

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej S-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2016/2017

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony	ilość godz.
Dr inż. A.Lenar-Matyas	<i>dr inż. M.Łapuszek</i>	<i>Szwedo Rafał</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>B</i>	<i>Koncepcja regulacji potoku Niedźwiedź w km 5+950 - 6+187</i>	<i>08.11.2016</i>	<i>5</i>
	dr inż.A.Wolak	Marczyk Przemysław	dzienne inż.	B	Różne rozwiązania przepławek przy zaprojektowanym jazie stałym na 69+300 km rzeki Soły	2.02.2017	5
	dr inż.M.Łapuszek	Gębska Joanna	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku Zubrzyca w miejscowości Zubrzyca Dolna	2.02.2017	5
	dr inż.M.Łapuszek	Banaś Mirosław	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy potoku Cicha Woda w Zakopanem	2.02.2017	5
	dr inż.M.Łapuszek	Romańczak Piotr	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku Zubrzyca na odcinku ujściowym	2.02.2017	5
	dr inż.M.Łapuszek	Sobala Robert	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji potoku górskiego Wańkówka	2.02.2017	5
Dr inż. M.Łapuszek	dr inż. A.Lenar-Matyas	Wałęga Joanna	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy echnicznej potoku Kamienica Zabrzezka w km 5+910 do 4+846	2.02.2017	5
	dr inż.A.Lenar-Matyas	Krzan Edyta	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej potoku Łukowica w km od 1+345 do 2+050	2.02.2017	5
	dr inż.A.Lenar-Matyas	Gizicki Karol	dzienne inż.	HiG	Koncepcja regulacji technicznej potoku Chcha Woda w Zakopanem	7.02.2017	5
	<i>dr inż.A.Wolak</i>	<i>Kapron Mateusz</i>	<i>dzienne inż.</i>		<i>Koncepcja regulacji potoku Zubrzyca w km od 0+000 do 0+627</i>	<i>23.03.2017</i>	<i>5</i>
Dr inż.B.Twaróg	dr inż.A.Lenar-Matyas	Książek Konrad	dzienne inż.	HiG	Analiza katastrofy zapory ziemnej zbiornika Chańcza na rzece Czarna Staszowska	7.02.2017	5
	dr inż.A.Lenar-Matyas	Malaca Tomasz	dzienne inż.	HiG	Analiza pracy zbiornika Świnna Poręba na przykładzie półsztywnej reguły sterowania dla warunków powodzi	7.02.2017	5
	<i>dr inż.A.Jarząbek</i>	<i>Stachnik Marzena</i>	<i>dzienne inż.</i>		<i>Przebieg procesu inwestycyjnego zbiornika w Świnnej Porębie</i>	<i>23.03.2017</i>	<i>5</i>
	<i>dr inż.A.Jarząbek</i>	<i>Szot Magdalena</i>	<i>dzienne inż.</i>		<i>Koncepcja elektrowni wodnej w Kędzierzynie Koźlu na rzece Odra w km 95+600</i>	<i>23.03.2017</i>	<i>5</i>
Dr inż. I. Godyń	dr inż.W.Indyk	Machnik Jan	dzienne inż.	HiG	Analiza efektywności ekonomicznej oczyszczalni ścieków w Wielogłowach - gmina Chelmelec	7.02.2017	5
	dr inż.W.Indyk	Szwajcok Adam	dzienne inż.	HiG	Analiza finansowa firmy projektowo-wykonawczej branży wodnej	7.02.2017	5
	dr inż.A.Jarząbek	Okaz Magdalena	dzienne inż.	GP	Zastosowanie metody efektywności kosztowej do oceny inwestycji	9.02.2017	5
	dr inż.A.Jarząbek	Szarek Dorota	dzienne inż.	GP	Gospodarka wodno-ściekowa gminy Pcim	9.02.2017	5
Dr inż.A.Jarząbek	dr inż. B.Twaróg	Olech Anna	dzienne inż.	OŚ	Wpływ użytkowania zasobów wodnych na stan wód powierzchniowych na terenie Wiśnicko-Lipnickim Parku Krajobrazowego	3.02.2017	5
	dr inż.B.Twaróg	Chwastek Adrian	dzienne inż.	OŚ	Koncepcja ochrony wód i rekultywacji zbiornika retencyjnego Wolbromskiego	3.02.2017	5
	dr inż.I.Godyń	Jędzura Martyna	dzienne inż.	GP	Raport OOS budowy jazu na Czarnej Staszowskiej	9.02.2017	5
Dr inż. A.Bojarski	dr inż.A.Wolak	Bilkiewicz Michał	dzienne inż.	B	Zastosowanie skaningu laserowego w monitoringu budowli hydrotechnicznych	2.02.2017	5
	Dr hab.inż. W.Gądek, prof.PK						
Dr inż.. M.Cebulska	dr hab.inż.W.Gądek,prof.PK	Radzik Anna	dzienne inż.	HiG	Wpływ zmieniającego się zagospodarowania terenu na wielkość maksymalnych przepływów prawdopodobnych na przykładzie zlewni górskich	7.02.2017	5
	<i>dr hab.inż.W.Gądek,prof.PK</i>	<i>Jaromin Paweł</i>	<i>dzienne inż.</i>		<i>Maksymalne przepływy o prawdopodobieństwie przewyższenia p% rzeki Raby w przekroju Mszana Dolna</i>	<i>23.03.2017</i>	<i>5</i>
	<i>dr hab.inż.W.Gądek,prof.PK</i>	<i>Łukasik Kamila</i>	<i>dzienne inż.</i>		<i>Maksymalne przepływy roczne o prawdopodobieństwie p% w makroregionie Karpaty i Sudety</i>	<i>23.03.2017</i>	<i>5</i>

