

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
Dr inż. A.Łaptaś	dr inż. B.Twaróg	Mikowski Karol	zaoczne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Kamienica
	dr inż. B.Twaróg	Jurczyk Piotr	dzienne mgr	HiG	Modernizacja jazu piętrzącego wodę na Skawie w Grodzisku
	dr inż. B.Twaróg	Wójcik Jacek	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Sopotnia Mała
	dr inż. B.Twaróg	Pilch Katarzyna	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Pielgrzymówka
	dr inż. B.Twaróg	Włosiński Bartłomiej	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Tarnawka
	dr inż. B.Twaróg	Orlecki Tomasz	dzienne mgr	HiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Ponikiewka
	dr inż. B.Twaróg	Helizanowicz Mikołaj	dzienne inż.	BWiG	Koncepcja techniczna jazu z ujęciem wody na potoku Łukowica
Dr inż. A.Lenar-Matyas	dr inż. A.Wolak	Jankowska Agnieszka	dzienne mgr	HiG	Koncepcja regulacji rzeki Iłowicy na odcinku km 0+025 do 1+504
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Domagała Magdalena	dzienne mgr	HiG	Koncepcja regulacji rzeki Białuchy na terenie Krakowa (Km 31+085 - 31+370)
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Wolański Krzysztof	dzienne mgr	HiG	Wpływ działań renaturyzacyjnych na koryto potoku Krzczonówka
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Górnica Anna	dzienne inż.	HiG	Koncepcja regulacji odcinka potoku Zasypnica połączona z remontem istniejącej zabudowy
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Hałas Angelika	dzienne inż.	HiG	Koncepcja regulacji potoku Wiśnicz w km 0+570 - 1+400
Dr inż. B.Twaróg	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Ochenduszkiewicz Daniel	dzienne mgr	HiG	Koncepcja ubezpieczeń brzegu rzeki San w km 152+200 do 152+600
	dr inż. A.Łaptaś	Izydorczyk Mateusz	dzienne mgr	HiG	Koncepcja suchego zbiornika na rzece Soła
	dr inż. A.Łaptaś	Rendecki Jan	zaoczne inż.	B	Koncepcja suchego zbiornika na rzece Królewski Potok
	dr inż. A.Łaptaś	Kwarcińska Ewa	dzienne inż.	HiG	Koncepcja małej elektrowni wodnej na rzece Dunajec w km 57+650
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Kawa Sebastian	dzienne mgr	HiG	Koncepcja elektrowni wodnej Kąty Myscowa w km 133+600 rzeki Wisłoki z wykorzystaniem turbiny Aldena wyróżnienie
	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Myszka Karolina	zaoczne inż.	B	Stateczność murów bulwarowych Wisły
	dr inż. A.Łaptaś	Piechocki Jakub	zaoczne inż.	B	Modelowanie powodziowych dopływów do zbiornika Łąka
Dr inż. I. Godyń	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Nowakowska Elżbieta	dzienne mgr	HiG	Ocena ekonomicznej efektywności elektrowni Świnna Poręba
Dr inż. A.Jarząbek	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Ziobro Monika	zaoczne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony wód i rekultywacja zbiornika Maziamia
	dr inż. I.Godyń	Bajkowska Magda	dzienne inż.	OŚ	Ochrona i rekultywacja zbiornika wodnego w Przybysławicach
	dr inż. I.Godyń	Wojna Kinga	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony wód i rekultywacja zbiornika w miejscowości Kamionka
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof.PK	Bienias Michał	zaoczne inż.	OŚ	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Uszwicy na jakość jej wód
Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Dr inż. A.Lenar-Matyas	Bawolska Katarzyna	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy liniowej potoku Ponikiewka w km 0+000 - 1+027
	Dr inż. A.Lenar-Matyas	Hoder Monika	zaoczne inż.	B	Regulacja odcinka potoku Ponikiewka w km 0+479 - 1+093 wraz z koncepcją zagospodarowania przyległego terenu
