

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2010/2011

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Dr inż. J.Stonawski	<i>Litawa Łukasz</i>	zaoczne inż.	BWiS	<i>Regulacja potoku Rdzawka w km 0+000 do 0+906,41</i>
	Dr inż. A.Lenar-Matyas	Krzyżak Maria	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja utrzymania koryta potoku Łękawka w km 8+638 do 9+604
	Dr inż. M.Łapuszek	Janik Paweł	dzienne inż.	BW	Koncepcja regulacji potoku Sopotnica w km 0+109 do 1+143 wyróżnienie
	Dr inż. M.Łapuszek	Tarkowski Michał	dzienne inż.	BW	Koncepcja regulacji potoku Sopotnica w km 0+937 do 0+982
	Dr inż. A.Łaptaś	Legień Bartłomiej	dzienne inż.	BW	Koncepcja budowy fontan przy budynku Wydziału Inżynierii Środowiska
	Dr inż. M.Łapuszek	Michałowski Maciej	dzienne inż.	BW	Koncepcja regulacji potoku Zasanka w km 0+000 do 0+918
Dr inż. J.Stonawski	Dr inż. A.Łaptaś	<i>Oleś Łukasz</i>	zaoczne inż.	IWiZZW	<i>Koncepcja techniczna zapory Ujsoly-Zlatna na potoku Ujsoly</i>
	Dr inż. A.Łaptaś	<i>Kapała Krzysztof</i>	zaoczne inż.	IWiZZW	<i>Koncepcja techniczna zapory Lachowice na potoku Lachówka</i>
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	<i>Kozioł Katarzyna</i>	zaoczne inż.	BWiS	<i>Prognoza załadowania zbiornika Tresna wraz z koncepcją ochrony zlewni przed erozją</i>
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	<i>Milek Marcin</i>	zaoczne inż.	BWiS	<i>Koncepcja techniczna zapory Rudawa na rzece Rudawie</i>
	Dr inż. A.Łaptaś	<i>Słowik Krzysztof</i>	zaoczne inż.	IWiZZW	<i>Koncepcja techniczna odwodnienia zawala zbiornika Raciborowice na rzece Dłubni</i>
Dr inż. I.Godyń	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	<i>Kubatek Maria</i>	zaoczne SUM	IWiZZW	<i>Analiza systemu finansowania gospodarki wodnej w Polsce</i>
	Dr inż. A.Łaptaś	Brzezina Rafał	dzienne inż.	BW	Proces inwestycyjny przedsięwzięcia budowy jazu piętrzącego na Rabie w Myślenicach wraz z dokumentacją techniczną budowli
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Dumańska Martyna	dzienne mgr	IWiZZW	Raport oddziaływania na środowisko zbiornika małej retencji Skrzyszów
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Molczyk Marcin	dzienne mgr	IWiZZW	Przegląd ekologiczny oczyszczalni ścieków w Myślenicach
Dr inż. M.Cebulska	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Merchut Monika	dzienne mgr	IWiZZW	Zróżnicowanie czynników hydro-meteorologicznych w zlewni potoku Trzebuńka
	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Serwan Piotr	dzienne inż.	IS	Przebieg nienaruszalny wybranych cieków wodnych południowej Polski - metody i obliczenia wyróżnienie
	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Strycharz Marcelina	dzienne inż.	IS	Uwarunkowania hydrometeorologiczne oraz skutki wezbrania w Krakowie w maju 2010 roku
	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Porębska Paulina	dzienne inż.	IS	Powodzie w dorzeczu Dunajca w latach 1960 - 2010
	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Chabreska Krystyna	dzienne inż.	IWiG	Przebieg maksymalne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% w wybranych zlewniach niekontrolowanych południowej Polski
	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Czepielik Wiktor	dzienne mgr	IWiZZW	Największe przepływy roczne w wybranych przekrojach górnej Odry
Dr inż. A.Potocki	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Kasprzak Robert	dzienne mgr	IWiZZW	Identyfikacja głównych problemów wodnogośpodarczych i bilans wodnogośpodarczy wód powierzchniowych zlewni Czarna-Orawa
Dr inż. A.Jarząbek	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	<i>Zwoiliński Piotr</i>	zaoczne inż.	IWiZZW	<i>Ocena oddziaływania na środowisko dla regulacji odcinkowej koryta rzeki Soly w Żywcu</i>
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Krakla Renata	dzienne mgr	IWiZZW	Koncepcja budowy stawów rakowych i pstrągowych oraz rowu doprowadzającego wodę do fosy na terenie zespołu pałacowego w Kurozwękach
