

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej S-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2012/2013

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy
Dr inż.M.Lapuzsek	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	<i>Grudzeń Kamil</i>	zaochne inż.	HIG	Koncepcja regulacji potoku Kamienica Mała
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Millan Mariusz	dzienne inż.	HIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Sopotnia Mała na odcinku w km 0+877 do 1+670
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Jez Justyna	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Paleczka w km od 5+540 do 6+386
	Dr inż. A.Lenar-Matyas	Wolański Krzysztof	dzienne inż.	HIG	Koncepcja jazu z upustem płuczającym na potoku Grajcarek w km 0+970
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Sienko Katarzyna	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Paleczka w km od 6+386 do 7+262
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Bales Katarzyna	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Zasypnica na odcinku w km od 0+442 do 0+627 z uwzględnieniem istniejącego zabezpieczenia brzegowego
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Chojczak Adam	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej na potoku Jachówka w km 3+617 do 5+159 z uwzględnieniem istniejącej korekty stropniowej
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Rybińska Justyna	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja regulacji technicznej na potoku Jachówka w km 2+302 do 3+557 z uwzględnieniem istniejącej korekty stropniowej
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Dr inż.M.Lapuzsek	<i>Piotrowski Tomasz</i>	zaochne inż.	BWIG	Projekt techniczny zapory przeciwrumowiskowej na potoku Skalnica w km 0+280 wyodróżnienie
	Dr inż.M.Lapuzsek	Nowogórski Sławomir	zaochne inż.	BWIG	Projekt zapory przeciwrumowiskowej na potoku Mondarka
	Dr inż.M.Lapuzsek	Cios Krzysztof	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Mazanka w km 98+590
	Dr inż.M.Lapuzsek	Nylec Łukasz	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja zabudowy koryta potoku Bilka w km 0+700-1+230
	Dr inż.M.Lapuzsek	Lasisz Patryk	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja zabudowy koryta potoku Ponikiewka w km 00+000 do 1+300
	Dr inż.M.Lapuzsek	Dańbrowski Tomasz	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja zabudowy koryta potoku Cedron w km 22+440 do 23+650
	Dr inż.M.Lapuzsek	Styma Barbara	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja dotycząca utrzymania i renowacji potoku Muszyńka w km 2+730 do 3+790
	Prof. dr hab. inż. E.Nachlik	Trzewek Magdalena	dzienne mgr	HIG	Zjawiska lodowe na zbiorniku Goczałkowickim
Dr P.Hachaj	Prof. dr hab. inż. E.Nachlik	Witek Kinga	dzienne inż.	HIG	Symulacja przepływu wody w zbiorniku retencyjnym Tresna za pomocą modelu numerycznego ADH wyodróżnienie
	Dr inż.A.Wolak	Przecherski Piotr	dzienne mgr	HIG	Analiza procesów zalądowania zbiornika Goczałkowice
Dr inż.A.Bojarski	Dr inż.A.Wolak	Opaliński Paweł	dzienne mgr	HIG	Ocena stanu technicznego zapory bocznej w Goczałkowicach wraz z koncepcją remontu
	Dr inż.A.Wolak	Warchol Bernard	dzienne mgr	HIG	Uwarunkowania eksploatacyjne dla prognozy piętrzącego i ujęcia wody dla elektrociepłowni Stałowa Wola
	Dr inż.A.Wolak	Kopeć Witold	dzienne inż.	BWIG	Koncepcja obiektów hydrotechnicznych polderu Śmolice
	Dr inż.A.Wolak	Pieuch Anna	dzienne inż.	BWIG	Sposoby oceny stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych oraz sposoby ich modernizacji w dorzeczu Górnej Wisły
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Gadula Monika	dzienne inż.	HIG	Propozowane metody i rekultywacji zespołu zbiorników Żesławice
Dr inż.A.Jarząbek	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Kieć Sylwia	dzienne inż.	OS	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość rzeki Białej Tarnowskiej
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Sworst Justyna	dzienne inż.	OS	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód na ciekach Zabnica i Breni
