

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2012/2013

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Dr inż. M. Łapuszek	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Grudziń Kamil	zaoczne inż.	HiG	Koncepcja regulacji potoku Kamienica Mała	13.07.2012
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Millan Mariusz	dziennie inż.	HiG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Sopotnia Mała na odcinku w km 0+877 do 1+670	14.12.2012
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Jeż Justyna	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Paleczka w km od 5+540 do 6+386	8.02.2013
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Wolański Krzysztof	dziennie inż.	HiG	Koncepcja jazu z upustem płuczającym na potoku Grajcarek w km 0+970	4.02.2013
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Sierko Katarzyna	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Paleczka w km od 6+386 do 7+262	8.02.2013
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Balos Katarzyna	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Zasyprnica na odcinku w km od 0+442 do 0+627 z uwzględnieniem istniejącego zabezpieczenia brzegowego	21.03.2013
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Chojczak Adam	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej na potoku Jachówka w km 3+617 do 5+159 z uwzględnieniem istniejącej korekacji stopniowej	21.03.2013
Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Rybińska Justyna	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej na potoku Jachówka w km 2+302 do 3+557 z uwzględnieniem istniejącej korekacji stopniowej	21.03.2013
	Dr inż. M. Łapuszek	Piotrowski Tomasz	zaoczne inż.	BWIG	Projekt techniczny zapory przeciwrumowiskowej na potoku Skalnica w km 0+280	13.07.2012
	Dr inż. M. Łapuszek	Nowogórski Sławomir	zaoczne inż.	BWIG	Projekt zapory przeciwrumowiskowej na potoku Mordarka	13.07.2012
	Dr inż. M. Łapuszek	Cios Krzysztof	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Mszanka w km 98+590	8.02.2013
	Dr inż. M. Łapuszek	Nylec Łukasz	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja zabudowy koryta potoku Biłka w km 0+700-1+230	8.02.2013
	Dr inż. M. Łapuszek	Łasizs Patryk	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja zabudowy koryta potoku Ponikiewka w km 00+000 do 1+300	8.02.2013
Dr P. Hachaj	Dr inż. M. Łapuszek	Dąbrowski Tomasz	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja zabudowy koryta potoku Cedron w km 22+440 do 23+650	8.02.2013
	Dr inż. M. Łapuszek	Styma Barbara	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja dotycząca utrzymania i renowacji potoku Muszynka w km 2+730 do 3+790	8.02.2013
Dr inż. A. Bojarski	Prof. dr hab. inż. E. Nachlik	Trzewik Magdalena	dziennie mgr	HiG	Zjawiska lodowe na zbiorniku Goczałkowickim	11.09.2012
	Prof. dr hab. inż. E. Nachlik	Witek Kinga	dziennie inż.	HiG	Symulacja przepływu wody w zbiorniku retencyjnym Tresna za pomocą modelu numerycznego ADH	4.02.2013
	Dr inż. A. Wolak	Przecherski Piotr	dziennie mgr	HiG	Analiza procesów załadowania zbiornika Goczałkowice	19.09.2012
	Dr inż. A. Wolak	Opaliński Paweł	dziennie mgr	HiG	Ocena stanu technicznego zapory bocznej w Goczałkowicach wraz z koncepcją remontu	19.09.2012
	Dr inż. A. Wolak	Warchoł Bernard	dziennie mgr	HiG	Uwarunkowania eksploatacyjne dla progę piętrzącego i ujęcia wody dla elektrociepłowni Stalowa Wola	4.10.2012
Dr inż. A. Jarząbek	Dr inż. A. Wolak	Kopeć Witold	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja obiektów hydrotechnicznych polderu Smolice	23.05.2013
	Dr inż. A. Wolak	Piecuch Anna	dziennie inż.	BWIG	Sposoby oceny stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych oraz sposoby ich modernizacji w dorzeczu Górnej Wisły	8.02.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Gadula Monika	dziennie inż.	HiG	Proponowane metody i rekultywacji zespołu zbiorników Żesławice	14.12.2012