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Drozdowski Piotr	dzienne mgr	IWiZZW	Stan gospodarki wodno-ściekowej w gminie Sułoszowa z analizą możliwości jej poprawy
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Wróbel Przemysław	dzienne mgr	IWiZZW	Raport oddziaływania na środowisko przebudowy istniejącego jazu rozdzielczego w km 32_000 Czarnej Staszowskiej
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Kajda Malwina	dzienne mgr	IWiZZW	Stan gospodarki wodno-ściekowej w powiecie Olkuskim z analizą możliwości jej poprawy
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Matulska Beata	dzienne mgr	IWiZZW	Stan gospodarki wodno-ściekowej w gminie Sulkowice z analizą możliwości jej poprawy
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Gosik Mikołaj	dzienne inż.	OŚ	Identyfikacja problemów gospodarki wodnej w gminie wiejsko - miejskiej Krynica - Źródło wyróżnienie
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	<i>Szewczyk Mirosław</i>	zaoczne inż.	BWiS	<i>Odcinkowa regulacja potoku Tusznica w miejscu zrzutu ścieków z gminnej oczyszczalni w Kłaju</i>

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2010/2011

Dr inż. A. Bojarski	Dr inż. A. Łaptaś	Rajtar Maciej	zaoczne inż.	BWiS	Ocena stanu technicznego i kontrola jakości robót betonowych oraz żelbetonowych wybranych obiektów gospodarki wodnej
	Dr inż. A. Łaptaś	Leśniak Jarosław	zaoczne inż.	BWiS	Ocena stanu technicznego i kontrola jakości robót betonowych oraz żelbetonowych wybranych obiektów gospodarki wodnej
	Dr inż. A. Łaptaś	Żminkowski Paweł	dzienne inż.	BW	Rozwiązania techniczne budowli piętrzącej i urządzeń upustowych suchego zbiornika retencyjnego
	Dr inż. A. Wolak	Lalecka Justyna	dzienne inż.	OŚ	Zbiornik Dobczyce i sposoby jego ochrony wyróżnienie
	Dr inż. A. Wolak	Sikorski Daniel	dzienne inż.	OŚ	Funkcjonowanie Zespołu Zbiorników Solina - Myczkowce i jego oddziaływanie na środowisko
	Dr inż. A. Łaptaś	Dyląg Dominika	dzienne inż.	BWiG	Ocena zagrożenia i sposobu ochrony przeciwpowodziowej miasta Jasła wyróżnienie
Dr inż. E. Drużyńska	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Lelek Przemysław	dzienne mgr	IWiZZW	Wielokryterialna ocena obiektów małej retencji w zlewni Dunajca
Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Dr inż. M. Cebulska	Fiołka Izabela	zaoczne SUM	IWiZZW	Zastosowanie geomorfologicznego modelu do wyznaczania fal hipotetycznych w zlewniach niekontrolowanych
	Dr inż. M. Cebulska	Gewont Andrzej	zaoczne SUM	IWiZZW	Zastosowanie modelu WISTOO do wyznaczania fal hipotetycznych w zlewniach niekontrolowanych
	Dr inż. M. Cebulska	Poskłonka Anna	zaoczne inż.	IWiZZW	Ocena wpływu współczynnika przepuszczalności gleb N w formule Puntzeta na obliczenia przepływów maksymalnych o zadanym prawdopodobieństwie przewszczenia
	Dr inż. M. Cebulska	Środula Arkadiusz	zaoczne SUM	IWiZZW	Próba zastosowania modelu GSSHA dla zlewni górskich wyróżnienie
Dr inż. W. Indyk	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Lachcik Aleksandra	dzienne mgr	IWiZZW	Elementy bilansu wodnospodarczego Stradomki
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Michałkiewicz Jarosław	dzienne mgr	IWiZZW	Profil hydrotechniczny rzeki Łabuńki. Wpływ gospodarki wodnościekowej na jakość wody w zlewni
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Kozłowski Patryk	dzienne mgr	IWiZZW	Zbiornik Dobczyce. Analiza pracy zbiornika podczas największych wezbrań w 2010 roku
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Winiarski Mirosław	zaoczne inż.	IWiZZW	Analiza fal przeciwpowodziowych na kaskadzie Soly w 2010 roku
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Feliksiewicz Urszula	zaoczne SUM	IWiZZW	Substancje priorytetowej niebezpieczne w gospodarce wodnej
