

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
Dr inż. M. Łapuszek	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Stoga Martyna	dzienne mgr	HiG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Ponikiewka w km 0+243 do 0+707
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Warta Ewelina	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Zasypnica w Suchej Beskidzkiej na odcinku w km od 0+274 do 0+760 z uwzględnieniem aspektów ekologicznych
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Żurek Joanna	dzienne 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
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Jachymiak Katarzyna	dzienne inż.	BWiG	Projekt regulacji technicznej potoku Poroniec w km od 5+949,1 do 4+940,5 z uwzględnieniem istniejących obiektów hydrotechnicznych (wyróżnienie)
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Calek Mateusz	dzienne inż.	HiG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Sucha Swolina w km od 0+285 do 0+728 z uwzględnieniem modernizacji istniejącej zapory przeciwrumowiskowej (wyróżnienie)
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Makiel Monika	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Cicha Woda zlokalizowanego w części Zakopanego i Koscieliska
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Paciorek Katarzyna	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Cicha Woda w km 4+011 do 5+815
Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Mietelski Jacek	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Kamienica w km 24+080
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	<i>Żółtowska Agnieszka</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>BWiG</i>	<i>Regulacja koryta potoku Targaniczanka w km 1+500 do 2+650 w miejscowości Targanice gmina Andrychów powiat Wadowicki</i>
Dr inż. A. Bojarski	Dr inż. A. Wolak	Cebula Piotr	dzienne inż.	BWiG	Określenie parametrów zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Serafie w Krakowie oraz koncepcji zapory i urządzeń upustowych
	Dr inż. A. Wolak	Galus Jakub	dzienne inż.	BWiG	Określenie parametrów zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Serafie w Krakowie oraz koncepcji zapory i urządzeń upustowych (wyróżnienie)
	Dr inż. A. Wolak	Baran Emilia	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja rekultywacji jeziora Rożnowskiego
	Dr inż. A. Łaptaś	Stramek Mateusz	dzienne inż.	BWiG	Problemy zbiorników Broszkowice I i II zlokalizowanych w węźle Wisła - Soła
	Dr inż. A. Łaptaś	Jankowski Piotr	dzienne mgr	BWiG	Rozwiązania techniczne suchego zbiornika retencyjnego Gosprzydowa na podstawie modelowego zbiornika Mixnitzbach
	Dr inż. A. Łaptaś	Garczarczyk Michał	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja ochrony przed powodzią oczyszczalni ścieków w podolszu
	Dr inż. A. Łaptaś	Krawczyk Emil	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja ochrony przed powodzią terenów rzeki Przemszy od ujścia do zbiornika Dzieńkowice
	Dr inż. A. Wolak	Nowak Piotr	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja suchego zbiornika retencyjnego na rzece Uswicy w miejscowości Gosprzydowa
Dr inż. A. Jarząbek	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	<i>Owsiany Łukasz</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>HiG</i>	<i>Ocena oddziaływania na środowisko planowanej oczyszczalni ścieków w Białce Tatrzańskiej</i>
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Molocznik Sabina	dzienne mgr	HiG	Klasyfikacja stanu i potencjału ekologicznego wód powierzchniowych w zlewni zbiorników Solina - Myczkowce w latach 1995-2012
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Kowal Małgorzata	dzienne inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód Mierzawy. (wyróżnienie)
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Lasota Paweł	dzienne inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód Białego Dunajca
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Job Michał	dzienne inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód Czarnego Dunajca
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Krupa Dawid	dzienne inż.	OŚ	Ocena jakości ekologicznej wód rzeki Nidzica oraz strug Młyńska i Wigolabka Makrofitową Metodą Oceny rzek (wyróżnienie)
