

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2017/2018

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kier.	temat pracy
Dr inż. A.Lenar-Matyas	dr inż. M.Łapuszek	Korwin Dawid	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku Czarny Dunajec w miejscowości Ludźmierz
	dr inż. M.Łapuszek	Misiewicz Marietta	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku Łukowica w km 2+630 do 3+280
	dr inż. M.Łapuszek	Morawa Paweł	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku Krzczonówka na odcinku od 6+172 do 6+700
	dr inż. M.Łapuszek	Kurnyta Konrad	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku Rycerka na odcinku 6+606 - 7+422 km
	dr inż. M.Łapuszek	Motak Marta	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku Czaczowiec na odcinku od km 3+885 do km 4+415
	dr inż. M.Łapuszek	Matys Adrian	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy potoku Knurowskiego na odcinku w km 4+818 - 4+056
	dr inż. M.Łapuszek	Krakowska Anna	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy potoku Czaczowiec w miejscowości Czaczów
	dr inż. M.Łapuszek	Waleczek Marek	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku Knurowskiego w km 4+770 - 3+986
	dr inż. M.Łapuszek	Kurzawa Marcin	dzienne mgr	HiG	Koncepcja ubezpieczenia brzegu rzeki Wisły
	dr inż. M.Łapuszek	Sobala Robert	dzienne mgr	B	Koncepcja ubezpieczenia prawego brzegu Wisły na odcinku od km866+132 do km 866+684
Dr inż. M.Łapuszek	dr inż. A.Lenar-Matyas	Piwoński Piotr	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku Kamienica Zabrzeńska w miejscowości Kamienica systemem żłobu z elementami zabudowy bulwarowej
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Firek Wojciech	dzienne inż.	HiG	Koncepcja zabudowy technicznej potoku Kamienica Zabrzeńska w km od 3+950 do 3+500
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Kopacz Dominika	dzienne inż.	HiG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Cicha Woda w Zakopanym za pomocą korekcji stopniowej <i>wyróżnienie</i>
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Świętosiński Mateusz	dzienne inż.	HiG	Regulacja potoku Zubrzyca na odcinku w km od 0+000 do 0+493,36 z zastosowaniem ramp kamiennych
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Gizicki Karol	dzienne mgr	HiG	Koncepcja udrożnienia korytarza ekologicznego na potoku Trześnińska w km od 2+100 do 2+900
Dr inż. B.Twaróg	dr inż. A.Lenar-Matyas	Duczyńska Magdalena	dzienne inż.	HiG	Koncepcja jazu na rzece Biała Tarnowska w km 40+300
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Różańska Aleksandra	dzienne inż.	HiG	Koncepcja jazu na rzece Dunajec w km 57+570
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Wiktor Anna	dzienne mgr	HiG	Analiza pracy poludru Lipki-Oława w czasie powodzi 2010
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Książek Konrad	dzienne mgr	HiG	Koncepcja MEW w 36+400 km rzeki Białej Tarnowskiej z zastosowaniem turbiny Kapłana
Dr inż. I. Godyń	dr inż. A.Jarząbek	Zasada Ewelina	dzienne mgr	GP	Analiza ekonomiczna wariantowych rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej w gminie Jerzmanowice - Przegonia <i>wyróżnienie</i>
	dr inż. A.Jarząbek	Wosztyl Martyna	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Gózd
	dr inż. A.Jarząbek	Żołnierczyk Jan	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Wielka Wieś
	dr inż. A.Jarząbek	Majda Tomasz	dzienne inż.	GP	Analiza efektywności kosztowej programu KPOŚK w wybranym województwie
	dr inż. W.Indyk	Machnik Jan	dzienne mgr	HiG	Analiza opłacalności energetyki OZE w aukcyjnym systemie wsparcia na przykładzie elektrowni wodnej w Chańcu
	dr inż. A.Jarząbek	Stajno Dominika	dzienne mgr	GP/A	
	dr inż. A.Jarząbek	Tokarska Patrycja	dzienne mgr	GP/A	
Dr inż. A.Jarząbek	dr inż. I.Godyń	Gołda Klaudia	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko modernizacji zbiornika wodnego Polanka na rzece Brzeźniczce w km 20+130
	dr inż. I.Godyń	Janota Paweł	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony wód i rekultywacji zbiornika retencyjnego Łąka
	dr inż. W.Indyk	Ambroży Dawid	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony wód i rekultywacji zbiornika wodnego w Łapanowie
	dr inż. I.Godyń	Kaczor Paulina	dzienne inż.	OŚ	Ochrona i rekultywacja zbiornika wodnego Pasternik w Starachowicach
	dr inż. I.Godyń	Szlagor Magdalena	dzienne mgr	GP/A	
	dr inż. I.Godyń	Solawa Katarzyna	dzienne mgr	GP	Identyfikacja i ocena antropogenicznych oddziaływań na scalone części wód zlewni Raby od źródeł do zbiornika Dobczyce
	dr inż. I.Godyń	Peppek Justyna	dzienne mgr	GP/A	

