

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2014/2015

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Dr inż. A.Łaptaś	dr inż. B.Twaróg	Mikowski Karol	dziennie inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Kamienica	20.10.2013
	dr inż. B.Twaróg	Jurczyk Piotr	dziennie mgr	HiG	Modernizacja jazu piętrzącego wodę na Skawie w Grodzisku	20.10.2014
		Wójcik Jacek	dziennie inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Sopotnia Mała	9.02.2015
		Pilch Katarzyna	dziennie inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Pielgrzymówka	9.02.2015
		Włosiński Bartłomiej	dziennie inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Ponikiewka	9.02.2015
Dr inż. A.Lenar-Matyas	dr inż. A.Wolak	Janowska Agnieszka	dziennie mgr	HiG	Koncepcja regulacji rzeki Iłownicy na odcinku km 0+025 do 1+504	20.10.2014
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Domagała Magdalena	dziennie mgr	HiG	Koncepcja regulacji rzeki Białuchy na terenie Krakowa (Km 31+085 - 31+370)	20.10.2014
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Wolański Krzysztof	dziennie mgr	HiG	Wpływ działań renaturyzacyjnych na koryto potoku Krzczonówka	20.10.2014
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Górniak Anna	dziennie inż.	HiG	Koncepcja regulacji odcinka potoku Zasypnica połączona z remontem istniejącej zabudowy	3.02.2015
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Hałas Angelika	dziennie inż.	HiG	Koncepcja regulacji potoku Wiśnicz w km 0+570 - 1+400	3.02.2015
Dr inż. B.Twaróg		Izydorczyk Mateusz	dziennie mgr	HiG	Koncepcja suchego zbiornika na rzece Soła	
	dr inż. A.Łaptaś	Rendecki Jan	zaoczne inż.	B	Koncepcja suchego zbiornika na rzece Królewski Potok	20.10.2014
		Kwarcińska Ewa	dziennie inż.	HiG	Koncepcja małej elektrowni wodnej na rzece Dunajec w km 57+650	3.02.2015
		Stachnik Marzena	dziennie inż.	HiG		3.02.2015
Dr inż. I. Godyń	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Nowakowska Elżbieta	dziennie mgr	HiG	ocena ekonomicznej efektywności elektrowni Świnna Poręba	20.10.2014
Dr inż. A.Jarząbek	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Ziobro Monika	zaoczne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony wód i rekultywacja zbiornika Maziamia	20.10.2014
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Bajkowska Magda	dziennie inż.	OŚ	Ochrona i rekultywacja zbiornika wodnego w Przybysławicach	5.02.2015
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Wojna Kinga	dziennie inż.	OŚ	Koncepcja ochrony wód i rekultywacja zbiornika w miejscowości Kamionka	5.02.2015
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Dr inż. A.Lenar-Matyas	Bawolska Katarzyna	dziennie inż.	B	Koncepcja zabudowy liniowej potoku Ponikiewka w km 0+000 - 1+027	9.02.2015
Dr inż. A.Bojarski		Jarosz Paweł	dziennie inż.	B	Koncepcja przebudowy Portu Kraków-Plaszów związana z turystyczno-rekreacyjnym wykorzystaniem Wisły	9.02.2015
		Łażeński Kamil	dziennie inż.	B	Porównanie warunków projektowych i rozwiązań technicznych obiektów ochrony przeciwpowodziowej w Polsce i Niemczech	9.02.2015
Dr hab.inż. W.Gądek, prof.PK	dr inż. M.Cebulska	Folga Katarzyna	dziennie inż.	OŚ	Budowa i zasada działania wybranych przykładów inteligentnych systemów transportowych w monitoringu dróg krajowych i autostrac	5.02.2015
	dr inż. M.Cebulska	Habel Monika	dziennie inż.	OŚ	Skutki środowiskowe sztucznego naśnieżania na przykładzie Krynicy Zdroju	5.02.2015
	dr inż. M.Cebulska	Małecka Anna	dziennie inż.	OŚ	Przyczyny i skutki powodzi z 2010 roku na obszarze powiatu tarnobrzskiego	5.02.2015
	dr inż. M.Cebulska	Szajnar Joanna	dziennie inż.	OŚ	Zadania Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas zagrożenia powodziowego na przykładzie Gminy Leżajsk	3.02.2015
Dr inż.. M.Cebulska	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Matachowska Paulina	dziennie inż.	HiG	Uwarunkowania hydrometeorologiczne oraz skutki wezbrania w 2010 roku w Sandomierzu	3.02.2015
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Pytlarz Jakub	dziennie inż.	HiG	Przyczyny i skutki wystąpienia deszczu nawalnego na Żywiecczyźnie w dniu 31.07.2014	3.02.2015
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Belz Barbara	dziennie inż.	HiG	Powódzie w zlewni rzeki Prądnik w XXI wieku	3.02.2015
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Paruźnik Anna	dziennie inż.	HiG	Powódzie w Grybowie w latach 2010-2014 - przyczyny, przebieg i ich skutki	3.02.2015
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Grzeszczuk Maria	dziennie inż.	HiG	Przepływy maksymalne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% w wybranych zlewniach niekontrolowanych - górskiej, nizinnej, pojeziernej	3.02.2015
Dr.inż. K. Radzicki		Segit Paweł	dziennie inż.	B	Analiza przekroju prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 71+465 w trakcie powodzi w roku 2010 oraz koncepcja jego modernizacji przy pomocy programu Zsoil.PC	9.02.2015
		Pietruszka Edyta	dziennie inż.	B	Koncepcja aparatury kontrolno-pomiarowej quasi liniowego pomiaru przemieszczeń pionowych modernizowanego Kanału Wieprz-Krzna w km 33+300 - 38+850	9.02.2015
		Skrabania Wojciech	dziennie inż.	B	Test metody termooptywnej detekcji przecieków na zaporze Kozłowa Góra	9.02.2015