

## Katedra Geoinżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Stan na 30.09.2021

## Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2020/2021

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kier.	temat pracy
Dr inż. A.Lenar-Matyas	dr inż..A.Wolak	Grzybek Magdalena	dzienne inż.	B	Analiza krytyczna rozwiązań mikroretencji w terenie zurbanizowanym
	dr inż..A.Wolak	Postawa Kamila	dzienne inż.	B	Techniczna regulacja potoku Czarny Dunajec w miejscowości Ludźmierz
	dr inż..A.Wolak	Słonina Patrycja	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej potoku Glinne w Gminie Jeleśnia
	dr inż..A.Wolak	Smalisz Kamil	dzienne inż.	B	Zabudowa techniczna potoku Krzyworzeka na odcinku Poznachowice Dolne -Wiśniowa
	dr inż..A.Wolak	Pietrzeniec Maciej	dzienne inż.	B	Regulacja techniczna potoku Krzczonówka w miejscowości Tokarnia
	dr inż..A.Wolak	Purchała Karol	dzienne inż.	B	Koncepcja przebudowy jazu stałego na rzece Sole w km 63 + 500
	dr inż..A.Wolak	Ryło Kamil	dzienne inż.	B	Koncepcja przepławki przy projektowanym jazu stałym na rzece Sole w miejscowości Wieprz
dr inż. M.Lapuszek	dr inż. A.Lenar-Matyas	Budzyn Katarzyna	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej odcinka potoku Stryszówka na terenie Gminy stryszów z remontem istniejących ubezpieczeń brzegowych
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Grombczewska Paula	dzienne inż.	B	Problematyka regulacji potoków górskich na przykładzie potoku Paleczka
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Pyrek Krzysztof	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej potoku Cedron w Kalwarii Zebrzydowskiej w celu ochrony zabudowy historycznej przed podtopieniem
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Sikora Oliwia	dzienne inż.	B	Remont koryta odcinka potoku Żylica w Szczyrku w celu zabezpieczenia terenów przybrzeżnych przed podtopieniem
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Skoczylas Wojciech	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej odcinka potoku Pisarzówka w Pisarzowicach w celu ochrony terenów przybrzeżnych przed podtopieniem
	dr inż. A.Lenar-Matyas	Nowak Albert	dzienne inż.	B	Koncepcja rewitalizacji (przebudowy) zapory przeciwrumowiskowej na potoku górskim Jaszczurówka
	dr inż..A.Wolak	Sędzimir Sławomir	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej odcinka potoku Siary w miejscowości Siary celem ochrony przed powodzią terenów zurbanizowanych
	dr inż..A.Wolak	Sulima Natalia	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej odcinka potoku Grajcarek w Szczawnicy
	dr inż..A.Wolak	Więcek Kamil	dzienne inż.	B	Koncepcja regulacji technicznej potoku Zubrzyca w Zubrzycy Górnej w celu zabezpieczenia terenów przyległych przed podtopieniem
	dr inż..A.Wolak	Wojtas Piotr	dzienne inż.	B	Koncepcja rewitalizacji odcinka potoku Krzyżówka w Krzyżowej z możliwością odtworzenia korytarza ekologicznego.
	dr inż..A.Wolak	Zuba Piotr	dzienne inż.	B	Zabudowa techniczna odcinka potoku Tarnawka w miejscowości Tarnawa Dolna celu ochrony lokalnej infrastruktury przed powodzią
	dr inż..A.Wolak	Chłodnicka Klaudia	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej odcinka potoku Krzyżówka na terenie Gminy Jeleśnia
	dr inż..A.Wolak	Jankowski Robert	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej odcinka potoku Żegiestowskiego w Żegiestowie w celu ochrony terenów przybrzeżnych przed podtopieniem
	dr inż..A.Wolak	Wachoł Anna	dzienne inż.	B	Koncepcja rewitalizacji odcinka potoku Roztoczanka w miejscowości Rytro w celu zwiększenia retencji dolinowej
	dr inż..A.Wolak	Yarytskyi Anton	dzienne inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej odcinka potoku Sopotnia Wielka w miejscowości Średnówka.
dr inż. R.Szczepanek	dr inż.M.Cebulska	Bąk Andrzej	dzienne inż..	GP	Automatyzacja procesu szacowania dostępności przestrzennej obiektów użyteczności publicznej (z wykorzystaniem narzędzi GIS)
dr inż.I.Godyń	dr inż.K.Muszyński	Górska Anna	dzienne inż.	OZE	Analiza efektywności ekonomicznej przykładowej instalacji wykorzystującej OZE
	dr inż.K.Muszyński	Maciejak Monika	dzienne mgr	GP	Propozycja miejskiej polityki gospodarowania wodami opadowymi z przykładową koncepcją jej aplikacji
dr inż..M.Cebulska	dr inż.. R.Szczepanek	Bednarska Kamila	dzienne inż.	OZE	Odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna

