

Katedra Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2018/2019

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kier.	temat pracy
Prof.dr hab.inż.E.Nachlik		<i>Wolak Damian</i>	<i>dzienne inż.</i>	<i>B</i>	<i>Analiza rozwoju przestrzennego gminy Dębka</i>
Dr inż. A.Lenar-Matyas	dr inż.M.Łapuszek	Michalewski Damian	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy potoku Pisarzówka w km 7+235 do 7+960
	dr inż.M.Łapuszek	Brzóska Patrycja	dzienne mgr	B	Wykorzystanie jednowymiarowego modelu w przygotowaniu koncepcji regulacji rzeki
Dr inż. M.Łapuszek	dr inż. A.Wolak	Rówińska Jolanta	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej potoku Krzyżówka w km od 3+756 do 4+239
	dr inż. A.Wolak	Nowacka Agnieszka	dzienne inż.	B	Koncepcja przebudowy istniejącego systemu korekacji stopniowej na potoku Zubrzyca w miejscowości Zubrzyca Dolna
	dr inż. A.Wolak	Kaczmarczyk Julia	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej potoku Krzyworzeka w miejscowości Czasław wraz z remontem istniejących ubezpieczeń brzegowych
	dr inż. A.Wolak	Warzecha Kamil	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej potoku Łososina w miejscowości Dobra
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Gawlik Dominika	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej potoku Dziechcinka w miejscowości Wisła z remontem istniejącej zabudowy hydrotechnicznej
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Piwoński Piotr	dzienne mgr	HIG	Koncepcja przebudowy istniejącej konstrukcji zapory przeciwrumiskowej na potoku Wierchomla w celu dostosowania jej do migracji organizmów wodnych
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Turska Dominika	dzienne mgr	HIG	Koncepcja rewitalizacji betonowych stopni regulacyjnych zlokalizowanych na potoku Trzemesznianka w km 2+100 do 2+900 <i>wyróżnienie</i>
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Firek Wojciech	dzienne mgr	HIG	Koncepcja rewitalizacji stopni betonowych na potoku Krzyworzeka w miejscowości Paznachowice Dolne
Dr inż. B.Twaróg	dr inż. A.Lenar-Matyas	Malaca Tomasz	dzienne mgr	HIG	Określenie zasięgu leja depresyjnego dla ujęcia wód podziemnych dla celów hodowli bizona
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Duczńska Magdalena	dzienne mgr	HIG	Koncepcja małej elektrowni wodnej na rzece Biała Tarnowska w km40+300 <i>wyróżnienie</i>
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Różańska Aleksandra	dzienne mgr	HIG	Koncepcja małej elektrowni wodnej na rzece Dunajec w km 57+573
Dr inż. I. Godyń	dr inż. W.Indyk	Sygnator Sylwia	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Lisia Góra
	dr inż. W.Indyk	Ćwiek Karolina	dzienne inż.	GP	Analiza rozwiązań technicznych w zakresie gospodarowania wodami opadowymi pod kątem ich efektywności kosztowej
	dr inż. W.Indyk	Baran Kinga	dzienne inż.	GP	Analiza gospodarki wodno-ściekowej w gminie Jerzmanowice-Przeznia
	dr inż. W.Indyk	Guzik Elżbieta	dzienne inż.	GP	Ocena efektywności ekonomicznej przykładowej inwestycji miejskiej
	dr inż. W.Indyk	Łoch Michał	dzienne inż.	GP	Gospodarka wodnościekowa gminy Gromnik
Dr inż. A.Jarząbek	dr inż. W.Indyk	Skowron Magdalena	dzienne inż.	GP	Raport oceny oddziaływania na środowisko jazu piętrzącego wodę do nawodnień na Dłubni w Sieciechowicach
	dr inż. W.Indyk	Łagan Adrianna	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko stałego pola kempingowego w miejscowości Barkowa
	dr inż. W.Indyk	Smyda Angelika	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko stoku narciarskiego w Suchej Dolinie
	dr inż. W.Indyk	Wasińska Anna	dzienne inż.	GP	Raport Oddziaływania na Środowisko toru saneczkowego w miejscowości Radwanowice
	dr inż. W.Indyk	Rymut Gabriela	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko hodowli tuczników w miejscowości Grojec
	dr inż. W.Indyk	Świerczek Anita	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko hotelu w miejscowości Lanckorona
	dr inż. W.Indyk	Zima Anna	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko stawów pszawowych w miejscowości Zarzeczce <i>wyróżnienie</i>
	dr inż. W.Indyk	Sypień Agata	dzienne inż.	GP	Raport OOS inwestycji polegającej na wydobyciu odkrywkowym torfu w miejscowości Piekielnik
	dr inż. W.Indyk	Surma Monika	dzienne inż.	GP	Raport oceny oddziaływania na środowisko ośrodka wypoczynkowego przystosowanego do potrzeb osób z niepełnosprawnością w Przylasku Rusieckim
	dr inż. W.Indyk	Maślanka Angelika	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko stoku narciarskiego z nasnieżaniem w Chyszówkach
	dr inż. W.Indyk	Sołtys Patrycja	dzienne inż.	GP	Raport Oddziaływania na Środowisko pola kempingowego w miejscowości Kluszkowce
	dr inż. W.Indyk	Masternak Kinga	dzienne inż.	GP	Raport OOS stoku narciarskiego i tras narciarskich w Chyrowej
	dr inż. W.Indyk	Bratek Łukasz	dzienne inż.	GP	Raport oceny oddziaływania na środowisko całorocznego toru saneczkowego w Ptaszkowej
		<i>Gądek Agnieszka</i>	<i>dzienne inż.</i>	<i>GP</i>	
		<i>Buczak Natalia</i>	<i>dzienne inż.</i>	<i>GP</i>	
	dr inż. I.Godyń	Buliński Filip	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla Miasta Olkusza <i>wyróżnienie</i>
		Myjak Lidia	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Łącko
		<i>Urbanik Patrycja</i>	<i>dzienne mgr</i>	<i>GP</i>	
Dr inż. M.Cebulska	dr inż. R.Szczepanek	Baran Dorota	dzienne mgr	HIG	Opady maksymalne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% i różnym czasie ich trwania w dorzeczu górnej Wisły (1069-2018) <i>wyróżnienie</i>
	dr inż. R.Szczepanek	Czuj Agata	dzienne mgr	HIG	Susza atmosferyczna w polskich Sudetach i Karpatach w latach 1989-2018 <i>wyróżnienie</i>
	dr inż. R.Szczepanek	Uroda Angela	dzienne mgr	HIG	Największe naturalne zagrożenia w wybranych aglomeracjach górnej Wisły i Odry w XX i XXI wieku