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Kieć Sylwia	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość rzeki Białej Tarnowskiej	31.01.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Sworst Justyna	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód na ciekach Zabnica i Breń	31.01.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Marszałik Karina	dziennie inż.	OŚ	Ocena wpływu gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Krzyworzeki na jakość jej wód	31.01.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Klus Kamil	dziennie inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Nielisz	31.01.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Gielarowiec Sylwia	dziennie inż.	OŚ	Proponowane metody ochrony i rekultywacji zbiornika wodnego Chańcza	31.01.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Kojsczar Karolina	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Szreniawy na jakość jej wód	31.01.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Dulowska Karolina	dziennie inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika zaporowego Checho	31.01.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Koszniider Łukasz	zaoczne inż.	HiG	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej zlewni Stradomki na stan ekologiczny jej wód	22.03.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Pytel Joanna	dziennie inż.	HiG	Operat wodno-prawny dla mostu w Kurozwałkach w km 31+150 Czarniej Staszowskiej	31.01.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Niechwiej Michał	zaoczne inż.	OŚ	Identyfikacja i ocena oddziaływań antropogenicznych na wody powierzchniowe w zlewni Rudawy	22.03.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Golas Mariusz	dziennie mgr	HiG	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie gminy Zielonki z analizą możliwości jej poprawy	22.03.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Baciak Anna	zaoczne inż.	MiZS	Identyfikacja i ocena antropogenicznych oddziaływań na wody i ich skutków w podziale na scalone części wód zlewni Ropy	23.05.2013
	Dr inż. B. Twaróg	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Motyka Urszula	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej w zlewni rzeki Skawinki na jakość jej wód
Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK		Cieniawska Magdalena	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Skawy na jakość wód zbiornika Świnna Poręba	4.02.2013
Dr inż. A. Łaptaś		Tkacz Tomasz	dziennie mgr	HiG	Zastosowanie modułu jednowymiarowego do wyznaczania stref zagrożenia powodziowego dla rzeki Osa km 0+000 - 10+900 w programie HEC-RAS	04.10.2012
Dr inż. A. Łaptaś		Konior Krystian	dziennie inż.	HiG	Katastrofa zapory w Czańcu	21.03.2013
Dr inż. A. Wolak	Dr inż. A. Łaptaś	Ostrowski Filip	dziennie mgr	HiG	Elementy projektowania MEW na przykładzie wybranego przekroju rzeki Raby	21.03.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Michalowicz Monika	dziennie inż.	OŚ	Analiza skuteczności wyrównawczej zbiornika Chańcza na rzece Czarna	31.01.2013
	Dr inż. A. Łaptaś	Staszek Anna	dziennie inż.	BWIG	Suchy zbiornik przeciwpowodziowy na potoku Sawka	8.02.2013
Dr inż. M. Bodziony	Dr inż. A. Łaptaś	Kucharski Kamil	dziennie inż.	BWIG	Projekt rewitalizacji portu rzeczno- w Oświęcimiu - Broszkowicach	23.05.2013
	Dr inż. I. Godyń	Jurek Karolina	dziennie inż.	OŚ	Dolina Prądnika w Ojcowskim Parku Narodowym.	31.01.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Sobała Karolina	dziennie mgr	HiG	Metodologia analizy hydrochemicznej cieków w ujęciu czasoprzestrzennym	21.06.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Bagińska Natalia	dziennie mgr	HiG	Monografia powodzi na Wiśle w lipcu 1997 roku	4.07.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Jankowska Agnieszka	dziennie inż.	OŚ	Wpływ zagospodarowania na zagrożenie powodziowe rzeki Rudawy	1.02.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Banasik Katarzyna	dziennie inż.	OŚ	Analiza metod określania średniego opadu obszarowego dla zlewni rzeki Pokrzywanica	1.02.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Pałka Sylwia	dziennie inż.	OŚ	Wpływ rozkładu opadu na odpływ w zlewni górskiej potoku Kościeliskiego	1.02.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Nowak Paula	dziennie mgr	HiG	Wpływ zagospodarowania terenu na zagrożenie powodziowe w zlewni cieków Bibiczanka	21.06.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Koper Monika	dziennie inż.	OŚ	Model transformacji opad-odpływ dla kontrolowanych zlewni rzeki Nidy	1.02.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Feliks Magdalena	dziennie inż.	HiG	Metody szacowania przepływów niskich na przykładzie zlewni górskiej	1.02.2013