## Katedra Geoinżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1

Stan na 30.09.2021

## Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2020/2021

dr inż. K. Muszyński	dr inż. I. Godyń	Groński Karol	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko farmy wiatrowej w miejscowości Głuszyno
	dr inż. I. Godyń	Cybruch Natalia	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko stoku narciarskiego z naśnieżaniem w miejscowości Toporzysko
	dr inż. I. Godyń	Białasek Krzysztof	dzienne inż.	GP	Raport oddziaływania na środowisko pola kempingowego w miejscowości Tyniec
	dr inż. I. Godyń	Prokipczak Kacper	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Sękowa ze szczególnym uwzględnieniem zagrożenia osuwiskowego <b>wyróż.</b>
	dr inż. A. Grela	Szewc Klaudia	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Biecz z analizą możliwości wprowadzenia rozwiązań typu smart <b>wyróż.</b>
	dr inż. I. Godyń	Mrzygłód Dominika	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Mikołów z uwzględnieniem rozwoju niebiesko-zielonej infrastruktury <b>wyróż.</b>
	dr inż. A. Grela	Wolak Damian	dzienne mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne gminy i miasta Dębica z uwzględnieniem zagrożenia powodziowego <b>wyróż.</b>
Dr inż. J. Korpak	dr inż. A. Lenar-Matyas	Moskwa Barbara	dzienne inż.	GP	Propozycja rewitalizacji miejskiego terenu nadrzecznego z uwzględnieniem lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, gospodarczych i historycznych
	dr inż. A. Lenar-Matyas	Grudzień Karolina	dzienne mgr	GP	Koncepcja poprawy zagospodarowania przestrzennego wybranego obszaru z uwzględnieniem zielono-niebieskich rozwiązań w zakresie zarządzania wodami opadowymi <b>wyróż.</b>
Dr inż. E. Jarosińska	dr inż. M. Cebulska	Skowron Marzena	dzienne inż.	GP	Klimat przyszłości - wpływ zmian klimatycznych na warunki życia w Polsce <b>wyróż.</b>
	dr inż. M. Cebulska	Świerczek Agnieszka	dzienne inż.	GP	Wpływ klimatu miejskiego na środowisko i jakość życia mieszkańców Krakowa
	dr inż. M. Cebulska	Adamska Wiktoria	dzienne mgr	GP	Wpływ zmian w użytkowaniu aglomeracji Lublina na odpływ wód opadowych w zlewni Bystrzycy <b>wyróż.</b>
	dr inż. L. Lewicki	Ogar Wioletta	dzienne mgr	GP	Wpływ zmian w użytkowaniu obszarów wiejskich na odpływ wód opadowych w zlewni Bystrzycy
dr inż. B. Twaróg	dr inż. A. Lenar-Matyas	Kasprzyk Anna	dzienne inż.	B	Ocena efektywności ochrony przeciwpowodziowej zbiornika Dobczyce
	dr inż. A. Lenar-Matyas	Kawa Joanna	dzienne inż.	B	Koncepcja suchego zbiornika na rzece Stradomce
	dr inż. A. Lenar-Matyas	Krupa Bartłomiej	dzienne inż.	OZE	Model pracy hydroelektrowni Solina
dr inż. K. Łach	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Wędrychowicz Marcin	dzienne inż.	B	Analiza stateczności nasypu drogowego na słabonośnym podłożu wraz z propozycją jego wzmocnienia
	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Bułat Przemysław	dzienne inż.	B	Zabezpieczenie skarpy za pomocą żelbetowej ściany oporowej
	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Gut Andrzej	dzienne inż.	B	Koncepcja posadowienia hali sportowej na stopach i ławach fundamentowych w Zakopanem
	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Jaromińska Zuzanna	dzienne inż.	B	Koncepcja projektowa zabezpieczenia chroniącego dom jednorodzinny za pomocą ściany oporowej w Wasilkowie
	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Gębara Piotr	dzienne inż.	B	Posadowienie hali handlowej wraz z zapleczem magazynowym
	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Sacha Joanna	dzienne inż.	B	Zabezpieczenie skarp zejścia do budynku ściankami szczelnymi
	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Wermiński Patryk	dzienne inż.	B	Ścianki szczelne jako zabezpieczenie wykopu zbiornika przeciwpożarowego przy drodze ekspresowej S19
	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Chycka Monika	dzienne inż.	B	Projekt posadowienia garażu przydomowego wraz z podparciem zbocza w Szydłowie-Koloni
	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Wierzba Filip	dzienne inż.	B	Posadowienie budynku użyteczności publicznej, przedszkola samorządowego w Mętkowie
	dr inż. G. Gaszyńska-Freiwald	Mastalski Paweł	dzienne inż.	B	Rozwiązanie posadowienia hali przemysłowej na palach w Krakowie
	dr inż. A. Lenar-Matyas	Kogut Przemysław	dzienne inż.	B	Posadowienie bezpośrednio domu jednorodzinnego w Jarosławiu wraz z zabezpieczeniem skarpy konstrukcją oporową
	dr inż. A. Lenar-Matyas	Marszałkowski Przemysław	dzienne inż.	B	Posadowienie hali sportowej na palach w Krakowie
	dr inż. A. Wolak				