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Przybyła Patryk	dzienne inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość rzeki Ruda
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Gołda Barbara	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Poraj
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Mleczo Michał	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiorników Rożnów-Czchów
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Minor Jakub	dzienne inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód rzeki Szreniawy
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	<i>Drozd Małgorzata</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>MiZS</i>	<i>Identyfikacja problemów gospodarki wodnej w gminie Jodłownik</i>
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	<i>Bocheńczak Michał</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>OŚ</i>	<i>Identyfikacja i ocena oddziaływań antropogenicznych na zlewnię Dunajca do ujścia Białego Dunajca</i>
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	<i>Skóra Justyna</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>HiG</i>	<i>Identyfikacja problemów gospodarki wodnej w gminie Kłaj w świetle wymagań Ramowej Dyrektywy Wodnej</i>
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	<i>Budych Olgierd</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>OŚ</i>	<i>Ocena oddziaływania na środowisko planowanego zbiornika rekreacyjnego w Sulkowicach</i>
Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	<i>Wojciechowska Paulina</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>OŚ</i>	<i>Koncepcja ochrony wód i rekultywacji zbiornika Tresna wyróżnienie</i>	
Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	<i>Bachowska Dominika</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>OŚ</i>	<i>Ochrona wód zbiornika Pakosław, koncepcja przewidywanej rekultywacji</i>	
Dr inż. B. Twaróg	Dr inż. A. Łaptaś	Kawa Sebastian	dzienne inż.	HiG	Koncepcja małej elektrowni wodnej na Rabie w km 45+230 biegu rzeki z wykorzystaniem turbiny Kapłana lub śruby Archimedesesa (wyróżnienie)
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Pokrywa Agnieszka	dzienne inż.	HiG	Ocena efektywności przeciwpowodziowej zbiornika Dobczyce
	Dr inż. A. Łaptaś	Bodura Kamil	dzienne inż.	HiG	Koncepcja rozwiązań MEW na Rabie w km 94+100 biegu rzeki z zastosowaniem turbiny Kapłana lub śruby Archimedesesa
	Dr inż. A. Łaptaś	Gręda Paweł	dzienne inż.	HiG	Koncepcja MEW na rzece Rabie w km 115+750
	Dr inż. A. Łaptaś	Domagała Michał	dzienne inż.	HiG	Koncepcja małej elektrowni wodnej zlokalizowanej w km 103-200 rzeki Raby
	Dr inż. A. Łaptaś	Kieć Sylwia	dzienne mgr	HiG	Koncepcja MEW w 21+400 km rzeki Białej Tarnowskiej z zastosowaniem turbiny Kapłana wyróżnienie
	Dr inż. A. Łaptaś	Choldrych Piotr	dzienne inż.	BWiS	Analiza lokalizacji retencji powyżej Krakowa
	Dr inż. A. Lenar-Matyas	Witek Kinga	dzienne mgr	HiG	Analiza katastrofy zapory w Dobczycach na rzece Rabie (wyróżnienie)
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Rosa Tomasz	dzienne mgr	HiG	Analiza wpływu sterowania zbiornikiem Dobczyce na zagrożenie powodziowe poniżej ujścia rzeki Stradomki - powódź 2010

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2013/2014

Dr inż. A.Wolak	Dr inż. A.Bojarski	Marciniak Mateusz	dzienne inż.	BWiS	Koncepcja przebudowy jazu zlokalizowanego na kanale Młynówki Czanieckiej w miejscowości Kęty (wyróżnienie)
Dr hab.inż.W.Chmielewski, prof.PK	Dr inż. I.Godyń	Wróbel Agata	dzienne mgr	HiG	Symulacja suchego zbiornika przeciwpowodziowego Kańczuga
Dr inż. M.Bodziony	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Starzec Michał	dzienne inż.	HiG	Matematyczny model zlewni potoku Wielka Puszcza
Dr inż. M.Cebulska	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Chowaniec Andrzej	dzienne mgr	HiG	Przeptywy maksymalne roczne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% wybranych zlewni Beskidu Sądeckiego
Dr hab.inż. W.Gądek, prof.PK	Dr inż. M.Bodziony	Sycz Oskar	dzienne inż.	OŚ	Wykorzystanie Quantum GIS 2,0 do wizualizacji batymetrycznej
Dr inż. S.Bielak	Dr hab.inż. K.Książczyński	Żak Martyna	dzienne inż.	OŚ	Ocena stanu hydromorfologicznego rzeki Białej Przemysy Metodą Rivier Habitat Survey
