

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej 5-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2011/2012

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Dr inż. J. Stonawski	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Pierwola Paweł	zaoczne inż.	HiG	Modernizacja obwałowań cieków zbiornika Czortyńskiego	28.06.2012
Dr inż. I. Godyń	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Głogowska Izabela	dzienne inż.	WIWiG	Analiza ekonomicznej efektywności inwestycji modernizacji oczyszczalni ścieków w Skarżysku Kamiennej	24.11.2011
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Walawander Krzysztof	zaoczne SUM	IWiZZW	Ocena wpływu realizacji Krajowego Programu oczyszczania ścieków komunalnych na jakość wód w zlewni Raby	30.09.2011
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Adamowski Jakub	zaoczne inż.	HiG	Analiza efektywności planowanej inwestycji polegającej na zainstalowaniu dodatkowego turbozespołu na istniejącym piętrze Sromowce Wyżne	28.06.2012
Dr inż. M. Cebulka	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Polek Natalia	dzienne mgr	HiG	Największe wezbrania w gminie Skawina w XX i XXI wieku	19.12.2011
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Raczyński Krzysztof	dzienne inż.	HiG	Powódź w 2010 roku na tle powodzi historycznych w obszarze Małopolskiego Przełomu Wisły	27.01.2012
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Stoga Martyna	dzienne inż.	HiG	Uwarunkowania hydrologiczno - meteorologiczne powodzi w lipcu 1934 roku w rejonie Wierchosławic	27.01.2012
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Rosa Tomasz	dzienne inż.	HiG	Maksymalne przepływy podczas powodzi w dorzeczu Stradomki w latach 1960 - 2010	27.01.2012
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Chowaniec Andrzej	dzienne inż.	HiG	Wody mineralne i lecznicze w rejonie Beskidu Sądeckiego	27.01.2012
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Szwajcowska Anna	dzienne mgr	HiG	Zmienność przepływów średnich w dorzeczu Skawy	22.03.2012
Dr inż. A. Jarząbek	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Pękala Michał	zaoczne inż.	IWiZZW	Raport oddziaływania na środowisko projektowanego rekreacyjnego zbiornika wodnego w miejscowości Straszecin	28.09.2011
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Pelz Zuzanna	dzienne inż.	MiZS	Proponowane metody ochrony i rekultywacji Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn - Sromowce Wyżne	26.01.2012
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Pamula Jakub	dzienne inż.	MiZS	Proponowane metody ochrony i rekultywacji Zespołu Zbiorników Wodnych Rożnów - Czychów	26.01.2012
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Molocznik Sabina	dzienne inż.	MiZS	Analiza zmian jakości wód powierzchniowych w zlewni zbiornika Solińskiego	26.01.2012
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Wróbel Agata	dzienne inż.	MiZS	Zmiany jakości wód powierzchniowych powiatu przeworskiego w latach 2000 - 2010	26.01.2012
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Pospychala Agnieszka	dzienne inż.	MiZS	Proponowane metody ochrony i rekultywacji zbiornika Maltańskiego w Poznaniu	15.03.2012
	Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Gosik Mikołaj	dzienne inż.	OŚ	Identyfikacja problemów gospodarki wodnej w gminie wiejsko - miejskiej Krynica - Zdrój	01.02.2011
Dr inż. A. Bojarski	Dr inż. A. Łaptaś	Dudek Tomasz	dzienne inż.	BWiG	Ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa zapory w Wiórach	27.01.2012
	Dr inż. A. Łaptaś	Stec Tomasz	dzienne inż.	BWiG	Ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa zapory głównej zbiornika retencyjnego w Klimkowie	27.01.2012
	Dr inż. A. Łaptaś	Kuczek Zuzanna	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja modernizacji prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły chroniącego Hutę Szkła w Sandomierzu	9.02.2012
	Prof. dr hab. inż. E. Nachlik	Pyrczak Grzegorz	dzienne mgr	IWiZZW	Retencja polderowa dla ochrony Krakowa przed powodzią na odcinku rzeki Wisły od m. Czernichów do m. Groniec	30.09.2011
Dr inż. M. Łapuszek	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Midura Arkadiusz	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Cedron	24.11.2011
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Siwec Marcin	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Cedron w miejscowości Brody z uwzględnieniem remontu istniejących budowli regulacyjnych	15.03.2012
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Wojtaszek Jędrzej	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Ponikiewka	24.11.2011
