

Katedra Geoinżynierii i Gospodarki Wodnej S-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2022/2023

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kier.	temat pracy
Dr inż. A.Lenar-Matyas	dr inż.A.Wolak	Mrzygłód Magdalena	IIGW	I	Koncepcja przebudowy potoku Libuszanka
Dr inż. M.Bodziony	dr inż.B.Baziak	Lewandowski Felicjan	GP	II	Wpływ zmian pokrycia i zagospodarowania na przepływ dla wybranych obszarów zlewni ciekłu Sudół
dr inż. M.Łapuszek	dr inż.A.Wolak	Kuk Katarzyna	IIGW	I	Koncepcja regulacji technicznej odcinka potoku Trzemeśnianka w miejscowości Łęki z umożliwieniem migracji organizmom wodnym
dr inż.I.Godyń	dr inż. A.Grela	Cupak Wojciech	IIGW	I	Analiza gospodarki wodnej miasta Cieszyn
	dr inż. K.Muszyński	Zioło Aleksandra	GP	I	Analiza zagrożenia i ryzyka powodziowego w gminie Sandomierz
	dr inż. A.Grela	Strzelecka Katarzyna	GP	I	Analiza gospodarki wodnej gminy Wolbórz
		Ziółkowski Jakub	OZE	I	
		Foryś Jakub	GP	I	
Dr inż. A.Grela	dr inż. K. Muszyński	Adamczyk Anna	GP	I	Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko hodowli kurczaków 55 000 szt w miejscowości Klimontów
	dr inż. K. Muszyński	Bartman Karolina	GP	I	Raport oddziaływania na środowisko stawów karpiowych w miejscowości Witkowiec
	dr inż. I.Godyń	Kajdas Patryk	GP	I	Raport oceny oddziaływania na środowisko centrum handlowego wraz z towarzyszącą infrastrukturą w Zabierzowie
	dr inż. I.Godyń	Pięta Piotr	GP	I	Raport oddziaływania na środowisko hotelu o powierzchni zabudowy 0,5 ha Tegoborze
	dr inż. I.Godyń	Kiwior Katarzyna	IIGW	I	Raport oceny oddziaływania na środowisko zabudowy mieszkaniowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą w miejscowości Skrzyszów
	dr inż. I.Godyń	Gurgacz Aleksandra	GP	II	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Kocmyrzów-Luborzyca
	dr inż. I.Godyń	Stelmaszczuk Aleksandra	GP	II	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Werbkowice wyróżnienie
	dr inż. I.Godyń	Szernańska Anna	GP	II	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Rabka-Zdrój wyróżnienie
dr inż.M.Cebulska	dr inż. E.Jarosińska	Kyziół Iwona	IIGW	I	Ocena przepływu charakterystycznego (Q_{max}) w zlewniach niekontrolowanych na potrzeby hydrotechniki
		Kropielnicki Michał	OZE	I	
		Srebrna Joanna	OZE	I	
dr inż.K.Muszyński	dr inż. A.Grela	Bielska Karolina	GP	I	Analiza stanu gospodarki wodnej w Ochotnicy Dolnej wraz z koncepcją adaptacji do zmian klimatu
	dr inż. I.Godyń	Kierczak Paulina	GP	I	Analiza gospodarki wodnej w gminie Nowy Sącz wraz z koncepcją adaptacji do zmian klimatu
	dr inż. I.Godyń	Natkaniec Wiktoria	IIGW	I	Analiza i diagnoza stanu gospodarki wodnej gminy Skala, wraz z koncepcją jej poprawy z zastosowaniem elementów smart i niebiesko-zielonej infrastruktury
		Gliwa Sylwia	GP	I	
		Pedrycz Hubert	OZE	I	
dr inż. A.Grela	Cender Jędrzej			Opracowanie programu adaptacji wybranej jednostki administracyjnej zmian klimatu	
Dr inż. J.Korpak	dr inż.A.Lenar-Matyas	Blajer Gabriel	IIGW	I	Geomorfologiczna rola sztucznych bystrzy w korycie potoku Porębianka
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Baran Monika	GP	I	Propozycja rewitalizacji miejskiego terenu nadrzecznego z uwzględnieniem lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, gospodarczych i historycznych
Dr inż.K.Baran-Gurgul		Ślusarz Hubert	IIGW	I	
Dr inż.E.Jarosińska	dr inż. M.Cebulska	Lewandowska Zuzanna	GP	I	Wyznaczenie potencjału bioretencyjnego obszaru miejskiego na przykładzie osiedla Żabinek w Krakowie
	dr inż. M.Cebulska	Domysławska Emilia	GP	II	Ocena możliwości retencyjnych zlewni miejskiej w zależności od stopnia jej uszczelnienia
dr inż. B.Twaróg	dr inż. A.Lenar-Matyas	Jabłoński Andrzej	IIGW	I	Koncepcja projektu zapory ziemnej
		Stani Adrian	OZE	I	
		Musiak Jakub	OZE	I	
		Pach Maksymilian	OZE	I	
		Borowiec Jakub	OZE	II	Optymalizacja wybranych parametrów elektrowni szczytowo-pompowej Solina-Myczkowce
		Bąk Bartosz	OZE	II	Optymalizacja wybranych parametrów sterowania hydroelektrownią Żarnowiec
		Krzyszowiak Karol	OZE	II	Hybrydowy system sterowania hydroelektrownią Porąbka-Żar z uwzględnieniem elektrowni PV
dr inż. K.Łach	dr inż. A.Lenar-Matyas	Rostek Zuzanna	IIGW	I	Wyznaczenie współczynnika nieprzepuszczalności z krzywej przesiewu oraz z bezpośredniego pomiaru w laboratorium dla rumowiska potoku Kobylak
dr inż.A.Wolak	dr inż. M.Łapuszek	Larecki Kewin	GP	I	Koncepcja rozwoju sieci infrastruktury technicznej w części gminy
	dr inż. M.Łapuszek	Pałubiak Przemysław	GP	I	Koncepcja rozwoju sieci infrastruktury technicznej w części gminy
	dr inż. M.Łapuszek	Planeta Łukasz	GP	I	Koncepcja rozwoju sieci infrastruktury technicznej w części gminy
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Szwaja Mikołaj	IIGW	I	Ocena funkcjonowania rewitalizacji odcinka międzywala w Krakowie