

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1  
Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2008/2009

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski		Bebak Urszula	zaoczne inż.	IWIZZW	Projekt regulacji potoku Tarnawka na odcinku 0+000 do 0+970	30.09.2008
		Lasek Daniel	zaoczne inż.	IWIZZW	Projekt regulacji potoku Tarnawka na odcinku 0+975 do 0+973	30.09.2008
	Dr inż. J.Stonawski	Eliasz Bożena	zaoczne SUM	IWIZZW	Projekt utrzymania koryta potoku Dziechcinka w km 0+860 do 1+640	23.10.2008
	Dr inż. J.Stonawski	Słowik Krzysztof	zaoczne inż.	BWiS	Projekt zabudowy potoku Rycerka w km 10+475 do 9+200	28.04.2009
	Dr inż. A.Lenar-Matyas	Hankus Marcin	dzienne mgr	BWiS	Projekt utwardzenia i właściwego utrzymania potoku Poroniec w km od 4+611 do km 6+434	25.05.2009
	Dr inż. A.Lenar-Matyas	Judka Jacek	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja regulacji potoku Grzechynia w km 0+500 do 1+670	25.05.2009
	Dr inż. A.Łaptaś	Siudak Paweł	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja regulacji rzeki Biała Tarnowska w km 79+300 do 80+237	6.07.2009
Dr inż. J.Stonawski		Kotarba Mirosław	zaoczne inż.	IWIZZW	Zbiornik Tokamia na Krzczonówce. Koncepcja techniczna zapory i ujęcia wody	30.09.2008
		Widła Rafał	zaoczne inż.	IWIZZW	Zbiornik Tokamia na Krzczonówce. Koncepcja techniczna zapory i ujęcia wody	30.09.2008
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Białek Barbara	dzienne mgr	IWIZZW	Zbiornik Świnna na rzece Koszarawie. Koncepcja techniczna zapory i odwodnienia zawala	23.10.2008
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Dziędziel Paweł	dzienne mgr	IWIZZW	Zbiornik Świnna na rzece Koszarawie. Koncepcja techniczna zapory i odwodnienia zawala	23.10.2008
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Młynak Katarzyna	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody z rzeki Łososiny	26.03.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kozuch Maciej	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja techniczna ujęcia wody z rzeki Kamienica Zabrzeška	26.03.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Ziobron Wojciech	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja techniczna zapory Wola Radziszowska na rzece Skawince	26.03.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Jakubek Maciej	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja techniczna zapory Bystra na potoku Bystra	30.03.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Twaróg Paweł	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja techniczna zapory Brzezinka na potoku Bętkówka	30.03.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Stankowski Łukasz	dzienne mgr	IWIZZW	Koncepcja techniczna jazu rozdzielczego na rzece Czarna Staszowska	30.03.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Skupień Wojciech	zaoczne inż.	IWIZZW	Koncepcja techniczna zapory Sól na potoku Czerna	28.04.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Blajek Marta	zaoczne inż.	IWIZZW	Modernizacja pompowni odwadniającej Fiszwka na Zakładach Elbląskich - koncepcja techniczna	29.05.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Hytrós Tomasz	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja techniczna zapory Gaj na rzece Krzyworzeka	25.05.2009
	dr hab.inż. J.Szczęśny, prof.PK	Opyrchał Leszek	zaoczne SUM	BWiS	Kompleksowa ocena stanu technicznego obiektów zbiornika Nysa	29.06.2009
	dr hab.inż. J.Szczęśny, prof.PK	Sikora Michał	zaoczne SUM	IWIZZW	Ocena stanu technicznego obiektów stopnia wodnego Dąbie	29.06.2009
dr hab.inż. J.Szczęśny, prof.PK	Kajfasz Piotr	zaoczne SUM	IWIZZW	Ocena stanu technicznego obiektów stopnia wodnego Smolice	29.06.2009	
Dr inż. M.Cebulska		Jedynak Wojciech	zaoczne inż.	IWIZZW	Przeptywy maksymalne o prawdopodobieństwie prze- wyzszenia p% w wybranych małych zlewniach kontrolowanych	30.09.2008
		Zielonka Roman	zaoczne inż.	IWIZZW	Czasoprzestrzenny rozkład miesięcznych i rocznych opadów atmosferycznych w Tatrzańskim Parku Narodowym	30.09.2008