Dr inż. A.Lenar-Matyas	Dr inż. A.Łaptaś	Baran Mateusz	dzienne inż.	HiG	Koncepcja ujęcia i doprowadzenia wody na małą elektrownię wodną w miejscowości Wietrznice
	Dr inż. A.Łaptaś	Chmurzyński Łukasz	dzienne inż.	BWiS	Koncepcja budowy przeplawki dla ryb przy stopniu wodnym w km 61+160 rzeki Białej w miejscowości Jankowa
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Galek Daria	dzienne inż.	HiG	Koncepcja regulacji potoku Grajcarek w miejscowości Szczawnica
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Pytka Justyna	dzienne inż.	BWiS	Utrzymanie odcinka rzeki Wisłok w km od 139+966 do km 141+697 wraz z koncepcją ochrony przed powodzią terenów miasta Krakowa
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	<i>Wawrzon Karolina</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>HiG</i>	<i>Koncepcja przeplawki dla ryb - Biała Tamawska, stopień w miejscowości Jankowa</i>
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	<i>Sum Diana</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>HiG</i>	<i>Koncepcja przywrócenia drożności potoku Libuszanka na odcinku 0+000 - 2+000</i>
Dr inż. J.Stonawski	Dr inż. A.Wolak	Czech Natasza	dzienne inż.	HiG	Koncepcja stopnia wodnego na rzece Ropie z przeplawką
	Dr inż. A.Łaptaś	<i>Nicak Damian</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>BWiG</i>	<i>Koncepcja zapory dla zbiornika Krościenko na Krośnicy</i>
	Dr inż. A.Łaptaś	<i>Depa Dawid</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>BWiG</i>	<i>Koncepcja zapory dla zbiornika Krościenko na Krośnicy</i>
	Dr inż. A.Łaptaś	<i>Marasik Bartłomiej</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>BWiG</i>	<i>Koncepcja techniczna odwodnienia zawala zbiornika Proszowice - zapora boczna Chorążyce</i>
	Dr inż. A.Łaptaś	<i>Zarzczyzna Paulina</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>HiG</i>	<i>Koncepcja zapory dla zbiornika Krzywaczka na rzece Skawinka</i>
	Dr inż. K.Radzicki	<i>Czopik Mateusz</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>BWiG</i>	<i>Stopień wodny Łączany - historia budowy, eksploatacja, remonty</i>
Dr inż. A.Łaptaś	Dr inż. K.Radzicki	<i>Krupa Paweł</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>BWiG</i>	<i>Stopień wodny Łączany - historia budowy, eksploatacja, remonty</i>
	Dr inż. B.Twaróg	Zając Katarzyna	dzienne mgr	HiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Ponikiewka (wyróżnienie)
	Dr inż. K.Radzicki	Krawczyk Natalia	dizienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Rudawka
	Dr inż. K.Radzicki	Furmanek Magdalena	dizienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Wysoki
	Dr inż. K.Radzicki	Drabik Milena	dizienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Łazińskim w miejscowości Świętoszówka
Dr inż. B.Twaróg	Bronczakowska Beata	dzienne mgr	HiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Paleczka (wyróżnienie)	
Dr inż. I. Godyń	Dr hab. inż. W.Chmielewski, prof.PK	<i>Guzik Krzysztof</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>OŚ</i>	<i>Bilans wodno-gospodarczy rzeki Rudawy</i>
	dr inż.A.Potocki	<i>Kapusta Bartosz</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>OŚ</i>	<i>Bilans wodno-gospodarczy rzeki Pradnik</i>
Dr inż. E. Jarosińska	Dr inż. A.Bojarski	Kuras Kinga	dzienne inż.	OŚ	Korzyści i zagrożenia płynące ze strony rzeki Skawa w gminie Spytkowice oraz jej wpływ na życie mieszkańców i funkcjonowanie samorządu lokalnego
Dr inż. W. Indyk	dr inż.I.Godyń	Larwa Elwira	dzienne mgr	HiG	Symulacja sterowania zbiornikiem Świnna Poręba na przykładzie wezbrania 2010 roku
	dr inż.I.Godyń	Staroń Maciej	dzienne mgr	HiG	Analiza pracy zbiornika Besko podczas powodzi w 2010 roku
	dr inż.I.Godyń	Dziektarz Mateusz	dzienne mgr	HiG	Sterowanie zbiornikiem Goczałkowice podczas powodzi w 1997 r.
Dr.inż. K. Radzicki	Dr. inż. A.Wolak	Garlacz Dawid	dzienne inż.	BWiG	Analiza pomiarów inklinometrycznych przy budowie tunelu drogowego pod martwą Wisłą w Gdańsku
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Wanat Magdalena	dzienne inż.	BWiG	Analiza pomiarów z wybranej sekcji rur inklinometrycznych wykonanych podczas budowy stanowiska startowego maszyny TBM dla tunelu pod martwą Wisłą