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Orlecki Tomasz	dzienne inż.	IWiG	Koncepcja regulacji technicznej na potoku Krzeczowskim w km 2+500 do 3+375	26.01.2012
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Jurkowski Piotr	zaoczne inż.	BWiG	Remont i utrzymanie koryta potoku Tarnawka w km od 0+889 do 2+006	12.05.2011
Dr inż. A. Łaptaś	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Ropa Daniel	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Sopotnica Mała	19.12.2011
	Prof. dr hab. inż. J. Ratowski	Twaróg Piotr	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Rycerka	19.12.2011
Dr inż. A. Wolak	Dr inż. A. Bojarski	Opryszek Jolanta	dzienne inż.	BWiG	Projekt suchego zbiornika przeciwpowodziowego na potoku Bogdanówka w gminie Tokarnia	22.03.2012
	Dr inż. A. Lenar-Matjas	Krawczyk Marek	dzienne inż.	BWiG	Projekt zapory suchego zbiornika retencyjnego na rzece Krzyworzeka w gminie Wiśniowa	9.02.2012
	Dr inż. K. Radzicki	Mikołajczyk Magdalena	dzienne mgr	HiG	Koncepcja małej elektrowni wodnej w miejscowości Temeszów na rzece San	13.09.2011
Dr .P. Hachaj	Prof. dr hab. inż. E. Nachlik	Zając Katarzyna	dzienne inż.	HiG	Symulacja przepływu wody w zbiorniku retencyjnym Tresna za pomocą modelu numerycznego RMA2	26.01.2012
	Prof. dr hab. inż. E. Nachlik	Bronczakowska Beata	dzienne inż.	HiG	Symulacja przepływu wody w zbiorniku retencyjnym Tresna za pomocą modelu numerycznego FESWMS	26.01.2012
Dr hab. inż. W. Chmielowski, prof. PK	Dr inż. I. Godyń	Bagińska Natalia	dzienne inż.	KŚ	Parki krajowe woj. Małopolskiego ze szczególnym uwzględnieniem Ciężkowicko - Rożnowskiego parku krajoznawczego	26.01.2012
	Dr inż. I. Godyń	Siemek Dominik	dzienne inż.	MiZS	Wykorzystanie energii słonecznej	26.01.2012
	Dr inż. I. Godyń	Kozieł Elwira	dzienne inż.	KŚ	Znaczenie ekosystemów leśnych oraz sposoby ich ochrony	26.01.2012
	Dr inż. I. Godyń	Sobala Karolina	dzienne inż.	HiG	Analiza pracy zbiornika retencyjnego Dobczyce w odniesieniu do historycznych wezbrań powodziowych na rzece Rabe	26.01.2012
	Dr inż. I. Godyń	Zatorski Tomasz	dzienne inż.	OŚ	Zęgluga śródlądowa. Drogi wodne w Polsce i na świecie	08.02.2011
	Dr inż. I. Godyń	Bogacki Jacek	dzienne mgr	IWiZZW	Hydroenergetyka jako proekologiczne źródło energii, analiza porównawcza planowanych przedsięwzięć z zakresu MEW	08.02.2012
	Dr inż. I. Godyń	Trzaska Damian	dzienne inż.	MiZS	Ochrona środowiska przed hałasem na przykładzie ekranów akustycznych	05.07.2011
Dr inż. B. Twaróg	Dr inż. A. Łaptaś	Mról Paweł	zaoczne SUM	IWiZZW	Katastrofa zapory Czychów	4.10.2012
Dr inż. E. Jarońska	Dr inż. M. Łapuszek	Turkiewicz Jarosław	dzienne inż.	MiZS	Kaskada Soly - znaczenie, funkcje i ich wpływ na środowisko naturalne oraz ludzi na przestrzeni lat	15.03.2012
Mr inż. T. Gadomski	Dr inż. K. Radzicki	Mikołajczyk Magdalena	dzienne mgr	HiG	Koncepcja małej elektrowni wodnej w miejscowości Temeszów na rzece San	13.09.2011
Dr inż. S. Bielał	Dr hab. inż. W. Książczyński	Kuliń Natalia	dzienne inż.	KŚ	Hydromorfologiczna ocena jakości rzeki Wisłoki metodą River Habitat Survey	27.01.2012
	Dr hab. inż. W. Książczyński	Pijar Katarzyna	dzienne inż.	KŚ	Ocena stanu ekologicznego potoku Ostra Makrofitową Metodą Oceny Rzek	27.01.2012
	Dr hab. inż. W. Książczyński	Borek Karolina	dzienne inż.	KŚ	Ocena stopnia degradacji rzeki Nidy Makrofitową Metodą Oceny Rzek	15.03.2012
	Dr hab. inż. W. Książczyński	Ścieńska Edyta	dzienne inż.	KŚ	Ocena stopnia przekształceń antropogenicznych w hydromorfologii rzeki Biała Tarnowska	27.01.2012
	Dr hab. inż. W. Książczyński	Staszkievicz Karolina	dzienne inż.	KŚ	Biologiczna ocena jakości rzeki San makrofitową Metodą Oceny Rzek	27.01.2012
Dr inż. M. Bodziony	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Nowak Paula	dzienne inż.	MiZS	Wpływ zagospodarowania terenu na zagrożenie powodziowe w wybranych zlewniach powiatu krakowskiego	27.01.2012
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Cichoń Marcin	dzienne inż.	MiZS	Źródła wody pitnej w Polsce	15.03.2012
Dr inż. R. Szczepanek	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Mleczek Filip	dzienne inż.	HiG	Analiza obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni potoku Ostra w km 6+670 do 7+850 na podstawie danych z powodzi roku 2010	27.01.2012
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Jastrzębski Sebastian	dzienne inż.	MiZS	Weryfikacja ultrakrótkoterminowych prognoz wysokości opadu atmosferycznego w powiecie żywieckim	22.03.2012
	Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Woloszyn Paweł	dzienne inż.	MiZS	Weryfikacja ultrakrótkoterminowych prognoz kierunku prędkości wiatru dla powiatu żywieckiego	15.03.2012