

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
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
	dr inż. A.Wolak	Moskała Paulina	dzienne mgr	HiG	Koncepcja regulacji odcinka rzeki Szreniawy w km 31-150 - 32+550
	dr inż. A.Wolak	Kuraś Kinga	dzienne mgr	HiG	Wpływ podniesienia korony naturalnego bystrza na warunki hydrodynamiczne w korycie ciekłu Krzczonówka
	dr inż. A.Wolak	Dzierżawska Edyta	dzienne mgr	HiG	Prognoza wpływu działań renaturacyjnych na procesy rumowiskowe potoku Trzebuńka i tereny przyległe
	<i>dr inż. A.Wolak</i>	<i>Softys Józef</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>B</i>	<i>Krytyczny przegląd stosowanych zabezpieczeń brzegów rzek i potoków</i>
	dr inż. A.Wolak	Czech Natasza	dzienne mgr	HiG	Zestawienie metod projektowania sztucznego bystrza
	dr inż. M.Łapuszek	Matachowska Paulina	dzienne mgr	HiG	Koncepcja rewitalizacji rzeki Grodarz w Kazimierzu Dolnym
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
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Łotysz Jakub	dzienne mgr	HiG	Analiza fali powodziowej po przerwaniu wału powodziowego na Wiśle w Sandomierzu
	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.
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Kosiba Wioleta	dzienne inż.	HiG	Koncepcja jazu na potoku Mszanka w km 0+300 w miejscowości Mszana Dolna
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Jarosz Paweł	dzienne mgr	HiG	Koncepcja MEW z wykorzystaniem turbiny Archimedesesa na rzece Rabcie w km 81+650,
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Mozdyniewicz Tomasz	dzienne mgr	HiG	Koncepcja MEW w 57+650 km rzeki Dunajec z zastosowaniem turbiny Kaplana
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Domagała Michał	dzienne mgr	HiG	Analiza katastrofy zapory zbiornika Kąty-Myscowa wyróżnienie
Dr inż. I. Godyń	dr inż. A.Jarząbek	Paszko Diana	dzienne inż.	GP	Ocena efektywności ekonomicznej inwestycji budowy oczyszczalni ścieków w Radeckim
	dr inż. A.Jarząbek	Szczurek Karolina	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Mogilany
	dr inż. A.Jarząbek	Ozóg Katarzyna	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Nowy Wiśnicz
	dr inż. A.Jarząbek	Kowalcze Emilia	dzienne inż.	GP	Ocena pracy zbiornika w Świnnej Porębie w czasie powodzi w 2010 r.
	dr inż. A.Jarząbek	Gut Maria	dzienne inż.	GP	Ocena pracy zbiornika Czorszyńskiego w czasie powodzi w 2010 r. wyróżnienie
	dr inż. A.Jarząbek	Szponar Sylwia	dzienne inż.	GP	Ocena efektywności ekonomicznej oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Lubelskim
	dr inż. A.Jarząbek	Pawlak Dominika	dzienne inż.	GP	Ocena pracy zbiornika Dobczyce w czasie powodzi w 2010 r.
	dr inż. A.Jarząbek	Ciba Dominika	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Kraśnik
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
	dr inż. A.Potocki	Sowa Piotr	dzienne inż.	OŚ	Ocena oddziaływania na środowisko instalacji geotermalnej w Cudzynowicach
	dr inż. A.Potocki	Hulbój Żaneta	dzienne inż.	OŚ	Koncepcje ochrony zbiornika wodnego Wisła Czarne
	dr inż. A.Potocki	Wągoroda Maciej	dzienne inż.	OŚ	Koncepcje ochrony i rekultywacji zbiornika wodnego Września
	dr inż. A.Potocki	Jarek Małgorzata	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Kozłowa Góra wyróżnienie
	dr inż. I.Godyń	Okrajek Izabela	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika wodnego Narożniki
	dr inż. I.Godyń	Stroińska Paulina	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika "Skowronek"
	dr inż. A.Potocki	Kudłacz Sylwia	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Zesławice
	dr inż. A.Potocki	Mika Aleksandra	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika wodnego Cieszanowice
	dr inż. I.Godyń	Skrzypek Monika	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony i rekultywacji zbiornika Skrzyszów
	dr inż. W.Indyk	Junga Anna	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko inwestycji pn.: "Rozbudowa linii tramwajowej KST etap II B wraz z układem drogowym (ul. Lipska - ul. Wielicka) w Krakowie" wyróżnienie
	dr inż. A.Potocki	Pogwizd Kamila	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko rozbudowy oczyszczalni ścieków w miejscowości Jazowsko
	dr inż. A.Potocki	Poros Dominika	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko pola kempingowego na terenie akwenu Balaton w miejscowości Trzebinia

