

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2015/2016

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Dr inż. A.Lenar-Matyas	dr inż. A.Wolak	Kalapeta Ewelina	dzienne mgr	HiG	Koncepcja regulacji odcinka rzeki Szreniawy w km 29-100 - 31+150	29.09.2015
	dr inż. A.Wolak	Moskała Paulina	dzienne mgr	HiG	Koncepcja regulacji odcinka rzeki Szreniawy w km 31-150 - 32+550	29.09.2015
	dr inż. A.Wolak	Kuraś Kinga	dzienne mgr	HiG	Wpływ podniesienia korony naturalnego bystrza na warunki hydrodynamiczne w korycie ciekłu Krzczonówka	29.09.2015
	dr inż. A.Wolak	Dzierawska Edyta	dzienne mgr	HiG	Prognoza wpływu działań renaturacyjnych na procesy rumowiskowe potoku Trzebuńka i tereny przyległe	15.12.2015
	dr inż. A.Wolak	Sołtys Józef	zaoczne inż.	B	Krytyczny przegląd stosowanych ubezpieczeń brzegów rzek i potoków	22.09.2016
	dr inż. A.Wolak	Czech Natasza	dzienne mgr	HiG	Zestawienie metod projektowania sztucznego bystrza	29.09.2016
	dr inż. M.Łapuszek	Matachowska Paulina	dzienne mgr	HiG	Koncepcja rewitalizacji rzeki Grodarz w Kazimierzu Dolnym	29.09.2016
	dr inż. M.Łapuszek	Szwedo Rafał	dzienne mgr	HiG		29.09.2016
Dr inż. B.Twaróg	dr inż. A.Lenar-Matyas	Stanaszek Piotr	dzienne mgr	HiG	Koncepcja stopnia oraz elektrowni wodnej na rzece Sole w km 2+871	15.12.2015
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Łotysz Jakub	dzienne mgr	HiG	Analiza fali powodziowej po przerwaniu wału powodziowego na Wiśle w Sandomierzu	15.12.2015
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Kruczek Katarzyna	dzienne inż.	HiG	Sprawdzenie warunków projektowych istniejących obwałowań przeciwpowodziowych w obszarze miasta Kraków na przykładzie danych z 2010 r.	2.02.2016
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Kosiba Wioleta	dzienne inż.	HiG	Koncepcja jazu na potoku Mszanka w km 0+300 w miejscowości Mszana Dolna	2.02.2016
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Jarosz Paweł	dzienne mgr	HiG	Koncepcja MEW z wykorzystaniem turbiny Archimedes na rzece Rabe w km 81+650,	1.07.2016
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Mozdyniewicz Tomasz	dzienne mgr	HiG	Koncepcja MEW w 57+650 km rzeki Dunajec z zastosowaniem turbiny Kaplan	1.07.2016
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Domagała Michał	dzienne mgr	HiG	Analiza katastrofy zapory zbiornika Kąty-Myscowa wyróżnienie	29.09.2016
Dr inż. I. Godyń	dr inż. A.Jarząbek	Paszko Diana	dzienne inż.	GP	Ocena efektywności ekonomicznej inwestycji budowy oczyszczalni ścieków w Radezniczy	5.02.2016
	dr inż. A.Jarząbek	Szczurek Karolina	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Mogilany	5.02.2016
	dr inż. A.Jarząbek	Ozóg Katarzyna	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Nowy Wiśnicz	5.02.2016
	dr inż. A.Jarząbek	Kowalcze Emilia	dzienne inż.	GP	Ocena pracy zbiornika w Świnnej Porębie w czasie powodzi w 2010 r.	5.02.2016
	dr inż. A.Jarząbek	Gut Maria	dzienne inż.	GP	Ocena pracy zbiornika Czorszyńskiego w czasie powodzi w 2010 r. wyróżnienie	5.02.2016
	dr inż. A.Jarząbek	Szponar Sylwia	dzienne inż.	GP	Ocena efektywności ekonomicznej oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Lubelskim	5.02.2016
	dr inż. A.Jarząbek	Pawlak Dominika	dzienne inż.	GP	Ocena pracy zbiornika Dobczyce w czasie powodzi w 2010 r.	5.02.2016
	dr inż. A.Jarząbek	Ciba Dominika	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Kraśnik	5.02.2016
Dr inż. A.Jarząbek	dr inż. A.Potocki	Trzos Łukasz	dzienne inż.	OŚ	Analiza wpływu gospodarki wodno-ściekowej w zlewni Białego Dunajca na stan jego wód	4.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Sowa Piotr	dzienne inż.	OŚ	Ocena oddziaływania na środowisko instalacji geotermalnej w Cudzynowicach	4.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Hulbój Zaneta	dzienne inż.	OŚ	Koncepcje ochrony zbiornika wodnego Wisła Czarne	4.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Wągroda Maciej	dzienne inż.	OŚ	Koncepcje ochrony i rekultywacji zbiornika wodnego Września	4.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Jarek Małgorzata	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Kozłowa Góra wyróżnienie	4.02.2016
	dr inż. I. Godyń	Okrajek Izabela	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika wodnego Narozniki	4.02.2016
	dr inż. I. Godyń	Stroińska Paulina	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika "Skowronek"	4.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Kudłacz Sylwia	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Zesławice	4.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Mika Aleksandra	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika wodnego Cieszanowice	4.02.2016
	dr inż. I. Godyń	Skrzypek Monika	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Skrzyszów	4.02.2016
	dr inż. W. Indyk	Junga Anna	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko inwestycji pn.: "Rozbudowa linii tramwajowej KST etap IIB wraz z układem drogowym (ul. Lipska - ul. Wielicka) w Krakowie"	8.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Pogwizd Kamila	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko rozbudowy oczyszczalni ścieków w miejscowości Jazowisko	8.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Poroś Dominika	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko pola kempingowego na terenie akwenu Balaton w miejscowości Trzebinia	8.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Fik Klaudia	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko Wytwórni Mas Bitumicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Niepołomice	30.03.2016
	dr inż. A.Potocki	Curyła Mariola	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko hotelu w miejscowości Kocoń	8.02.2016
	dr inż. A.Potocki	Masalski Tomasz	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko wyciągu i tras narciarskich w Ochojnicy Górnej	8.02.2016
	dr inż. I. Godyń	Jarema Anna	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko wyciągu narciarskiego w Przemysłu	8.02.2016