Dr inż. A. Lenar-Matyas	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Hom Piotr	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja regulacji naturalnej odcinka rzeki Skawy
	Dr inż. M. Łapuszek	Łach Katarzyna	dzienne mgr	BWiS	Utrzymanie odcinka rzeki Wiar w km 26+000 do 26+500
	Dr inż. M. Łapuszek	Kwiątek Piotr	zaoczne SUM	BWiS	Koncepcja regulacji odcinka rzeki Raby w km od 80+668 do 79+727
Dr inż. M. Łapuszek	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Bañdura Elżbieta	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja regulacji technicznej potoku Grzechynka w km 0+316 do 1+580 z uwzględnieniem remontu istniejących obiektów regulacyjnych wyróżnienie
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Kantur Marcin	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja regulacji odcinka rzeki Dunajec w km od 109+800 do 111+000 w celu usunięcia skutków powodziowych w 2010
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Goląbek Karolina	dzienne inż.	BW	Koncepcja zabudowy technicznej potoku Jachówka w km 2+725 do 4+332 z uwzględnieniem korekcyj stopniowej
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Chrzanowska Ewa	dzienne inż.	BW	Koncepcja regulacji technicznej potoku Jachówka w km 5+450 do 6+597
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Druzgała Mateusz	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja regulacji rzeki Soly na odcinku 55+800 do 56+700 km
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Brenneisen Dawid	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja regulacji technicznej rzeki Soly na odcinku w km 50+200 do 51+000
Dr inż. A. Łaptaś	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Ochocki Michał	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Krzczonówka
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Knet Paweł	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja techniczna jazu stabilizującego dolne stanowisko jazu na Zarabiu
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Stanisławska Monika	zaoczne SUM	BWiS	Koncepcja stopnia żeglugowego na Wiśle zlokalizowanego w obrębie km 97
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Staszkiwicz Anna	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na Rabie w rejonie Raby Niżnej
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Dudziak Tomasz	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja stopnia żeglugowego na Wiśle zlokalizowanego w obrębie km 60
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Bajer Monika	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja stopnia żeglugowego na Wiśle zlokalizowanego w obrębie km 99
	Dr inż. M. Łapuszek	Skwierz Dariusz	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na Rabie w rejonie Mszany Dolnej
	Dr inż. M. Łapuszek	Szpieg Marta	dzienne inż.	BW	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Łukowica
	Dr inż. M. Łapuszek	Radzki Jan	dzienne inż.	BW	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Czaczowskim
	Dr inż. M. Łapuszek	Szaro Marcin	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Tamawka
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Habel Wojciech	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja stopnia żeglugowego na Wiśle zlokalizowanego w obrębie km 63

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2010/2011

Dr inż. A. Wolak	Dr inż. M. Łapuszek	Pachacz Maciej	dziennie mgr	BWiS	Projekt remontu i podwyższenia prawobrzeżnych wałów rzeki Wisły w rejonie miejscowości Zabierzów Bocheński oraz Wola Zabierzowska (km 114+400 do 117+900)
	Dr inż. M. Łapuszek	Pachacz Justyna	dziennie mgr	BWiS	Studium wykonalności projektu remontu i podwyższenia prawobrzeżnych wałów rzeki Wisły w rejonie miejscowości Zabierzów Bocheński oraz Wola Zabierzowska (km 114+400 do 117+900) wraz z koncepcją muru bulwarowego
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Mikołajczyk Magdalena	dziennie inż.	BWiG	Program do obliczeń stanu termiczno - wilgotno- ściowego przegród warstwowych