Dr inż. M. Cebulska	Dr inż. Gadek, prof. PK	Wilczyńska Justyna	dziennie inż.	HiG	Metody szacowania przepływów maksymalnych w zlewni kontrolowanej i niekontrolowanej	1.02.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Piekarczyk Dagmara	dziennie inż.	HiG	Metody obliczania przepływów średnich w zlewni kontrolowanej i niekontrolowanej	1.02.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Porębska Paulina	dziennie mgr	HiG	Czasoprzestrzenne zróżnicowanie opadów atmosferycznych w Krakowie	22.03.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Serwan Piotr	dziennie mgr	HiG	Metody statystyczne szacowania przepływów maksymalnych rocznych o prawdopodobieństwie przewyższenia p% - przegląd metod	22.03.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Tapa Natalia	dziennie inż.	HiG	Warunki pluwialne w Żabnie w latach 1952-1981	23.05.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Raczyński Krzysztof	dziennie mgr	HiG	Niedobory wody w zlewni górnej Raby w latach 1971-1981	21.06.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Swomiowska Patrycja	dziennie inż.	HiG	Powodzie w Borzęcinie w latach 1950-2010 - uwarunkowania terenu hydrologiczno - meteorologiczne	21.06.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Domagała Magdalena	dziennie inż.	HiG	Niedobory wody rzeki Raby w wybranych przekrójach wodowskazowych (1971-2002)	1.02.2013
Dr inż. R. Szczepanek	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Maziarz Damian	dziennie inż.	OŚ	Biblioteka symboli meteorologicznych form SVG	21.06.2013
	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Jarska Monika	dziennie inż.	OŚ	Wykorzystanie geologowania oraz programu Quantum GIS do oceny rozmieszczenia stojaków rowerowych w centrum Krakowa	21.06.2013
Dr hab. inż. W. Gadek, prof. PK	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Tulin Zyta	dziennie inż.	OŚ	Koncepcja bazy SgLite dla pulwiogramów	1.02.2013
Dr hab. inż. W. Gadek, prof. PK	Dr inż. M. Cebulska	Żabińska Anna	dziennie inż.	OŚ	Wyznaczanie fal hipotetycznych o zadanym prawdopodobieństwie przewyższenia w kumulacji dla małych zlewni górskich metodą Politechniki Warszawskiej i Politechniki Krakowskiej	1.02.2013
Dr inż. S. Bielak	Dr hab. inż. K. Książczyński	Baran Krystyna	dziennie inż.	OŚ	Ocena stanu hydromorfologicznego rzeki San metodą River Habitat Survey	4.02.2013
	Dr hab. inż. K. Książczyński	Daniek Jolanta	dziennie inż.	OŚ	Hydromorfologiczna ocena jakości ekologicznej rzeki Raby metodą River habitat Survey	4.02.2013
	Dr hab. inż. K. Książczyński	Oriński Tomasz	dziennie inż.	OŚ	Ocena stanu ekologicznego rzeki Pilicy Makrofitową Metodą Oceny Rzek	4.02.2013
	Dr hab. inż. K. Książczyński	Zaborska Anna	dziennie inż.	OŚ	Biologiczna ocena jakości ekologicznej rzeki Wieprz Makrofitową Metodą oceny rzek	4.02.2013
Dr inż. A. Lenar-Matyas	Dr inż. A. Łaptaś	Dziedzic Konrad	dziennie inż.	HiG	Koncepcja jazu dla ujęcia wody na potoku Grajcarek w Szczawnicy	4.02.2013
Dr inż. J. Stonawski	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Syguła Piotr	zaoczne inż.	HiG	Koncepcja techniczna zapory Proszowice na rzece Szreniawa	21.03.2013
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Bachórz Halina	zaoczne inż.	HiG	Koncepcja techniczna zapory Skawa Górna na rzece Skawie	21.03.2013

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2012/2013

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Dr inż. A. Łaptaś	Dr inż. B. Twaróg	Plawecki Paweł	zaoczne inż.	HiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Kasinka	21.03.2013
Dr inż. I. Godyń	Dr inż. Wojciech Indyk	Głogowska Izabela	dzienne mgr	HiG	Bilans wodno-gospodarczy rzeki Stryszawki	4.07.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Gajda Dominika	dzienne mgr	HiG	Analiza ekonomicznej efektywności zabezpieczenia przeciwpowodziowego w rejonie Sandomierza i Tarnobrzega	23.05.2013
Dr inż. E. Jarosińska	Dr inż. W. Gadek, prof. PK	Puławska Joanna	dzienne mgr	HiG	Zastosowanie izotopów w pomiarach hydrologicznych: możliwości i ograniczenia	22.03.2013
Dr inż. W. Indyk	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Nędza Anna	dzienne mgr	HiG	Symulacja poboru wody pitnej z wielu źródeł	22.03.2013