

Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2013/2014

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Dr inż. M. Łapuszek	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Stoga Martyna	dziennie mgr	HIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Ponikiewka w km 0+243 do 0+707	30.09.2013
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Warta Ewelina	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Zasypanica w Suchej Beskidzkiej na odcinku w km od 0+274 do 0+760 z uwzględnieniem aspektów ekologicznych	31.01.2014
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Żurek Joanna	dziennie inż.	BWIG	Projekt koncepcji regulacji technicznej potoku Cicha Woda w Zakopanem na odcinku od 1+004.53 do 1+643.02 z uwzględnieniem istniejących murów oporowych	03.01.2014
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Jachymiak Katarzyna	dziennie inż.	BWIG	Projekt regulacji technicznej potoku Poroniec w km od 5+949,1 do 4+940,5 z uwzględnieniem istniejących obiektów hydrotechnicznych (wyróżnienie)	03.01.2014
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Catek Mateusz	dziennie inż.	HIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Sucha Swolina w km od 0+285 do 0+728 z uwzględnieniem modernizacji istniejącej zapory przeciwrumowiskowej (wyróżnienie)	07.02.2014
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Makiel Monika	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Cicha Woda zlokalizowanego w części Zakopanego i Kościeliska	10.02.2014
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Paciorek Katarzyna	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Cicha Woda w km 4+011 do 5+815	10.02.2014
Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Mietelski Jacek	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Kamienica w km 24+080	21.10.2013
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Zółtowska Agnieszka	zaoczne inż.	BWIG	Regulacja koryta potoku Targaniczanika w km 1+500 do 2+650 w miejscowości Targanice gmina Andrychów powiat Wadowicki	21.10.2013
Dr inż. A. Bojarski	Dr inż. A. Wolak	Cebula Piotr	dziennie inż.	BWIG	Określenie parametrów zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Serafie w Krakowie oraz koncepcji zapory i urządzeń upustowych	31.01.2014
	Dr inż. A. Wolak	Galus Jakub	dziennie inż.	BWIG	Określenie parametrów zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Serafie w Krakowie oraz koncepcji zapory i urządzeń upustowych (wyróżnienie)	31.01.2014
	Dr inż. A. Wolak	Baran Emilia	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja rekultywacji jeziora Rożnowskiego	31.01.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Stramek Mateusz	dziennie inż.	BWIG	Problemy zbiorników Broszkowice I i II zlokalizowanych w węźle Wisła - Soła	03.01.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Jankowski Piotr	dziennie mgr	BWIG	Rozwiązania techniczne suchego zbiornika retencyjnego Gosprzydowa na podstawie modelowego zbiornika Mixnitzbach	31.03.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Garczarczyk Michał	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja ochrony przed powodzią oczyszczalni ścieków w podolszu	31.03.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Krawczyk Emil	dziennie inż.	BWIG	Koncepcja ochrony przed powodzią terenów rzeki Przemzy od ujścia do zbiornika Dzieckowice	10.02.2014
Dr inż. A. Jarząbek	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Owsiński Łukasz	zaoczne inż.	HIG	Ocena oddziaływania na środowisko planowanej oczyszczalni ścieków w Białce Tatrzańskiej	21.10.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Molocznic Sabina	dziennie mgr	HIG	Klasyfikacja stanu i potencjału ekologicznego wód powierzchniowych w zlewni zbiorników Solina - Myczkowce w latach 1995-2012	20.12.2013
