

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2019/2020

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kier.	temat pracy
Prof.dr hab.inż. E.Nachlik	dr inż. A.Mączalowski	Wolak Damian	dzienne inż.	GP	Analiza rozwoju przestrzennego gminy Dębica
dr inż.A.Mączalowski	dr inż.A.Lenar-Matyas	Wita Aneta	dzienne inż.	GP	Wpływ planowanej inwestycji kanału śląskiego na rozwój gminy Orzesze
dr inż. L.Lewicki	dr inż. M.Łapuszek	Łabudzka Patrycja	dzienne inż.	B	Zastosowanie programu HEC-RAS 5,0 w ocenie zagrożenia powodziowego i koncepcji jego obniżania
dr inż. M.Łapuszek	dr inż. A.Wolak	Tomala Paulina	dzienne inż.	B	Regulacja odcinka potoku Krzeczkowski w miejscowości Krasiczyn z zabudową systemem ramp
	dr inż. A.Wolak	Ścibor Klaudia	dzienne inż.	B	Regulacja odcinka potoku Krzeczkowski w miejscowości Kasinka Mała w celu zabezpieczenia lokalnej infrastruktury drogowej
	dr inż. A.Wolak	Wojnarska Aleksandra	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej potoku Kasinka w miejscowości Kasinka Mała w celu zabezpieczenia lokalnej infrastruktury drogowej
	dr inż. A.Wolak	Marek Karol	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej odcinka ujściowego potoku Kotowskiego w miejscowości Kotów
	dr inż. A.Wolak	Mazur Zuzanna	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej ujściowego odcinka Zubrzyca w miejscowości Puchałówka
	dr inż. A.Wolak	Włochowski Mateusz	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej potoku Kamienica Zaburska w miejscowości Kamienica systemem bystrzy kamiennych
	dr inż. A.Wolak	Dobrzyńska-Salek Marta	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej potoku Kamienica w Łabowej z uwzględnieniem zagospodarowania terenów przybrzeżnych
dr inż. A.Wolak	dr inż. A.Lenar-Matyas	Borońska Karolina	dzienne inż.	GP	Projekt zagospodarowania i rewitalizacji obszaru w międzywalu rzeki Wisły w rejonie ulicy Ciepłowniczej w Nowej Hucie w Krakowie
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Czyszczoń Sandra	dzienne inż.	GP	Rewitalizacja zdegradowanego terenu portu rzeczno-żeglarskiego w Krakowie - "Port Płaszów"
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Dziuba Klaudia	dzienne inż.	GP	Projekt zagospodarowania i rewitalizacji obszaru w międzywalu rzeki Wisły w rejonie ul. Rybnej w Krakowie
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Gondek Aleksandra	dzienne inż.	GP	Rozbudowa infrastruktury technicznej w Gminie Łososina Dolna
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Gwiazdonik Joanna	dzienne inż.	GP	Projekt zagospodarowania i rewitalizacji obszaru w międzywalu rzeki Wisły w okolicy byłego hotelu Forum w Krakowie
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Kmuk Karolina	dzienne inż.	GP	Rozbudowa infrastruktury technicznej w Gminie Padew Narodowa
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Kłoc Dagmara	dzienne inż.	GP	Rewitalizacja terenów nadrzecznych Stawu Płaszowskiego w Krakowie
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Jachowicz Jakub	dzienne mgr	GP	Projekt odbudowy portu rzeczno-żeglarskiego w Broszkowicach
Dr inż. J.Korpak	dr inż. A.Lenar-Matyas	Czapplewicz Ewa	dzienne inż.	GP	Wpływ działalności górniczej na ograniczenia w zagospodarowaniu przestrzennym Gminy Chęlmek
dr inż. A.Grela	dr inż..I.Godyń	Buczak Natalia	dzienne inż.	GP	Raport oceny oddziaływania na środowisko stawów pstrągowych w miejscowości Kobyczyna
	dr inż.I.Godyń	Gądek Agnieszka	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko zbiornika retencyjnego w miejscowości Skrzyszów
	dr inż.I.Godyń	Konieczny Bartosz	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko hodowli macior w miejscowości Kępie
	dr inż.I.Godyń	Baran Kinga	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Jerzmanowice-Przeginia wyróżnienie
	dr inż.I.Godyń	Cholewiak Martyna	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla Miasta Jasło z analizą możliwości wprowadzenia zmian w dokumentach planistycznych wyróżnienie
	dr inż.I.Godyń	Mroziak Barbara	dzienne mgr	GP	Uwarunkowania ekofizjograficzne miasta Łańcut wyróżnienie
	dr inż.I.Godyń	Rymut Gabriela	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Dębica
	dr inż.I.Godyń	Szywalski Piotr	dzienne mgr	GP	Uwarunkowania ekofizjograficzne dla miasta Proszowice wyróżnienie
	dr inż.I.Godyń	Wykręt Katarzyna	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Porąbka z analizą możliwości wprowadzenia zmian w dokumentach planistycznych wyróżnienie
dr inż..I.Godyń	dr inż. A.Grela	Adamska Wiktoria	dzienne inż.	GP	Analiza efektywności kosztowej inwestycji kanalizacyjnych w województwie świętokrzyskim
	dr inż.A.Grela	Maciejak Monika	dzienne inż.	GP	Opłaty za deszczówkę jako narzędzie wspomagające gospodarowanie wodami opadowymi
	dr inż.A.Grela	Popek Krzysztof	dzienne inż.	GP	Analiza koncepcji polderów zalewowych na rzece Modle
dr inż. R.Szczepanek	dr inż.M.Cebulska	Bąk Andrzej	dzienne mgr	GP	Automatyzacja procesu szacowania dostępności przestrzennej obiektów użyteczności publicznej (z wykorzystaniem narzędzi GIS) wyróżnienie
dr inż. K.Łach	dr inż. G.Gaszyńska-Freiwald	Kurek Katarzyna	dzienne inż.	B	Posadowienie przyczółka mostowego na polach na podstawie wierceń oraz sond CPT
	dr inż. G.Gaszyńska-Freiwald	Domańska Martyna	dzienne inż.	B	Rozwiązanie posadowienia budynku jednorodzinnego w słabonośnym podłożu w Cisowej
	dr inż. G.Gaszyńska-Freiwald	Czuba Damian	dzienne inż.	B	Koncepcja posadowienia hali produkcyjnej w Nisku
	dr inż. G.Gaszyńska-Freiwald	Senczyszyn Katarzyna	dzienne inż.	B	Rozwiązania projektowe zabezpieczeń głębokich wykopów za pomocą ścianek szczelnych
	dr inż. G.Gaszyńska-Freiwald	Kula Paweł	dzienne inż.	B	Zabezpieczenie skarp nasypu drogowego w Olkuszu za pomocą lekkich konstrukcji oporowych
	dr inż. G.Gaszyńska-Freiwald	Ogorzałek Patrycja	dzienne inż.	B	Konstrukcje oporowe w zabezpieczaniu skarp drogowych na przykładzie S7
	dr inż. G.Gaszyńska-Freiwald	Czapla Kamila	dzienne inż.	B	Rozwiązanie posadowienia hali magazynowej pod plody rolne na palach w powiecie proszowickim
	dr inż. G.Gaszyńska-Freiwald	Mencfel Marcin	dzienne inż.	B	Koncepcja projektowa posadowienia na ścianach szczelnych budynku biurowo-usługowego przy ulicy Życzkowskiego w Krakowie
	dr inż. G.Gaszyńska-Freiwald	Kubiak Ewa	dzienne inż.	B	Analiza rozwiązań posadowienia nasypu na konsolidowanym podłożu