

Katedra Geoinżynierii i Gospodarki Wodnej S-1

Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2021/2022

Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kier.	temat pracy
Bryniarski Łukasz	dziennie inż.	B	Koncepcja jazu stałego na rzece Sole w miejscowości Rajcza
Gryglowska Patrycja	dziennie inż.	B	Regulacja techniczna potoku Grajcarek w miejscowości Szczawnica
Klemensiewicz Katarzyna	dziennie inż.	B	Zabudowa techniczna potoku Trzemeśnianka w miejscowości Trzemeśnia
Rams Urszula	dziennie inż.	B	Koncepcja regulacji rzeki Uszwica w miejscowości Gosprzydowa
Sapała Justyna	dziennie inż.	B	Modernizacja zabudowy technicznej potoku Niedźwiedź w miejscowości Debno
Duszyński Arkadiusz	dziennie inż.	B	Zapory przeciwrumowiskowe - przegląd rozwiązań, zalety i wady konstrukcji
Brożny Mateusz	dziennie inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej odcinka potoku Krzyżówka w miejscowości Krzyżówki w celu ochrony przed powodzią terenów przybrzeżnych
Dąbrowski Adrian	dziennie inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej potoku Czaczowskiego w miejscowości Składziste
Pietrzyk Artur	dziennie inż.	B	Koncepcja regulacji odcinka potoku Paleczka w miejscowości Palcza systemem ramp kamiennych na odcinku w km od 0+000 do 0+700
PióreckiKonrad	dziennie inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej odcinka potoku Pewlica Mała w miejscowości Pewel Ślemieńska w celu ochrony terenów przybrzeżnych przed powodzią
Pustułka Mariusz	dziennie inż.	B	Koncepcja regulacji odcinka potoku Wankowka w Wankowej systemem ramp kamiennych
Stasiewska Aleksandra	dziennie inż.	B	Koncepcja regulacji odcinka potoku Kamienica Zabrzaska w km od 5.78 do 6.67 systemem ramp kamiennych
Synoczek Małgorzata	dziennie inż.	GP	Koncepcja rewitalizacji terenów nadbrzeżnych z przeznaczeniem do celów rekreacyjnych na odcinku rzeki Wisły w mieście Toruń
Czarnecki Damian	dziennie inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej potoku Trzemeśnianka na odcinku w km od 1+006 do 1+405
Dudek Wojciech	dziennie inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej potoku Roztoczanka na odcinku w km od 0+970 do 1+390
Kurnik Jakub	dziennie inż.	B	Koncepcja zabudowy technicznej potoku Zasypnica w miejscowości Zasypnica
Pawłowski Jarosław	dziennie inż.	B	Koncepcja regulacji odcinka potoku Trzemeśnianka w miejscowości Łeki systemem ramp kamiennych
Cielecki Filip	dziennie inż.	OZE	
Foltarz Weronika	dziennie inż.	GP	Ocena zasobów wodnych i ich wykorzystania w zlewni
Sowa Katarzyna	dziennie inż.	GP	Analiza gospodarki wodnej w Gminie Pysznica
Kojder Karolina	dziennie mgr	GP	Analiza gospodarki wodnej gminy Radymno
Grochal Krzysztof	dziennie inż.	GP	Koncepcja suchego zbiornika wodnego na Sudole Dominikańskim jako przykład elementu ochrony przeciwpowodziowej
Mrukot Karol	dziennie mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Proszowice <b>wyróż.</b>
Świerczek Agnieszka	dziennie mgr	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Skrzyszów <b>wyróż.</b>
Boryło Karolina	dziennie inż.	OZE	
Forenda Dominika	dziennie inż.	OZE	
Kupin Oleksandr	dziennie inż.	OZE	
Jakubus Iwona	dziennie inż.	GP	Koncepcja zagospodarowania wód opadowych w gminie Nowa Dęba w oparciu o nowoczesne rozwiązania i infrastrukturę smart z wykorzystaniem opracowania ekofizjograficznego
Pawski Michał	dziennie inż.	GP	Opracowanie ekofizjograficzne dla gminy Gorlice z uwzględnieniem zagrożenia powodziowego <b>wyróż.</b>
Frańczak Agnieszka	dziennie inż.	GP	Propozycja rewitalizacji miejskiego terenu nadbrzeżnego z uwzględnieniem lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, gospodarczych i historycznych przy potoku Urwisko w mieście Kraków
Kralka Krzysztof	dziennie mgr	GP	Ocena zagospodarowania przestrzennego gminy Podegrodzie w świetle występujących w niej geozagrożeń
Ogar Wioletta	dziennie mgr	GP	Wpływ zmian w użytkowaniu obszarów wiejskich na odpływ wód opadowych w zlewni Bystrzycy
Kozłowski Marcin	dziennie inż.	OZE	Model pracy hydroelektrowni Solina
Mleczek Michał	dziennie inż.	OZE	Symulacja pracy elektrowni szczytowo pompowej Porąbki Żar
Piwoń Julia	dziennie inż.	B	Rozwiązanie techniczne posadowienia na stopach i ławach budynku jednorodzinnego z częścią garażu podziemnego
Krzak Paulina	dziennie inż.	B	Posadowienie hotelu na palach żelbetonowych prefabrykowanych w Nowym Sączu
Gierlat Patrycja	dziennie inż.	B	Koncepcja konstrukcyjna fundamentu bezpośredniego stalowej hali magazynowej zlokalizowanej na obrzeżach Tarnowa
Chorąży Mateusz	dziennie inż.	B	Koncepcja podparcia skarpy murem z gruntu zbrojonego w Jordanowie
Lalewicz Szymon	dziennie inż.	B	Rozwiązanie techniczne posadowienia budynku magazynowego na ławach fundamentowych w warunkach obecności gruntu organicznego
Lekarczyk Grzegorz	dziennie inż.	B	Zabezpieczenie skarpy ścianą betonową zbrojoną w miejscowości Dąbrowa Tarnowska
Kierczak Paweł	dziennie inż.	B	Posadowienie hali magazynowej na palach na dźlitce w Tymowej
Górka Szymon	dziennie inż.	B	Koncepcja posadowienia na palach budynku dwukondygnacyjnego w Krakowie
Handzel Bartosz	dziennie inż.	B	Zabezpieczenie skarpy ścianą betonową w miejscowości Rabka Zdrój
Gałka Maksymilian	dziennie inż.	B	Projekt zabezpieczenia skarpy wykopu ścianą szczelną kotwioną w Krakowie
Rogała Kamila	dziennie inż.	B	Krytyczna analiza projektu przekopu Mierzei Wiślanej