Dr.inż. K. Radzicki	dr inż.A.Bojarski	Góral Jakub	dzienne mgr	HiG	Analiza stateczności oraz procesów filtracyjnych dla różnych rozwiązań projektowych przekroju lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Bąbolówka w miejscowości Dymitrów Duży - gmina Baranów Sandowmierski (km rzeki 5+399 - km wału 0+082).	08.11.2016	5
Dr inż. R.Szczepanek	dr hab.inż..W.Gądek,prof.PK	Zięba Karolina	dzienne inż.	GP	Opracowanie map kampusów Politechniki Krakowskiej w programie QGIS wyróżnienie	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Sołtys Joanna	dzienne inż.	GP	Interaktywana mapa kampusów Politechniki Krakowskiej	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Jakubiszyn Katarzyna	dzienne inż.	GP	Projekt mapowania wnętrz Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej w projekcie OpenStreetMap	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Pękala Jakub	dzienne inż.	OŚ	Opracowanie polskiej wersji wtyczki klasyfikacji nadzorowanej (SCP) do programu QGIS	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Wiśniewska Natalia	dzienne inż.	GP	Szacowanie zasięgu powodzi z wykorzystaniem zdjęć satelitarnych	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Szkaradek Kinga	dzienne inż.	GP	Rozwój Krakowa w latach 1985-2011 na bazie zobrażeń satelitarnych Landsat	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Dybaś Klaudia	dzienne inż.	GP	Wykorzystanie danych OpenStreetMap do analizy warunków przewietrzania centrum Krakowa	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Zajda Sylwia	dzienne inż.	GP	Parametryzacja wybranych tras dla biegających po Krakowie	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Sagucki Michał	dzienne inż.	GP	Możliwości wykorzystania programu QGIS w planowaniu inwestycji, na przykładzie Krakowa	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Palmowska Karolina	dzienne inż.	GP	Analiza kolorów elewacji wybranych miast w Polsce	6.02.2017	5
	dr hab.inż..W.Gądek, prof.PK	Trzaska Monika	dzienne inż.	GP	Parkowanie rowerów na terenie kampusu głównego Politechniki Krakowskiej - rozwiązania alternatywne	6.02.2017	5
	dr inż.M.Cebulska	Bożek Patrycja	dzienne inż.	GP	Kartowanie znaków wielkich wód na obszarze Polski	10.02.2017	5
	dr inż.M.Cebulska	Półtorak Patrycja	dzienne inż.	GP	Analiza ruchu rowerowego w Krakowie w czerwcu 2016 r.	10.02.2017	5
	dr inż.M.Cebulska	Sygnator Bartłomiej	dzienne inż.	GP	Mapa darmowych obiektów sportowych w Krakowie	10.02.2017	5
Dr inż. A.Wolak	dr inż.B.Twaróg	Grunwald Paulina	dzienne inż.	B	Projekt podwyższenia lewobrzeżnego wału Wisły w km od 143+200 do 143+800	2.02.2017	5
	dr inż.B.Twaróg	Kos Monika	dzienne inż.	B	Koncepcja wykorzystania rekreacyjnego małego zbiornika retencyjnego na potoku Krzyworzeka w Wiśniowej	2.02.2017	5
<i>będzie dopiero obrona</i>	<i>dr inż.I.Godyń</i>	<i>Kołodziej Patrycja</i>	<i>dzienne inż.</i>		<i>Projekt zapory i suchego zbiornika retencyjnego na potoku Mochnaczką w Tylczu</i>	<i>23.03.2017</i>	<i>5</i>
<i>będzie dopiero obrona</i>	<i>dr inż.I.Godyń</i>	<i>Dudek Anna</i>	<i>dzienne inż.</i>		<i>Studium i koncepcja zagospodarowania przestrzeni wokół zbiornika Kantoria w Tarnowie</i>	<i>23.03.2017</i>	<i>5</i>
Dr inż. W.Indyk	dr inż.I.Godyń	Kurzawa Marcin	dzienne inż.	HiG	Analiza rozwoju żeglugi śródlądowej w Polsce	7.02.2017	5
	dr inż.I.Godyń	Kuśnierz Katarzyna	dzienne inż.	HiG	Plany zarządzania ryzykiem powodziowym na przykładzie gminy Szczucin	7.02.2017	5