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Marzałak Karina	dzienne inż.	OS	Ocena wpływu gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Krzywczki na jakość jej wód
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Klus Kamill	dzienne inż.	OS	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Nielisz
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Gielarowicz Sylwia	dzienne inż.	OS	Propozowane metody ochrony i rekultywacji zbiornika wodnego Chańcza
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Kojczarz Karolina	dzienne inż.	OS	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Szreniawy na jakość jej wód
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Dulowska Karolina	dzienne inż.	OS	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika zapowego Checho wyodróżnienie
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	<i>Kozmider Łukasz</i>	zaochne inż.	HIG	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej zlewni Stradomki na stan ekologiczny jej wód
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Pytel Joanna	dzienne inż.	HIG	Opisat wodno-prawny dla mostu w Kurozwękach w km 31+150 Czarnej Szaszkowskiej
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	<i>Niechwij Michał</i>	zaochne inż.	OS	Identyfikacja i ocena oddziaływań antropogenicznych na wody powierzchniowe w zlewni Rudawy
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Galas Mariusz	dzienne mgr	HIG	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie gminy Zielonki z analizą możliwości jej poprawy
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	<i>Baciak Anna</i>	zaochne inż.	MZS	Identyfikacja i ocena antropogenicznych oddziaływań na wody i ich składowe w oparciu o skalone części wód zlewni Ropy
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Motyka Urszula	dzienne inż.	OS	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej w zlewni rzeki Skawinki na jakość jej wód wyodróżnienie
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Cieniawska Magdalena	dzienne inż.	OS	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Skawy na jakość wód zbiornika Świnna Poręba
Dr inż.B.Twaróg	Dr inż.A.Laptaś	Tkacz Tomasz	dzienne mgr	HIG	Zastosowanie modułu jednowymiarowego do wyznaczenia stref zagrożenia powodziowego dla rzeki Osa km 0+000 - 10+900 w programie HEC-RAS
	Dr inż.A.Laptaś	Konior Krystian	dzienne inż.	HIG	Katastrofa zapory w Czańcu
	Dr inż.A.Laptaś	Ostowski Filip	dzienne mgr	HIG	Elementy projektowania MEW na przykładzie wybranego przekroju rzeki Raby
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Michalowicz Monika	dzienne inż.	OS	Analiza skuteczności wyrównawczej zbiornika Chańcza na rzece Czarna
Dr inż. A.Wolak	Dr inż. A.Bojarski	Staszek Anna	dzienne inż.	BWIG	Suchy zbiornik przeciwpowodziowy na potoku Sawka
	Dr inż.A.Laptaś	Kucharski Kamill	dzienne inż.	BWIG	Projekt rewitalizacji portu rzeczno-wodnego w Oświecimiu - Broszkowicach
Dr hab.inż.W.Chmielowski, prof.PK	Dr inż. I.Godyń	Jurek Karolina	dzienne inż.	OS	Dolina Prądnika w Ojcowskim Parku Narodowym.
	Dr inż. A.Jarząbek	Sobala Karolina	dzienne mgr	HIG	Metodologia analizy hydrochemicznej cieków w ujęciu czasoprzestrzennym wyodróżnienie
Dr inż. M.Bodziony	Dr inż. I.Godyń	Bagińska Natalia	dzienne mgr	HIG	Monografia powodzi na Wiśle w lipcu 1997 roku
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Jankowska Agnieszka	dzienne inż.	OS	Wpływ zagospodarowania na zagrożenie powodziowe rzeki Rudawy
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Banasik Katarzyna	dzienne inż.	OS	Analiza metod określania średniego opadu obszarowego dla zlewni rzeki Pokrzywianka
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Pałka Sylwia	dzienne inż.	OS	Wpływ rozkładu opadu na odpływ w zlewni górskiej potoku Kościelskiego
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Nowak Paula	dzienne mgr	HIG	Wpływ zagospodarowania terenu na zagrożenie powodziowe w zlewni cieków Błeczanka wyodróżnienie
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Koper Monika	dzienne inż.	OS	Model transformacji opad-opływ dla kontrolowanych zlewni rzeki Nidy