		Bogusławski Piotr	dzienne mgr	IWIZZW	Przeptywy maksymalne rzeki Wisły w Tyńcu na tle historii wezbrań w Krakowie	10.10.2008
	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Zając Paweł	zaoczne inż.	IWIZZW	Wieloletnia zmienność opadów atmosferycznych w dorzeczu Sanu	23.10.2008
	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Ciaputa Artur	dzienne inż.	IWIZZW	Zmienność opadów atmosferycznych i temperatury powietrza w dorzeczu Górnej Wisły	29.05.2009
	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Boćkowski Olimp	zaoczne inż.	IWIZZW	Opad średni obszarowy dorzecza Skawy	25.05.2009
Dr inż. A.Potocki		Grzelak Marzena	dzienne inż.	IWIZZW	Planowanie w regionie wodnym	30.09.2008
	dr hab.inż. W.Chmielowski, prof.PK	Rzepecki Karol	dzienne inż.	IWIZZW	Analiza skuteczności wyrównawczej zbiornika Młynne na rzece Łososinie	30.09.2008
Dr inż. A.Jarząbek		Palka Marcin	dzienne mgr	IWIZZW	Analiza skuteczności wyrównawczej zbiornika klimkówka na Ropie	01.12.2008
		Trybała Piotr	zaoczne inż.	IWIZZW	Rekreacyjne wykorzystanie rzeki Skawicy i jej dopływów	30.09.2008
		Trzop Aneta	zaoczne inż.	IWIZZW	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej w Suchej Beskidzkiej na stan czystości wód Skawy	30.09.2008
		Radwan Agnieszka	zaoczne inż.	IWIZZW	Gospodarka wodno-ściekowa w gminie Wadowice	30.09.2008
	dr hab.inż. W.Chmielowski, prof.PK	Kwicień Magdalena	dzienne mgr	IWIZZW	Identyfikacja i ocena antropogenicznych oddziaływań na wody i ich skutków w podziale na scalone części wód w zlewni Dłubni z wykorzystaniem metod GIS	26.01.2009
	dr hab.inż. W.Chmielowski, prof.PK	Bańczak Magdalena	zaoczne inż.	IWIZZW	Stan aktualny i możliwości poprawy gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Lesko	28.04.2009
dr hab.inż. W.Chmielowski, prof.PK	Kralewski Krystian	dzienne inż.	IWIZZW	Identyfikacja i ocena antropogenicznych oddziaływań na wody w podziale na scalone części wód na przykładzie zlewni Nidy	26.05.2009	
Dr inż. A.Bojarski	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Nowak Roman	dzienne mgr	IWIZZW	Gospodarka wodna na obszarze gminy Grodzisko Dolne	19.03.2009
	dr hab.inż. J.Szczęśny, prof.PK	Kańka Stanisław	zaoczne SUM	BWiS	Ocena trwałości betonu w budowlach hydrotechnicznych	29.05.2009
Dr inż. E.Drużyńska	dr hab.inż. W.Chmielowski, prof.PK	Zawila Kamila	dzienne mgr	IWIZZW	Wykorzystanie algorytmu ELECTRE II do wspomagania decyzji planistycznych z zakresu ochrony środowiska w regionie południowym	26.03.2010
	dr hab.inż. W.Chmielowski, prof.PK	Zwierzyńska Beata	dzienne mgr	IWIZZW	Zastosowanie metody PROMETHEE II do tworzenia rankingu największych polskich miast z uwagi na występujące w nich presje na środowisko	29.05.2010
Mgr inż. T.Gadomski	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Świder Marcin	zaoczne inż.	IWIZZW	Koncepcja odbudowy małej elektrowni wodnej przy istniejącym jazie w Poroniu	15.12.2008
Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK		Fiołka Izabella	zaoczne inż.	IWIZZW	Obliczanie przepływów maksymalnych prawdopodobnych dla różnych regionów geograficznych	10.10.2008
Dr inż. W.Indyk	dr hab.inż. W.Chmielowski, prof.PK	Szczyпка Katarzyna	dzienne mgr	IWIZZW	Sterowanie kaskadą zbiorników Rożnów Czchów w warunkach powodziowych	19.03.2009
Dr inż. E.Jarosińska	Dr hab. inż. St.Węglarczyk, prof. PK	Kregiel Barbara	dzienne mgr	IWIZZW	Porównanie monitoringu zjawiska suszy w Polsce i na świecie	29.05.2009
Dr inż. L.Lewicki	Prof. dr hab.inż. E.Nachlik	Klimas Sławomir	dzienne mgr	IWIZZW	Koncepcja miejskiego zbiornika retencji wód opadowych w oparciu o standardy agencji EPA (USA)	01.12.2008
Dr inż. A.Lenar-Matyas	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Sznajder Łukasz	zaoczne inż.	BWiS	Projekt zapory przeciwrumowiskowej na potoku Sidzina w km 0+500	30.04.2009
Dr inż. A.Mączalowski	Prof. dr hab.inż. E.Nachlik	Kadeja Urszula	dzienne mgr	IWIZZW	Ocena struktury przestrzennej i poziomu ryzyka powodziowego w zlewni Wisłoka od km 134 do km 138 rzeki	30.03.2009