Prof. dr hab. inż. J.Ratomski	dr inż.A.Lenar-Matyas	Kula Michał	dziennie inż.	B	Koncepcja zabudowy koryta potoku Przysietnicki w km 0+460	21.04.2016
Dr inż. A.Bojarski	dr inż.A.Wolak	Oleszek Karolina	dziennie inż.	B	Ocena stanu technicznego zapory zbiornika wodnego Hańcza z uwzględnieniem przeprowadzonych remontów	2.02.2016
Dr hab.inż. W.Gądek, prof.PK	dr inż.R.Szczepanek	Szajnar Joanna	dziennie mgr	HiG	Wpływ zlewni zurbanizowanej na kształtowanie fali powodziowej	22.09.2016
	dr inż.R.Szczepanek	Pytlarz Jakub	dziennie mgr	HiG	Ocena metod wyznaczania parametrycznego hydrogramu projektowego metodą UPO-ERR-Gamma i Strupczewskiego	29.09.2016
Dr inż.. M.Cebulska	dr inż. W.Gądek, prof.PK	Baś Marcel	dziennie inż.	HiG	Nateżenie przepływu w zlewni kanalizacji deszczowej na przykładzie wybranych obszarów w Gliwicach	29.09.2015
	dr inż. W.Gądek, prof.PK	Belz Barbara	dziennie mgr	HiG	Niedobór opadów atmosferycznych na obszarze południowo-wschodniej Polski w latach 2000-2009	1.07.2016
	dr inż. W.Gądek, prof.PK	Parużnik Anna	dziennie mgr	HiG	Susza atmosferyczna na obszarze Zewnętrznych Karpat Zachodnich w latach 2000-2009	1.07.2016
	dr inż. W.Gądek, prof.PK	Grzeszczuk Maria	dziennie mgr	HiG	Warunki pluwalne w karpackiej części górnej Wisły (1980-2012)	1.07.2016
Dr.inż. K. Radzicki	dr inż.A.Bojarski	Psut Krystian	dziennie inż.	B	Wyznaczenie parametrów geometrycznych oraz współczynnika filtracji nieszczelności rdzenia i korpusu w przekroju 6 w zaporze czołowej w zbiorniku Kozłowa Góra w oparciu o odwzorowanie numeryczne wezbrania z maja 2010 roku	2.02.2016
Dr inż. R.Szczepanek	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Duś Jakub	dziennie inż.	GP	Ocena widzialności na podstawie obrazów z kamer drogowych	8.02.2016
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Twardowski Witold	dziennie inż.	GP	Analiza czasu przejazdu szybkiego tramwaju po oddaniu do użytku estakady nad układem torowym Dworca PKP Kraków-Plaszów	8.02.2016
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Mazurek Paweł	dziennie inż.	GP	Analiza ruchu rowerzystów w kierunku Politechniki Krakowskiej	8.02.2016
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Mleczek Filip	dziennie mgr	HiG	High water marks - projekt kartowania znaków wielkiej wody w OpenStreetMap	29.09.2016
Dr inż. J.Stonawski	<i>dr inż.A.Lenar-Matyas</i>	<i>Żelazko Mateusz</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>B</i>	<i>Koncepcja techniczna zapory zbiornika Sułkowice na rzece Gościbia</i>	<i>29.09.2016</i>
	<i>dr inż. A.Lenar-Matyas</i>	<i>Cygan Marcin</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>B</i>	<i>Ocena stanu technicznego obiektów Stopnia Wodnego Kościuszko w km 66+400 rzeki Wisły</i>	<i>29.09.2016</i>
Dr inż. A.Wolak	dr inż. A.Lenar-Matyas	Bodura Kamil	dziennie mgr	HiG	Koncepcja generalna rewitalizacji Doliny Prądnika	29.09.2015
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Śmietana Przemysław	dziennie inż.	GP	Koncepcja rewitalizacji obszaru ujściowego lewego brzegu rzeki Raby na terenie gminy Drwinia	5.02.2016
	<i>dr inż. B.Twaróg</i>	<i>Bonar Sylwia</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>B</i>	<i>Mały zbiornik retencyjny na potoku Fataloszka</i>	<i>1.07.2016</i>

Ilość godz.
10
10
10
10
5
10
10
10
5
5
10
10
10
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5

5
5
10
10
5
10
10
10
5
5
5
5
10
5
5
10
5
5