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Feliks Magdalena	dzienne inż.	HIG	Metody szacowania przepływów niskich na przykładzie zlewni górskiej
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Wilczyńska Justyna	dzienne inż.	HIG	Metody szacowania przepływów maksymalnych w zlewni kontrolowanej i niekontrolowanej
Dr inż. M.Cebulska	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Piekarczyk Dagmara	dzienne inż.	HIG	Metody szacowania przepływów średnich w zlewni kontrolowanej i niekontrolowanej
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Porebska Paulina	dzienne mgr	HIG	Czasoprzestrzenne zróżnicowanie opadów atmosferycznych w Krakowie
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Serwan Piotr	dzienne mgr	HIG	Metody statystyczne szacowania przepływów maksymalnych rocznych o prawdopodobieństwie przewyższenia p% - przegląd metod wyodróżnienie
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Tapła Natalia	dzienne inż.	HIG	Warunki pluwialne w Zabnie w latach 1952-1981
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Raczyński Krzysztof	dzienne mgr	HIG	Niedobory wody w zlewni górnej Raby w latach 1971-1981 wyodróżnienie
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Sworniońska Patrycja	dzienne inż.	HIG	Powodzie w Borzęcinie w latach 1950-2010 - uwarunkowania terenu hydrologiczno - meteorologiczne
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Domagała Magdalena	dzienne inż.	HIG	Niedobory wody rzeki Raby w wybranych przekrzach wodowskazowych (1971-2000)
Dr inż. R.Szczepanek	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Maziarz Damian	dzienne inż.	OS	Biblioteka symboli meteorologicznych formi SVG
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Jarska Monika	dzienne inż.	OS	Wykorzystanie geotagowania oraz programu Quantum GIS do oceny rozmieszczenia stojaków rowerowych w centrum Krakowa
Dr hab.inż. W.Gądek, prof.PK	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Tuśin Zyta	dzienne inż.	OS	Koncepcja bazy Sgite dla pulwogramów
	Dr inż. M.Cebulska	Zabińska Anna	dzienne inż.	OS	Wyznaczenie fał hipotetycznych o zadanym prawdopodobieństwie przewyższenia w kumulacji dla małych zlewni górskich metodą Politechniki Warszawskiej i Politechniki Krakowskiej
Dr inż. S.Bielek	Dr hab.inż. K.Książczyński	Baran Krystyna	dzienne inż.	OS	Ocena stanu hydromorfologicznego rzeki San metodą River Habitat Survey
	Dr hab.inż. K.Książczyński	Daniek Jolanta	dzienne inż.	OS	Hydromorfologiczna ocena jakości ekologicznej rzeki Raby metodą River habitat Survey
	Dr hab.inż. K.Książczyński	Orliński Tomasz	dzienne inż.	OS	Ocena stanu ekologicznego rzeki Pilicy Makrofitową Metodą Oceny Rzek wyodróżnienie
	Dr hab.inż. K.Książczyński	Zaborska Anna	dzienne inż.	OS	Biologiczna ocena jakości ekologicznej rzeki Wieprz Makrofitową Metodą oceny rzek
Dr inż. A.Lenar-Matyas	Dr inż. A.Laptaś	Dziedzic Konrad	dzienne inż.	HIG	Koncepcja jazu dla ujęcia wody na potoku Grajcarek w Szczawnicy
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	<i>Syguła Piotr</i>	zaochne inż.	HIG	Koncepcja techniczna zapory Proszowice na rzece Szreniawy
Dr inż. J.Stonawski	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	<i>Bachórz Halina</i>	zaochne inż.	HIG	Koncepcja techniczna zapory Skawa Górna na rzece Skawie
	Dr inż. B.Twaróg	<i>Płewski Paweł</i>	zaochne inż.	HIG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Kasinka
Dr inż. I. Godyń	Dr inż. Wojciech Indyk	Głogowska Izabela	dzienne mgr	HIG	Biłans wodno-gospodarczy rzeki Strzeszawy wyodróżnienie
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Gajda Dominika	dzienne mgr	HIG	Analiza ekonomicznej efektywności zabezpieczenia przeciwpowodziowego w rejonie Sandomierza i Tarnobrzega
Dr inż. E. Jarońska	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Puławska Joanna	dzienne mgr	HIG	Zastosowania izotopów w pomiarach hydrologicznych: możliwości i ograniczenia
Dr inż. W. Indyk	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Nędzza Anna	dzienne mgr	HIG	Symulacja poboru wody pitnej z wielu źródeł