Prof. dr hab.inż. E.Nachlik	dr inż. Z.Greplowska	Motyła Żaneta	dzienne mgr	IWIZZW	Wstępna ocena ryzyka powodziowego w zlewni rzeki Łososiny od km 34 do ujęcia zgodnie z zaleceniami dyrektywy powodziowej	01.12.2008
Dr inż. M.Łapuszek	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Rojek Jolanta	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja regulacji rzeki Raby w celu ochrony przed erozją denną na odcinku w km 23+278 do 24+200	23.10.2008
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Bera Hubert	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja regulacji potoku Tarnawka w km 2+503 do 3+485	26.01.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kraszewski Mateusz	zaoczne SUM	IWIZZW	Możliwości rewitalizacji i wykorzystania obszarów zawala do celów ochrony przeciwpowodziowej na rzece Dunajec w km 17+000 do 21+900	19.03.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Nicieja Andrzej	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja regulacji potoku Tarnawka w km 0+865 do 1+541	19.03.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Łopata Mateusz	zaoczne SUM	BWiS	Projekt regulacji potoku Poreba na odcinku od km 2+400 do 0+836 z uwzględnieniem przedmiaru robót oraz kosztorysu inwestorskiego	26.05.2009

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1  
Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2008/2009

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Dr inż.A.Laptaś	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Znój Krzysztof	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 94	20.11.2008
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Zając Joanna	dzienne mgr	IWiZZW	Koncepcja techniczna zapory i zbiornika wodnego na rzece Cedron w Leńczach	26.01.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Krzyszowski Bartłomiej	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na rzece Biała w rejonie Grzybowa	28.04.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Będkowski Adam	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja jazu dla ujęcia wody na rzece Skowiec w rejonie Smardzówki	26.05.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Dudka Angelika	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja jazu dla ujęcia wody rzece Skawie w rejonie Bielówki	26.05.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Pawlik Katarzyna	zaoczne SUM	BWiS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 61	29.06.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Sapyta Jerzy	zaoczne SUM	BWiS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 68	29.06.2009
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Stanek Elżbieta	zaoczne SUM	BWiS	Analiza możliwości prowadzenia żeglugi na odcinku Oświęcim-Kraków	06.07.2009
Dr inż.R.Szczepanek		Tlaka Wojciech	dzienne mgr	INFOR	Zastosowanie systemów CMS w inżynierii środowiska na przykładzie systemu Joomla!	10.10.2008
		Kowal Justyna	dzienne mgr	INFOR	Import i eksport danych hydrometeorologicznych z wykorzystaniem formatu XML oraz interfejsu SAX	10.10.2008
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Dziechciarz Damian	dzienne mgr	INFOR	SQLite jako alternatywa dla serwerowych systemów bazodanowych	01.12.2008
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Gorzan Marcin	dzienne mgr	INFOR	System gromadzenia pomiarów hydrometeorologicznych wykorzystujących framework symfony	26.01.2009
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Bielutin Anna	dzienne mgr	INFOR	Pollution Level Monitor - interaktywna wizualizacja parametrów środowiska z wykorzystaniem Google Maps i Google Earth	26.01.2009
	Dr hab.W.Kowalska	Krywus Szymon	dzienne mgr	INFOR	Search engines personaliser - system analizy i personalizacji wyszukiwarek internetowych	26.01.2009
	Dr hab.W.Kowalska	Kruczek Magdalena	dzienne mgr	INFOR	Monitorowanie oraz identyfikacja zmian w strukturze plików systemu Windows	30.03.2009
