	S2
107	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych i źródła ciepła z kolektorami słonecznymi w budynku wielorodzinnym.	S2
108	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych i źródła ciepła z pompą ciepła w budynku wielorodzinnym.	S2
109	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych, przyłączy i źródła ciepła w budynku wielorodzinnym.	S2
110	KOWiC	Analiza porównawcza wybranych schematów źródła ciepła i projekt instalacji wewnętrznych w budynku wielorodzinnym.	S2
111	KOWiC	Projekt instalacji wewnętrznych i wentylacji mechanicznej oraz źródła ciepła w budynku hali magazynowej z zapleczem socjalnym.	S2
112	KOWiC	Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji w budynku użyteczności publicznej.	S2
113	KOWiC	Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji dla zespołu sal kinowych.	S2
114	KOWiC	Projekt źródła ciepła i instalacji wewnętrznych dla budynku wielorodzinnego z kondygnacją usługową.	S2
115	KOWiC	Rozwiązanie zasilania w ciepło osiedla mieszkaniowego.	S2
116	KOWiC	Projekt wentylacji pożarowej dla wysokiego budynku wielorodzinnego.	S2
117	KOWiC	Projekt instalacji wod.-kan., gaz, c.o. i przygotowania c.w.u. z kolektorami słonecznymi wraz z przyłączami w budynku wielorodzinnym	S2
118	KOWiC	Projekt wentylacji pożarowej i oddymiania wybranego obiektu .	S2
119	KOWiC	Analiza energetyczna wybranego procesu technologicznego.	S2
120	KOWiC	Projekt systemu ciepłowniczego współpracującego z odnawialnymi źródłami energii	S2
121	KOWiC	Projekt wentylacji dla obiektu rekreacyjnego	S2
122	KOWiC	Porównanie charakterystyki energetycznej budynku wielorodzinnego zasilanego w ciepło z systemu ciepłowniczego oraz innego źródła ciepła	S2