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Kowal Małgorzata	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód Mierzawy. (wyróżnienie)	06.02.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Lasota Paweł	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód Białego Dunajca	06.02.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Job Michał	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód Czarnego Dunajca	06.02.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Krupa Dawid	dziennie inż.	OŚ	Ocena jakości ekologicznej wód rzeki Nidzica oraz strug Myłńska i Wigolabka Makrofitową Metodą Oceny rzek (wyróżnienie)	06.02.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Przybyła Patryk	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość rzeki Ruda	06.02.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Gołda Barbara	dziennie inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Poraj	06.02.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Młeczko Michał	dziennie inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiorników Rożnów-Czchów	06.02.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Minor Jakub	dziennie inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód rzeki Szreniawy	07.02.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Drozd Małgorzata	zaoczne inż.	MiZS	Identyfikacja problemów gospodarki wodnej w gminie Jodłownik	31.03.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Bocheńczak Michał	zaoczne inż.	OŚ	Identyfikacja i ocena oddziaływań antropogenicznych na zlewnię Dunajca do ujścia Białego Dunajca	31.03.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Skóra Justyna	zaoczne inż.	HIG	Identyfikacja problemów gospodarki wodnej w gminie Klaj w świetle wymagań Ramowej Dyrektywy Wodnej	31.03.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Budydych Olgierd	zaoczne inż.	OŚ	Ocena oddziaływania na środowisko planowanego zbiornika rekreacyjnego w Sułkowicach	27.06.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Wojciechowska Paulina	zaoczne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony wód i rekultywacji zbiornika Tresna	27.06.2014
Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Bachowska Dominika	zaoczne inż.	OŚ	Ochrona wód zbiornika Pakosław, koncepcja przewidywanej rekultywacji	27.06.2014	
Dr inż. B. Twaróg	Dr inż. A. Łaptaś	Kawa Sebastian	dziennie inż.	HIG	Koncepcja małej elektrowni wodnej na Rabie w km 45+230 biegu rzeki z wykorzystaniem turbiny Kaplan lub śruby Archimedes (wyróżnienie)	06.02.2014
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Pokrywa Agnieszka	dziennie inż.	HIG	Ocena efektywności przeciwpowodziowej zbiornika Dobczyce	07.02.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Bodura Kamil	dziennie inż.	HIG	Koncepcja rozwiązań MEW na Rabie w km 94+100 biegu rzeki z zastosowaniem turbiny Kaplan lub śruby Archimedes	07.02.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Gręda Paweł	dziennie inż.	HIG	Koncepcja MEW na rzece Rabie w km 115+750	07.02.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Domagała Michał	dziennie inż.	HIG	Koncepcja małej elektrowni wodnej zlokalizowanej w km 103-200 rzeki Raby	07.02.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Kieć Sylwia	dziennie mgr	HIG	Koncepcja MEW w 21+400 km rzeki Białej Tarnowskiej z zastosowaniem turbiny Kaplan	27.06.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Chodrych Piotr	dziennie inż.	BWIS	Analiza lokalizacji retencji powyżej Krakowa	31.03.2014
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Witek Kinga	dziennie mgr	HIG	Analiza katastrofy zapory w Dobczycach na rzece Rabie (wyróżnienie)	04.07.2014
Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Rosa Tomasz	dziennie mgr	HIG	Analiza wpływu sterowania zbiornikiem Dobczyce na zagrożenie powodziowe poniżej ujścia rzeki Stradomki - powódź 2010	21.10.2013	
Dr inż. A. Wolak	Dr inż. A. Bojarski	Marciniak Mateusz	dziennie inż.	BWIS	Koncepcja przebudowy jazu zlokalizowanego na kanale Młynówki Czanieckiej w miejscowości Kęty (wyróżnienie)	10.02.2014
Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Dr inż. I. Godyń	Wróbel Agata	dziennie mgr	HIG	Symulacja suchego zbiornika przeciwpowodziowego Kańczuga	30.09.2013
Dr inż. M. Bodziony	Dr inż. W. Gądek, prof. PK	Starzec Michał	dziennie inż.	HIG	Matematyczny model zlewni potoku Wielka Puszcza	06.02.2014
Dr inż. M. Cebulska	Dr inż. W. Gądek, prof. PK	Chowaniec Andrzej	dziennie mgr	HIG	Przebieg maksymalne roczne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% wybranych zlewni Beskidu Sudeckiego	21.10.2013
Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Dr inż. M. Bodziony	Sycz Oskar	dziennie inż.	OŚ	Wykorzystanie Quantum GIS 2.0 do wizualizacji batymetrycznej	27.01.2014