Katedra Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2018/2019

Dr inż. K. Radzicki		Lewkut Wiktor	dzienne mgr	B	Analiza porównawcza wymagań technicznych zasad prawnych, procedur, struktur organizacyjnych w projektowaniu, budowaniu i eksploatacji wałów przeciwpowodziowych w Polsce i Francji
	drugi prom. M. Grodecki	Broncel Anna	dzienne mgr	B	Analiza wpływu wzmocnienia geotechnicznego na stateczność wału w przypadku soczewki gruntów organicznych wyróżnienie
Dr inż. R. Szczepanek	dr inż. W. Indyk	Kania Michał	dzienne inż.	GP	Aplikacja internetowa wykorzystująca dane wektorowe do wizualizacji zmian przestrzennych zachodzących w czasie, na przykładzie hydrografii Krakowa
	dr inż. M. Cebulska	Grabowski Mikołaj	dzienne mgr	GP	Metody i narzędzia wizualizacji danych meteorologicznych
	dr inż. M. Cebulska	Kowal Paulina	dzienne mgr	GP	wizualizacja zmian przestrzennych przy pomocy morfingu wyróżnienie
Dr inż. A. Wołak		Michalek Krzysztof	dzienne inż.	GP WIL	Rewitalizacja portu rzecznoego w Oświęcimiu Broszkowicach
Dr inż. W. Indyk	dr inż. A. Jarząbek	Talaga Katarzyna	dzienne inż.	GP	Raport Oceny Oddziaływania na Środowisko osiedla domków jednorodzinnych w miejscowości Biecz
	dr inż. A. Jarząbek	Szczurek Anna	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko hotelu w miejscowości Siepraw
	dr inż. A. Jarząbek	Goraj Bartłomiej	dzienne inż.	GP	Raport oceny oddziaływania na środowisko hotelu w miejscowości Krościenko nad Dunajcem
	dr inż. A. Jarząbek	Gracj Michał	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko toru wycieczkowo-szkoleniowego
	dr inż. A. Jarząbek	Dzik Michał	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko serwerowni do pozyskiwania kryptowalut
	dr inż. A. Jarząbek	Marzec Joanna	dzienne inż.	GP	Raport Oceny Oddziaływania na Środowisko farmy wiatrowej o mocy 2.7 MW w miejscowości Karwów
	dr inż. A. Jarząbek	Szostek Monika	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko ośrodka wypoczynkowego w gminie Morawica
	dr inż. A. Jarząbek	Droń Grzegorz	dzienne inż.	GP	Raport OOS ośrodka wypoczynkowego w miejscowości Chełm
	dr inż. A. Jarząbek	Porebska Klaudia	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą w Oświęcimiu
	dr inż. A. Jarząbek	Podkopał Katarzyna	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko centrum handlowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Tarnowie
	dr inż. A. Jarząbek	Koślas Aleksander	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko pola kempingowego w Starym Wiśniczu
	dr inż. A. Jarząbek	Zawdzki Kamil	dzienne inż.	GP	Analiza strat powodziowych na Odrze po powodzi 97
		<i>Popek Krzysztof</i>	<i>dzienne inż.</i>	<i>GP</i>	<i>Analiza koncepcji polderów zalewowych na rzece Modle</i>
	Dr inż. E. Jarosińska	dr inż. M. Cebulska	Goida Klaudia	dzienne mgr	GP
dr inż. M. Cebulska		Kamińska Anna	dzienne mgr	GP	Możliwości lokalnego retencjonowania wody opadowej w obszarze zlewni miejskiej na przykładzie osiedla Krowodrza Górka
		<i>Koślas Wojciech</i>	<i>dzienne mgr</i>	<i>GP</i>	
dr inż. C. Toś	dr inż. M. Ulmaniec	Mika Monika	dzienne inż.	GP	Walidacja danych lidarowych na podstawie BDOT500
dr inż. J. Korpak	dr inż. I. Godyń	Czajka Paulina	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla Miasta Gorlice z analizą możliwości wprowadzenia zmian w dokumentach planistycznych
	dr inż. I. Godyń	Jantas Karolina	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Bestwina z analizą możliwości wprowadzenia zmian w dokumentach planistycznych
	dr inż. I. Godyń	Knapczyk Joanna	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Pcim z analizą możliwości wprowadzenia zmian w dokumentach planistycznych