Dr inż. A.Bojarski	dr inż. A.Wolak	Jarosz Paweł	dzienne inż.	B	Koncepcja przebudowy Portu Kraków-Płaszów związana z turystyczno-rekreacyjnym wykorzystaniem Wisły
	dr inż. A.Wolak	Łażerski Kamil	dzienne inż.	B	Porównanie warunków projektowych i rozwiązań technicznych obiektów ochrony przeciwpowodziowej w Polsce i Niemczech
	dr inż. A.Wolak	Wawrzak Anita	dzienne mgr	HiG	Ocena efektywności zbiornika Siemianówka na tle rozwiązań z założeń projektowych
Dr hab.inż. W.Gądek, prof.PK	dr inż. M.Cebulska	Folga Katarzyna	dzienne inż.	OŚ	Budowa i zasada działania wybranych przykładów inteligentnych systemów transportowych w monitoringu dróg krajowych i autostrad
	dr inż. M.Cebulska	Habel Monika	dzienne inż.	OŚ	Skutki środowiskowe sztucznego nasnieźnienia na przykładzie Krynicy Zdroju
	dr inż. M.Cebulska	Malecka Anna	dzienne inż.	OŚ	Przyczyny i skutki powodzi z 2010 roku na obszarze powiatu tarnobrzeskiego
	dr inż. M.Cebulska	Szajnar Joanna	dzienne inż.	OŚ	Zadania Centrum Zarządzania Kryzysowego podczas zagrożenia powodziowego na przykładzie Gminy Leżajsk
Dr inż. M.Cebulska	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Malachowska Paulina	dzienne inż.	HiG	Uwarunkowania hydrometeorologiczne oraz skutki wezbrania w 2010 roku w Sandomierzu
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Pytlarz Jakub	dzienne inż.	HiG	Przyczyny i skutki wystąpienia deszczu nawalnego na Żywiecczyźnie w dniu 31.07.2014
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Belz Barbara	dzienne inż.	HiG	Powódzie w zlewni rzeki Prądnik w XXI wieku
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Paruźnik Anna	dzienne inż.	HiG	Powódzie w Grybowie w latach 2010-2014 - przyczyny, przebieg i ich skutki
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Grzeszczuk Maria	dzienne inż.	HiG	Przepływy maksymalne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% w wybranych zlewniach niekontrolowanych - górskiej, nizinnej, pojezierniej
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Feliks Magdalena	dzienne mgr	HiG	Zróźnicowanie zabudowy zlewni Sudolu Domonikańskiego w okresie wieloletnim i jej wpływ na wartości przepływów maksymalnych prawdopodobnych
	Dr inż. W.Gądek, prof.PK	Calek Mateusz	dzienne mgr	HiG	Opady maksymalne o czasie trwania i prawdopodobieństwie przewyższenia p% w przyjętych regionach geograficznych Polski - metody bezpośrednie i pośrednie ich wyznaczenia wyróżnienie
Dr.inż. K. Radzicki	Dr inż. A.Bojarski	Segit Paweł	dzienne inż.	B	Analiza przekroju prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 71+465 w trakcie powodzi w roku 2010 oraz koncepcja jego modernizacji przy pomocy programu Zsoil.PC
	Dr inż. A.Bojarski	Pietruszka Edyta	dzienne inż.	B	Koncepcja aparatury kontrolno-pomiarowej quasi liniowego pomiaru przemieszczeń pionowych modernizowanego Kanału Wieprz-Krzna w km 33+300 - 38+850
	Dr inż. A.Bojarski	Skrabania Wojciech	dzienne inż.	B	Test metody termooptywnej detekcji przecieków na zaporze Kozłowa Góra
Dr inż. R.Szczepanek	Dr hab. inż. W.Gądek, prof.PK	Pomprowicz Olga	dzienne inż.	OŚ	WFS jako element danych przestrzennych w inżynierii środowiska
Dr inż. J.Stonawski	Prof. dr hab. inż. J.Ratowski	Żak Jakub	zaoczne inż.	B	Stateczność i filtracja w konstrukcji nadbudowy walu przeciwpowodziowego skałą płoną - prawy wal rzeki Wisły w km 0+000 - 2+300 odc. Przeciszów
Dr inż. A.Wolak	dr inż. B.Twaróg	Wnęk Łukasz	dzienne inż.	B	Koncepcja renowacji i podwyższenia rzędnej korony walu lewego na rzece Raba w gminie Drwinia z uwzględnieniem zachowania warunków naturalnych międzywala