Dr inż. S. Bielak	Dr hab. inż. K. Książczyński	Zak Martyna	dziennie inż.	OŚ	Ocena stanu hydromorfologicznego rzeki Białej Przemszy Metodą Rivier Habitat Survey	20.12.2013
Dr inż. A. Lenar-Matyas	Dr inż. A. Łaptaś	Baran Mateusz	dziennie inż.	HIG	Koncepcja ujścia i doprowadzenia wody na małą elektrownię wodną w miejscowości Wietrznice	30.09.2013
	Dr inż. A. Łaptaś	Chmurzyński Łukasz	dziennie inż.	BWIS	Koncepcja budowy przepławki dla ryb przy stopniu wodnym w km 61+160 rzeki Białej w miejscowości Jankowa	10.02.2014
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Galek Daria	dziennie inż.	HIG	Koncepcja regulacji potoku Grajcarek w miejscowości Szczawnica	07.02.2014
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Pytko Justyna	dziennie inż.	BWIS	Utrzymanie odcinka rzeki Wisłok w km od 139+966 do km 141+697 wraz z koncepcją ochrony przed powodzią terenów miasta Krakowa	10.02.2014
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Wawrzon Karolina	zaoczne inż.	HIG	Koncepcja przepławki dla ryb - Biała Tarnawska, stopień w miejscowości Jankowa	31.03.2014
	Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Sum Diana	zaoczne inż.	HIG	Koncepcja przywrócenia drożności potoku Libuszanka na odcinku 0+000 - 2+000	31.03.2014
	Dr inż. A. Wolak	Czech Natasza	dziennie inż.	HIG	Koncepcja stopnia wodnego na rzece Ropie z przepławką	07.02.2014
Dr inż. J. Stonawski	Dr inż. A. Łaptaś	Niczak Damian	zaoczne inż.	BWIG	Koncepcja zapory dla zbiornika Krościenko na Krośnicy	30.09.2013
	Dr inż. A. Łaptaś	Depa Dawid	zaoczne inż.	BWIG	Koncepcja zapory dla zbiornika Krościenko na Krośnicy	30.09.2013
	Dr inż. A. Łaptaś	Marasik Bartłomiej	zaoczne inż.	BWIG	Koncepcja techniczna odwodnienia zawała zbiornika Proszowice - zapora boczna Chorażyce	31.03.2014
	Dr inż. A. Łaptaś	Zarzechny Paulina	zaoczne inż.	HIG	Koncepcja zapory dla zbiornika Krzywaczka na rzece Skawinka	31.03.2014
	Dr inż. K. Radzicki	Czopik Mateusz	zaoczne inż.	BWIG	Stopień wodny Łączany - historia budowy, eksploatacja, remonty	04.07.2014
	Dr inż. K. Radzicki	Krupa Paweł	zaoczne inż.	BWIG	Stopień wodny Łączany - historia budowy, eksploatacja, remonty	04.07.2014

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2013/2014

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Dr inż. A.Laptaś	Dr inż. B.Twaróg	Zając Katarzyna	dziennie mgr	HIG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Poniekiewka <i>(wyróżnienie)</i>	30.09.2013
	Dr inż. K.Radzicki	Krawczyk Natalia	dizenne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Rudawka	03.01.2014
	Dr inż. K.Radzicki	Furmanek Magdalena	dizenne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Wysoki	10.02.2014
	Dr inż. K.Radzicki	Drabik Milena	dizenne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Łazińskim w miejscowości Świętoszówka	10.02.2014
Dr inż. I. Godyń	Dr inż. B.Twaróg	Bronczakowska Beata	dziennie mgr	HIG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Paleczka <i>(wyróżnienie)</i>	30.09.2013
	Dr hab. inż.W.Chmielowski, prof.PK	<i>Guzik Krzysztof</i>	zaoczne inż.	OŚ	<i>Bilans wodno-gospodarczy rzeki Rudawy</i>	31.03.2014
Dr inż. E. Jarosińska	dr inż.A.Potocki	<i>Kapusta Bartosz</i>	zaoczne inż.	OŚ	<i>Bilans wodno-gospodarczy rzeki Pradnik</i>	31.03.2014
	Dr inż. A.Bojarski	Kuraś Kinga	dziennie inż.	OŚ	Korzyści i zagrożenia płynące ze strony rzeki Skawa w gminie Spytkowice oraz jej wpływ na życie mieszkańców i funkcjonowanie samorządu lokalnego	06.02.2014
Dr inż. W. Indyk	dr inż.I.Godyń	Larwa Elwira	dziennie mgr	HIG	Symulacja sterowania zbiornikiem Świnna Poreba na przykładzie wezbrania 2010 roku	31.03.2014
	dr inż.I.Godyń	Staroń Maciej	dziennie mgr	HIG	Analiza pracy zbiornika Besko podczas powodzi w 2010 roku	31.03.2014
	dr inż.I.Godyń	Dziektarz Mateusz	dziennie mgr	HIG	Sterowanie zbiornikiem Goczałkowice podczas powodzi w 1997 r.	31.03.2014
Dr.inż. K. Radzicki	Dr. Inż. A.Wolak	Garlacz Dawid	dziennie inż.	BWiG	Analiza pomiarów inklinometrycznych przy budowie tunelu drogowego pod martwą Wisłą w Gdańsku	03.01.2014
	Prof. dr hab. inż. J.Ratomski	Wanat Magdalena	dziennie inż.	BWiG	Analiza pomiarów z wybranej sekcji rur inklinometrycznych wykonanych podczas budowy stanowiska startowego maszyny TBM dla tunelu pod martwą Wisłą	10.02.2014