

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy
Dr inż. A.Bojarski	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	<i>Nowakowski Piotr</i>	zaoczne SUM	IWIZZW	<i>Koncepcja kanału tarliskowego dla zbiornika retencyjnego "Wysoczany"</i>
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Tarapata Piotr	dzienne mgr	BWiS	Ocena technologii i organizacji robót ziemnych i betonowych na zaporze w Świnnej Porebie
Dr inż. M.Cebulska	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Kaniecka Agnieszka	dzienne inż.	IWIZZW	Niżówki rzeki Skawy w wieloletniu 1971 do 1982
		<i>Skowronek Adam</i>	zaoczne inż.	IWIZZW	<i>Przepływy maksymalne o prawdopodobieństwie przewyższania p% w wybranych zlewniach niekontrolowanych dorzecza Górnej Wisły</i>
		Stankiewicz Anna	dzienne mgr	IWIZZW	Zróznicowanie stanów i przepływów charakterystycznych wód powierzchniowych rzeki Stradomki w drugiej połowie XX wieku
		Wieliczko Magdalena	dzienne mgr	IWIZZW	Przepływy miarodajne w przyjętych przekrojach wodowskazowych rzeki Raby - metody bezpośrednie i pośrednie ich wyznaczenia
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Opalski Piotr	dzienne mgr	IWIZZW	Zmienność sum miesięcznych i rocznych opadów atmosferycznych w Ojcowskim Parku Narodowym
Dr inż. E.Drużyńska		Kowalczyk Aleksander	dzienne mgr	IWIZZW	Wykorzystanie algorytmu ELEKTRE I do wspomagania decyzji planistycznych z zakresu ochrony środowiska
Mgr inż. T.Gadomski (emeryt) konsultant u B.Twaroga 5g.		<i>Surówka Paweł</i>	zaoczne SUM	IWIZZW	<i>Koncepcja jazu i małej elektrowni wodnej "Baczków" na rzece Rabe</i>
		Sanecki Wojciech	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja jazu i małej elektrowni wodnej na terenie zespołu pałacowego w Kurozwękach
		<i>Majchrzak Mariusz</i>	zaoczne inż.	IWIZZW	<i>Koncepcja jazu w Nowym Targu na rzece Dunajec</i>
Dr inż. W.Indyk		Kawala Aleksandra	dzienne mgr	IWIZZW	Elementy programu działań dla scalonej jednolitej części wód powierzchniowych "Czarna Orawa" od źródeł do granicy państwa
		Przywara Mariusz	dzienne mgr	IWIZZW	Elementy programu działań dla scalonej jednolitej części wód powierzchniowych "Czarna Orawa" od źródeł do granicy państwa
Dr inż. A.Jarząbek	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Poniedziałek Angelika	dzienne mgr	IWIZZW	Wykorzystanie zasobów wodnych woj. Małopolskiego przez gospodarkę komunalną i drobny przemysł w XIX i XX wieku
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Kluz-Furman Anna	dzienne mgr	IWIZZW	Wykorzystanie zasobów wodnych woj. Małopolskiego przez gospodarkę komunalną i drobny przemysł w XIX i XX wieku
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof. PK	Pilch Łukasz	dzienne mgr	IWIZZW	Raport oddziaływania na środowisko zmodernizowanej oczyszczalni ścieków w Skawinie
		<i>Seweryn Michał</i>	zaoczne inż.	IWIZZW	<i>Identyfikacja gospodarki wodno-ściekowej w koksowni "Przyjaźń" Sp. Zoo z analizą jej wpływu na zasoby wód powierzchniowych</i>
		<i>Witoszek Alojzy</i>	zaoczne inż.	IWIZZW	<i>Gospodarka wodami dolowymi w zakładach węgla kamiennego na przykładzie Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. KWK Botynia</i>
		Jagielnik Joanna	dzienne mgr	IWIZZW	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód powierzchniowych w zlewni Nidy
Dr inż. M.Łapuszek	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	<i>Hubiak Tomasz</i>	zaoczne SUM	IWIZZW	<i>Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Forędówka w km 3+500</i>
		<i>Gewont Andrzej</i>	zaoczne inż.	IWIZZW	<i>Koncepcja regulacji potoku Krzeczowskiego na odcinku w km 0+000 do 0+863</i>
		<i>Wieczorek Michał</i>	zaoczne inż.	IWIZZW	<i>Koncepcja regulacji potoku Krzeczowskiego na odcinku w km 0+863 do 1+791</i>
		Bajer Kamil	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Starowiejskim w km 4+166
		Gądek Joanna	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja ochrony przeciwpowodziowej lewobrzeżnych obszarów Oświęcimia na odcinku w km 3+900 do 4+900 biegu Soły
		Kaliniak Kinga	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja stopnia piętrzącego na rzece Rabe w km 23+464 - 22+811, kierującego wody wezbraniowe do otworzonego meandra

## Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej 5-1

## Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2007/2008

Dr inż. A.Łaptaś	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Nowak Dawid	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja techniczna zapory i zbiornika wodnego na rzece Stryczawce
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Kordeczka Zbigniew	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja jazu na Sole w Gminie Rajcza
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Staroń Przemysław	zaoczne inż.	IWIZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 97
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Żmuda Krzysztof	zaoczne inż.	IWIZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 94
		Jasnos Marcin	zaoczne inż.	IWIZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 70
		Rojewski Grzegorz	zaoczne inż.	IWIZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 86
		Olszewska Martyna	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 99
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Wolnik Artur	zaoczne SUM	BWIS	Zamknięcie główne śluzy komorowej stopnia wodnego na Wiśle w km 186 wyróżnienie
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Klima Michał	zaoczne SUM	IWIZZW	Koncepcja nabrzeża przeladunkowego przy stopniu wodnym na Wiśle w obrębie km 70
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Gądek Agnieszka	dzienne mgr	IWIZZW	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Krzczonówka
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Kowalski Piotr	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja jazu dozującego pobór wody do ujęcia
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Czerpak Joanna	dzienne mgr	IWIZZW	Oddziaływanie na środowisko modernizowanych fragmentów autostrady A4
Dr inż. A.Lenar-Matyas	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Chałas Kinga	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja renaturyzacji odcinka rzeki Raby w km 33+100 - 23+100
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Bogacz Benita	dzienne mgr	BWIS	Stopień rampowy na rzece Dunajec z przepławką dla ryb w km 31+200
Dr hab. inż. A.Prystaj, prof. PK	dr hab.W.Kowalska, prof.PK	Kliś Rafał	dzienne mgr	INFOR	Program EGZAMINATOR - interakcyjny komputerowy sprawdzian wiedzy studenta
Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof. PK		Łuczkiwicz Paweł	dzienne mgr	INFOR	Zastosowanie metody szkieletu w optymalizacji funkcji wektorowych przestrzeni R
Prof.dr hab.inż.E.Nachlik	dr inż. Z.Greplowska	Skrzat Daniel	dzienne mgr	IWIZZW	Ocena zagrożenia powodziowego i stanu ochrony przed powodzią w powiecie Jarosław
		Szuba Katarzyna	dzienne mgr	IWIZZW	Ocena wpływu powiększenia retencji dolinowej dolnego Dunajca na obniżenie wielkości fali powodziowej przy użyciu pakietu modelowego HEC-RAS wyróżnienie
		Rajpold Tomasz	dzienne mgr	IWIZZW	Ocena wpływu powiększenia retencji dolinowej dolnego Dunajca na obniżenie wielkości fali powodziowej przy użyciu pakietu modelowego HEC-RAS
	dr inż. Z.Greplowska	Grzywacz Joanna	dzienne mgr	IWIZZW	Ocena zagrożenia powodziowego i stanu ochrony przed powodzią na terenie powiatu tarnowskiego
Dr inż. A.Potocki		Kniaź Paweł	dzienne mgr	IWIZZW	Analiza skuteczności wyrównawczej zbiornika retencyjnego NIELISZ na Wieprze
		Pietraszewska Iwona	zaoczne inż.	IWIZZW	Ochrona przeciwpowodziowa Krakowa
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof. PK	Listwan Elwira	dzienne inż.	IWIZZW	Identyfikacja głównych problemów wodno-gospodarczych zlewni rzeki Stryszawki
Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Dr inż. A.Lenar-Matyas	Bocheńska-Kutek Katarzyna	dzienne mgr	BWIS	Remont zapory przeciwrumowiskowej na potoku Krzyworzeka w miejscowości Wiśniowa wyróżnienie
	Dr inż. J. Stonawski	Kutek Krzysztof	dzienne mgr	BWIS	Utrzymanie i regulacja potoku Turnica w km 0+000 - 1+107
	Dr inż. A.Łaptaś	Gabrys Joanna	dzienne mgr	BWIS	Projekt utrzymania i regulacji potoku Tarnawka w km 2+560 do 4+160
	Dr inż. A.Łaptaś	Solarz Misroslaw	dzienne mgr	IWIZZW	Projekt remontu zapory przeciwrumowiskowej zlokalizowanej na potoku Leśnica w km 3+650
Dr hab. inż. J.Szczęsny, prof. PK	Dr inż. J. Stonawski	Stasik Michał	dzienne SUM	BWIS	Ocena renowacji stanu technicznego oraz koncepcja zapory ziemnej Kozłowa Góra z zastosowaniem nowoczesnych metod geoinżynierskich

## Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej 5-1

## Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2007/2008

Dr inż. J. Stonawski	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	<i>Janota Anna</i>	<i>zaoczne SUM</i>	<i>IWIZZW</i>	<i>Ocena stanu technicznego obiektów zapory Dobczyce w dziesięcioleciu 1995-2005</i>
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Piętka Grzegorz	dzienne mgr	IWIZZW	Koncepcja techniczna zapory Łęg na rzece Kamienica Nawojowska
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	<i>Surówka Paweł</i>	<i>zaoczne SUM</i>	<i>IWIZZW</i>	<i>Koncepcja jazu i małej elektrowni wodnej "Baczków" na rzece Rabie</i>
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Bobko Iwona	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja techniczna ujęcia wody z rzeki Dunajec
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Gałka Krzysztof	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja techniczna zapory Międzyrzecze na Jasienicy
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Orłowska Beata	dzienne mgr	IWIZZW	Koncepcja techniczna zbiornika Zabierzów na rzece Rudawie
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Wantuch Władysław	dzienne mgr	IWIZZW	Koncepcja techniczna odwodnienia zawala zbiornika Jurczyce
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Binda Maciej	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja techniczna jazu na rzece Sole w Oświęcimiu
		Felecki Piotr	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja techniczna zapory Proszowice na rzece Szreniawie
		Mastalska Ewa	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja techniczna zapory Szczawnica na potoku Grajcarek <i>wyróżnienie</i>
Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Głowacz Justyna	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja techniczna zapory Imbramowice na rzece Dlubni	
Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Starzec Marcin	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja techniczna zapory IZasań na rzece Zasańce	
Dr inż. R.Szczepanek		Hajduk Kinga	dzienne mgr	IWIZZW	Baza metadanych pomiarów hydrometeoro- logicznych Zakładu Hydrologii PK
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Nowak Piotr	dzienne mgr	INFOR	Ocena wydajności hydrometeorologicznych baz danych w MySQL 5.0
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Tokarz Piotr	dzienne mgr	INFOR	UMN MapServer jako platforma WebGIS na przykładzie RZGW w Krakowie
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Kasiński Marcin	dzienne mgr	INFOR	WebHarvesting - alternatywna metoda integracji danych meteorologicznych
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Burawa Joanna	dzienne mgr	INFOR	Projektowanie funkcjonalnych i dostępnych aplikacji internetowych na przykładzie pomiarów hydrometeorologicznych
		Zoń Jan	dzienne mgr	INFOR	GMAP MVT - dedykowany back-end dla potrzeb wizualizacji zjawisk meteorologicznych w środowisku Google Maps
		Zwolska Marta	dzienne mgr	INFOR	System wizualizacji informacji meteorologicznych SWIM wykorzystujący interfejs Google Maps <i>wyróżnienie</i>
		Stopka Krzysztof	dzienne mgr	INFOR	Tworzenie wysokodostępnych klastrów dla potrzeb zarządzania kryzysowego na przykładzie ochrony przeciwpowodziowej <i>wyróżnienie</i>
		Banach Adam	dzienne mgr	INFOR	Pozycjonowanie stron www w wyszukiwarce google.pl AD 2007
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Zieliński Kamil	dzienne mgr	INFOR	Półautomatyczne pozyskiwanie danych z roczników opadowych
dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Kowal Marcin	dzienne mgr	INFOR	RC10 Decoder - system dekodowania i gromadzenia pomiarów hydrometeorologicznych	
Dr inż.B.Twaróg	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Golonka Miachał	dzienne mgr	INFOR	Koncepcja systemu interaktywnego informowania o zagrożeniach na przykładzie powodzi z wykorzystaniem MOBILE Web Service <i>wyróżnienie</i>
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	<i>Bafia Stanisław</i>	<i>zaoczne inż.</i>	<i>IWIZZW</i>	<i>Zasoby wód geotermalnych wykorzystywanych na przykładzie gminy Zakopane</i>
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Jaworski Paweł	dzienne mgr	IWIZZW	Modernizacja urządzeń przelewowo-upustowych na zaporze Hańcza
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Sanecki Wojciech	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja jazu i małej elektrowni wodnej na terenie zespołu pałacowego w Kurozwękach
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Osada Łukasz	dzienne mgr	IWIZZW	Wpływ planowanej przebudowy stopnia Dąbie na ochronę przeciwpowodziową Krakowa
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Dura Katarzyna	dzienne mgr	IWIZZW	Analiza reguły sterowania na zbiorniku Hańcza
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Kościółek Anna	dzienne mgr	IWIZZW	Sterowanie falą powodziową na kaskadzie Czorsztyn - Sromowce
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Szczurek Aneta	dzienne mgr	IWIZZW	Sterowanie falą powodziową na kaskadzie Solina-Myczkowce
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Kałuża-Ziobroń Paulina	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja jazu rozdzielczego z małą hydroelektrownią
	Prof.dr hab. inż. J.Ratomski	Rogozik Piotr	dzienne inż.	IWIZZW	Raport o oddziaływaniu na środowisko inwestycji przebudowy stopnia Dąbie - wybrane elementy
	Szczerba Joanna	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja stopnia wodnego z małą elektrownią napędzaną kołem wodnym	
	Kułaga Dominik	dzienne mgr	IWIZZW	Analiza systemu gospodarki wodnej zespołu pałacowego Kurozwęki	
	Kizior Anita	dzienne mgr	BWIS	Koncepcja toru kajakowego na obszarze kompleksu pałacowego w Kurozwękach	
konsultant T.Gadomski 5 g.					