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2017/2018

Dr inż. A.Bojarski	dr inż. A.Wolak	Lewkut Wiktor	dzienne inż.	B	Analiza i ocena zjawisk filtracyjnych w podłożu i zaporoze betonowej w Solinie
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Wysowski Mikołaj	dzienne inż.	B	Koncepcja zapory ziemnej wraz z urządzeniami upustowymi dla zbiornika Tonie wyróżnienie
	dr inż. A.Wolak	Wrona Gabriela	dzienne inż.	GP	Koncepcja wykorzystania przestrzeni terenów nadbrzeżnych w Krakowie dla celów rekreacyjno-wypoczynkowych wyróżnienie
	dr inż. A.Wolak	Tworzydło Dominika	dzienne inż.	GP	Plan zagospodarowania rekreacyjno-turystycznego otoczenia Zbiornika Dobczyce z uwzględnieniem uwarunkowań gospodarki wodnej wyróżnienie
	dr inż. A.Wolak	Toaszko Żaneta	dzienne inż.	B	Koncepcja zapory suchego zbiornika na rzece Jasienica w miejscowości Międzyrzecze
Dr inż. M.Cebulska	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Baran Dorota	dzienne inż.	HiG	Ekstremalne dobowe opady atmosferyczne w zlewni górnej Dunajca w latach 1987-2016
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Czuj Agata	dzienne inż.	HiG	Przepływy maksymalne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% w zlewni rzeki Wilgi
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Uroda Angela	dzienne inż.	HiG	Wpływ zagospodarowania zlewni potoku Olszańskiego na wartość przepływów maksymalnych o prawdopodobieństwie przewyższenia p%
	dr inż. R.Szczepanek	Tlalka Gustaw	dzienne inż.	HiG	Maksymalne przepływy roczne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% rzeki Czarna Orawa
	dr inż. R.Szczepanek	Kaczmarski Bartłomiej	dzienne inż.	HiG	Ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne w Krakowie w latach 2000-2015
Dr inż. R.Szczepanek	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Banasiak Zuzanna	dzienne inż.	GP	Zielone torowiska - rozwiązanie dla Krakowa
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Głowacki Patryk	dzienne inż.	GP	Miejski "Big Brother" niewykorzystane możliwości monitoringu wizyjnego
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Grabowski Mikołaj	dzienne inż.	GP	Zastosowanie licznika rowerzystów do pomiaru ruchu rowerowego, na przykładzie Ronda Mogińskiego w Krakowie
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Kowal Paulina	dzienne inż.	GP	Georeferencja historyczna mapy hydrografii Krakowa w programie QGIS
	dr inż.M.Cebulska	Tyka Justyna	dzienne mgr	GP	Analiza wykorzystania GIS w przedsiębiorstwach wodociągowo-kanalizacyjnych
	dr inż.M.Cebulska	Marszałkowska Marianna	dzienne inż.	GP	Wizualizacja zmian nazw ulic w centrum Krakowa
	dr inż.M.Cebulska	Sidor Katarzyna	dzienne mgr	GP	Porównanie wysokości opadu SYNOP z produktem satelitarnym IMERG dla 10 wybranych dni w roku 2017 wyróżnienie
	dr inż.M.Cebulska	Dybaś Klaudia	dzienne mgr	GP	Propozycja metody oceny wykorzystania przestrzeni miejskiej dla celów reklamowych, na przykładzie ulicy Kalwaryjskiej w Krakowie wyróżnienie
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Bożek Patrycja	dzienne mgr	GP	Znaki wielkiej wody - historie wybrane
dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Zalewski Maciej	dzienne mgr	GP	System wyszukiwania na stronach internetowych i geokodowania znaków wielkiej wody wyróżnienie	
Dr inż. A.Wolak	dr inż. A.Lenar-Matyas	Misiak Bartłomiej	dzienne inż.	B	Rewitalizacja portu rzecznoego Kraków-Plaszów
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Mierzwa Daniel	dzienne inż.	B	Projekt suchego zbiornika retencyjnego na potoku Zelina
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Przecherski Michał	dzienne inż.	HiG	Koncepcja naprawy stanowiska dolnego jazu w Rzędzianach na rzece Narew
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Wszolek Wioletta	dzienne mgr	GP	Koncepcja zagospodarowania obszaru portu rzecznoego Plaszów wyróżnienie
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Pytko Anna	dzienne mgr	GP	Koncepcja zagospodarowania fragmentu rzeki Wilgi w mieście Kraków
Dr inż. W.Indyk	dr inż.I.Godyń	Pękala Jakub	dzienne mgr	HiG	Metody oceny eutrofizacji zbiorników wodnych na podstawie zbiornika Dobczyce
Dr inż. E.Jarosińska	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Czajka Monika	dzienne mgr	GP	Wpływ zmian użytkowania zlewni Grajcarcka na zagrożenie powodziowe
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Kieltyka Agnieszka	dzienne mgr	GP	Analiza wpływu stopnia uszczelnienia zlewni Sękówki na wielkość odpływu wody deszczowej
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Jędzura Martyna	dzienne mgr	GP	Analiza wpływu stopnia uszczelnienia zlewni Sufragańca na odpływ wody deszczowej
mgr inż.J.Jeleński	prof.dr hab.inż.E.Nachlik	Uhl Patrick	dzienne mgr	B	Utrzymanie wciętej aluwialnej rzeki górskiej w aspekcie ograniczenia ryzyka powodzi (rzeka Raba, Pcim)