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2015/2016

	dr inż. A. Potocki	Fik Klaudia	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko Wytwórni Mas Bitumicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w miejscowości Niepolomice
	dr inż. A. Potocki	Curyla Mariola	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko hotelu w miejscowości Kocień wyróżnienie
	dr inż. A. Potocki	Masalski Tomasz	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko wyciągu i tras narciarskich w Ochojnicy Górnej
	dr inż. I. Godyń	Jarema Anna	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko wyciągu narciarskiego w Przemysłu
Prof. dr hab. inż. J. Ratomski	dr inż. A. Lenar-Matyas	Kula Michał	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy koryta potoku Przysietnicki w km 0+460
Dr inż. A. Bojarski	dr inż. A. Wolak	Oleszek Karolina	dzienne inż.	B	Ocena stanu technicznego zapory zbiornika wodnego Hańcza z uwzględnieniem przeprowadzonych remontów
Dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	dr inż. R. Szczepanek	Szajnar Joanna	dzienne mgr	HiG	Wpływ zlewni zurbanizowanej na kształtowanie fali powodziowej
	dr inż. R. Szczepanek	Pytlarz Jakub	dzienne mgr	HiG	Ocena metod wyznaczania parametrycznego hydrogramu projektowego metodą UPO-ERR-Gamma i Strupczewskiego
Dr inż. M. Cebulska	dr inż. W. Gądek, prof. PK	Baś Marcel	dzienne inż.	HiG	Natężenie przepływu w zlewni kanalizacji deszczowej na przykładzie wybranych obszarów w Gliwicach
	dr inż. W. Gądek, prof. PK	Belz Barbara	dzienne mgr	HiG	Niedobór opadów atmosferycznych na obszarze południowo-wschodniej Polski w latach 2000-2009
	dr inż. W. Gądek, prof. PK	Paruźnik Anna	dzienne mgr	HiG	Susza atmosferyczna na obszarze Zewnętrznych Karpat Zachodnich w latach 2000-2009
	dr inż. W. Gądek, prof. PK	Grzeszczuk Maria	dzienne mgr	HiG	Warunki pluwalne w karpackiej części górnej Wisły (1980-2012)
Dr inż. K. Radzicki	dr inż. A. Bojarski	Psut Krystian	dzienne 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
Dr inż. R. Szczepanek	dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Duś Jakub	dzienne inż.	GP	Ocena widzialności na podstawie obrazów z kamer drogowych
	dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Twardowski Witold	dzienne inż.	GP	Analiza czasu przejazdu szybkiego tramwaju po oddaniu do użytku estakady nad układem torowym Dworca PKP Kraków-Płaszów
	dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Mazurek Paweł	dzienne inż.	GP	Analiza ruchu rowerzystów w kierunku Politechniki Krakowskiej
	dr hab. inż. W. Gądek, prof. PK	Mleczek Filip	dzienne mgr	HiG	High water marks - projekt kartowania znaków wielkiej wody w OpenStreetMap
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 Sulkowice na rzece Gościbia</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>
Dr inż. A. Wolak	dr inż. A. Lenar-Matyas	Bodura Kamil	dzienne mgr	HiG	Koncepcja generalna rewitalizacji Doliny Prądnika
	dr inż. A. Lenar-Matyas	Śmietana Przemysław	dzienne inż.	GP	Koncepcja rewitalizacji obszaru ujściowego lewego brzegu rzeki Raby na terenie gminy Drwinia
	<i>dr inż. B. Twaróg</i>	<i>Bonar Sylwia</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>B</i>	<i>Maly zbiornik retencyjny na potoku Fataloszka</i>