	Dr inż. M. Łapuszek	Przecherski Piotr	dziennie inż..	BWiG	Badania batymetryczne zbiorników przyza- porowych na przykładzie zbiornika Goczalkowice
Dr .P. Hachaj	Prof. dr hab. inż. E. Nachlik	Trzewik Magdalena	dziennie inż.	IS	Aplikacja modelu FESWMS na zbiornikach kaskady Soły wyróżnienie
Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Dr inż. A. Jarząbek	Rzadkosz Barbara	dziennie inż.	OŚ	Historia powodzi w zlewni rzeki Dunajec w odniesieniu do kaskady zbiorników Czorsztyn - Sromowce
	Dr inż. A. Potocki	Motyka Paulina	dziennie inż.	OŚ	Zbiorniki retencyjne w Polsce z uwzględnieniem zadań energetycznych
	Dr inż. A. Jarząbek	Litwin Justyna	dziennie inż.	OŚ	Wykorzystanie zasobów wód geotermalnych na terenie gminy Podhala
	Dr inż. A. Jarząbek	Gałązka Agnieszka	dziennie inż.	OŚ	Obszar natura 2000
	Dr inż. I. Godyń	Berbeka Katarzyna	dziennie inż.	OŚ	Analiza efektywności kosztowej polityki ochrony wód płynących Polski w latach 1944-2008
	Dr inż. I. Godyń	Miszczak Agnieszka	dziennie inż.	OŚ	Struktura ochrony przeciwpowodziowej w Polsce
	Dr inż. I. Godyń	Nędza Anna	dziennie inż.	OŚ	Alternatywne źródła energii - zagrożenie dla środowiska czy szansa na czystą energię
	Dr inż. I. Godyń	Rak Krzysztof	dziennie inż..	OŚ	Zastosowanie wody deszczowej w gospodarstwach wiejskich. Możliwości i instalacje
	Dr inż. I. Godyń	Zatorski Tomasz	dziennie inż.	OŚ	Żegluga śródlądowa. Drogi wodne w Polsce i na świecie
Dr inż. B. Twaróg	Dr inż. A. Łaptaś	<i>Lipska Małgorzata</i>	zaoczne inż.	IWiZZW	<i>Symulacja pracy zbiornika Czorsztyn na przykładzie powodzi 2010</i>
	Dr inż. A. Łaptaś	<i>Wąsik Anna</i>	zaoczne inż.	BWiS	<i>Ocena wielkości rezerwy przeciwpowodziowej zbiornika Świnna - Poręba dla wybranej reguły sterowania</i>
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Bawolski Tadeusz	dziennie mgr	IWiZZW	Dwuwymiarowe modelowanie procesu filtracji przezprawe skrzydło zapory Hańcza wyróżnienie
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	<i>Rogozik Piotr</i>	zaoczne SUM	IWiZZW	<i>Koncepcja projektu budowy kanalizacji deszczowej oraz drenażu w gminie Mogilany</i>
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	<i>Sempiol Konrad</i>	zaoczne SUM	IWiZZW	<i>Analiza powykonawcza z modelowaniem komputerowym przykrycia rzeki Rawy</i>
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	<i>Płoszaj Marcin</i>	zaoczne SUM	IWiZZW	<i>Inwentaryzacja powykonawcza z modelowaniem komputerowym kanału burzowego przy oczyszczalni ścieków Klimzowiec</i>
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	<i>Kubica Jarosław</i>	zaoczne SUM	IWiZZW	<i>Koncepcja projektu budowlanego dla zbiornika małej retencji "Nisko - Podwolina"</i>
	Dr inż. A. Łaptaś	<i>Nowak Anastazja</i>	zaoczne SUM	IWiZZW	<i>Wyznaczenie stref zagrożenia powodziowego w dolinie rzeki Białej Tarnowskiej w km 0+000 do 31+070</i>
	Dr inż. A. Łaptaś	<i>Bienatek Przemysław</i>	zaoczne SUM	IWiZZW	<i>Wyznaczenie stref zagrożenia powodziowego dla wybranego odcinka rzeki Soły</i>
Dr inż. K. Radzicki	Dr inż. A. Bojarski	Opaliński Paweł	dziennie inż..	BW	Weryfikacja aplikacji modelu amplitudy do określenia prędkości filtracji w zaporze ziemnej na podstawie analizy pomiarów temperatury
Dr inż. E. Jarońska	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Chrapek Bernadeta	dziennie mgr	IWiZZW	Wpływ rodzaju powierzchni na odpływ wód deszczowych w obszarze neutralnym i zurbanizowanym
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Wrona Tomasz	dziennie mgr	IWiZZW	Porównanie systemu ochrony przeciwpowodziowej w Polsce i na świecie
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Wawro Maciej	dziennie mgr	IWiZZW	Analiza relacji opad-odpływ dla zlewni potoku Wielka Puszcza
Mr inż. T. Gadomski	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Paluch Piotr	zaoczne inż.	BWiS	Koncepcja jazu z mostem w Baczkanie na rzece Rable