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Śniezek Muthupandian	dzienne mgr	INFOR	Analiza relacyjnych struktur baz danych dla potrzeb gromadzenia i przetwarzania heterogenicznych pomiarów hydrometeorologicznych	30.03.2009
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Gogacz piotr	dzienne mgr	INFOR	Wykorzystanie Google Web TOOLKIT do budowy systemu dokumentacji fotograficznej dla potrzeb inżynierii wodnej	30.03.2009
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Milewska Joanna	dzienne mgr	INFOR	Interaktywna wizualizacja metadanych hydrometeorologicznych	30.03.2009
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Druzgala Jakub	dzienne mgr	INFOR	Wybrane algorytmy LEVEL of Detail przeznaczone do renderowania w OpenGL trójwymiarowej siatki terenu	30.04.2009
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Jalil Latif	dzienne mgr	INFOR	Internacjonalizacja (i18n) systemów informacji przestrzennej na przykładzie Quantum GIS i Grass	30.04.2009
	Dr hab. inż.W.Gądek, prof.PK	Jurzec Andrzej	dzienne mgr	INFOR	Wykorzystanie formatu SCALABLE VECTOR GRAPHICS w systemach informacji przestrzennej	25.06.2009
	Dr inż.B.Twaróg	Dr hab.inż.W.Chmielowski, prof.PK	Światła Anna	dzienne mgr	IWiZZW	Elementy raportu o oddziaływaniu na środowisko inwestycji zbiornik Świnna Poręba
Dr hab.inż.W.Chmielowski, prof.PK		Drab Paweł	dzienne mgr	IWiZZW	Symulacje pracy kanału krakowskiego z uwzględnieniem rzeki Wilgi	23.10.2008
Dr hab.inż.W.Chmielowski, prof.PK		Borak Marek	dzienne mgr	INFOR	Koncepcja oraz wdrożenie serwera www do wizualizacji informacji o potencjalnym zagrożeniu powodziowym w woj. Małopolskim	23.10.2008
Dr hab.inż.W.Chmielowski, prof.PK		Cioch Ireneusz	dzienne mgr	IWiZZW	Możliwości wykorzystania superabsorbentów w ochronie przeciwpowodziowej	01.12.2008
Dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK		Syrek Małgorzata	dzienne mgr	BWiS	Weryfikacja technicznych zabezpieczeń Krakowa przed powodzią. Analiza wybranego obszaru. Modelowanie stref zalewowych dla miasta Krakowa	15.12.2008
Dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK		Skalny Marzena	dzienne mgr	BWiS	Weryfikacja technicznych zabezpieczeń Krakowa przed powodzią. Analiza wybranego obszaru. Modelowanie stref zalewowych dla miasta Krakowa	15.12.2008
Dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK		Janusz Marcin	dzienne mgr	BWiS	Katastrofa zapory Czorsztyn	15.12.2008
Dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK		Knapik Jaromir	dzienne mgr	BWiS	Katastrofa zapory Klimkówka	15.12.2008
Dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK		Stradomski Kuba	dzienne mgr	IWiZZW	Katastrofa zapory w Solnie - modelowanie zasięgów obszarów katastrofalnej fali powodziowej	26.01.2009
Dr hab.inż.W.Chmielowski, prof.PK		Mulawa Bartosz	dzienne mgr	INFOR	Elementy Web - Servisu dla systemu bilansującego gospodarkę wodną na kaskadzie zbiorników Solina- Myczkowce. Opracowanie i wdrożenie	26.01.2009
Dr hab.inż.W.Chmielowski, prof.PK		Holeksa Tomasz	zaoczne SUM	IWiZZW	Elementy operatu wodno-prawnego dla suchego zbiornika przeciwpowodziowego w miejscowości Krzanowice	26.03.2009
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski		Żak Jakub	dzienne mgr	BWiS	Ocena wartości rezerwy przeciwpowodziowej zbiornika Świnna Poręba	30.03.2009
Dr hab.inż.W.Chmielowski, prof.PK		Król Martyna	dzienne mgr	IWiZZW	Analiza reguły sterowania kaskadą Rożnów Czchów dla warunków powodzi	30.03.2009
Dr inż.A.Wolak		Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Jaglarz jakub	dzienne inż.	BWiS	Suchy zbiornik retencyjny w miejscowości Joniny
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kotarba Bartłomiej	dzienne mgr	BWiS	Projekt zbiornika małej retencji w miejscowości Skrzyszów	20.11.2008
Dr hab. inż. St.Węglarczyk, prof. PK		Zwoliński Witosław	dzienne mgr	IWiZZW	Zmienność miesięcznych i rocznych sum opadu w zależności od wysokości nad poziom morza	30.09.2008