

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1
Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2007/2008

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Dr inż. A.Bojarski	dr hab.inż.J.Szczęśny, prof.PK	Nowakowski Piotr	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja kanału tarliskowego dla zbiornika retencyjnego "Wysoczany"	18.10.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Tarapata Piotr	dzienne mgr	BWiS	Ocena technologii i organizacji robót ziemnych i betonowych na zaporze w Świnnej Porebie	14.07.2008
Dr inż. M.Cebulska	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Kaniecka Agnieszka	dzienne inż.	IWiZZW	Niżówki rzeki Skawy w wieloletniu 1971 do 1982	30.11.2007
		Skowronek Adam	zaoczne inż.	IWiZZW	Przepływy maksymalne o prawdopodobieństwie przewyższenia p% w wybranych zlewniach niekontrolowanych dorzecza Górnej Wisły	12.05.2008
		Stankiewicz Anna	dzienne mgr	IWiZZW	Zróźnicowanie stanów i przepływów charakterystycznych wód powierzchniowych rzeki Stradomki w drugiej połowie XX wieku	23.06.2008
		Wieliczko Magdalena	dzienne mgr	IWiZZW	Przepływy miarodajne w przyjętych przekrojach wodowskazowych rzeki Raby - metody bezpośrednie i pośrednie ich wyznaczenia	23.06.2008
	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Opalski Piotr	dzienne mgr	IWiZZW	Zmienność sum miesięcznych i rocznych opadów atmosferycznych w Ojcowskim Parku Narodowym	30.06.2008
Dr inż. E.Drużyńska		Kowalczyk Aleksander	dzienne mgr	IWiZZW	Wykorzystanie algorytmu ELEKTRE I do wspomagania decyzji planistycznych z zakresu ochrony środowiska	7.04.2008
Mgr inż. T.Gadomski (emeryt) konsultant u B.Twaroga 5g.		Surówka Paweł	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja jazu i małej elektrowni wodnej "Baczków" na rzece Rabe	18.10.2007
		Sanecki Wojciech	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja jazu i małej elektrowni wodnej na terenie zespołu pałacowego w Kurozwałkach	19.10.2007
		Majchrzak Mariusz	zaoczne inż.	IWiZZW	Koncepcja jazu w Nowym Targu na rzece Dunajec	31.03.2008
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	31.03.2008
		Przywara Mariusz	dzienne mgr	IWiZZW	Elementy programu działań dla scalonej jednolitej części wód powierzchniowych "Czarna Orawa" od źródeł do granicy państwa	31.03.2008
Dr inż. A.Jarząbek	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Poniedziałek Angelika	dzienne mgr	IWiZZW	Wykorzystanie zasobów wodnych woj. Małopolskiego przez gospodarkę komunalną i drobny przemysł w XIX i XX wieku	18.10.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Kluz-Furman Anna	dzienne mgr	IWiZZW	Wykorzystanie zasobów wodnych woj. Małopolskiego przez gospodarkę komunalną i drobny przemysł w XIX i XX wieku	18.10.2007
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof. PK	Pilch Łukasz	dzienne mgr	IWiZZW	Raport oddziaływania na środowisko zmodernizowanej oczyszczalni ścieków w Skawinie	30.11.2007
		Seweryn Michał	zaoczne inż.	IWiZZW	Identyfikacja gospodarki wodno-ściekowej w koksowni "Przyjaźń" Sp. Zoo z analizą jej wpływu na zasoby wód powierzchniowych	31.03.2008
		Witoszek Alojzy	zaoczne inż.	IWiZZW	Gospodarka wodami dołowymi w zakładach węgla kamiennego na przykładzie Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A. KWK Botynia	31.03.2008
Dr inż. M.Łapuszek		Jagielnik Joanna	dzienne mgr	IWiZZW	Wpływ gospodarki wodno-ściekowej na jakość wód powierzchniowych w zlewni Nidy	31.03.2008
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Hubiak Tomasz	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Foregdówka w km 3+500	18.10.2007
		Gewont Andrzej	zaoczne inż.	IWiZZW	Koncepcja regulacji potoku Krzczkowskiego na odcinku w km 0+000 do 0+863	12.05.2008
		Wieczorek Michał	zaoczne inż.	IWiZZW	Koncepcja regulacji potoku Krzczkowskiego na odcinku w km 0+863 do 1+791	12.05.2008
		Bajer Kamil	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja zapory przeciwrumowiskowej na potoku Starowiejskim w km 4+166	16.06.2008
		Gądek Joanna	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja ochrony przeciwpowodziowej lewobrzeżnych obszarów Oświęcimia na odcinku w km 3+900 do 4+900 biegu Soly	16.06.2008
Dr inż. A.Łaptaś		Kaliniak Kinga	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja stopnia piętrzącego na rzece Rabe w km 23+464 - 22+811, kierującego wody wezbraniowe do odtworzonego meandra	16.06.2008
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Nowak Dawid	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja techniczna zapory i zbiornika wodnego na rzece Stryszawce	11.10.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Kordeczka Zbigniew	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja jazu na Sole w Gminie Rajcza	11.10.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Staroń Przemysław	zaoczne inż.	IWiZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 97	24.01.2008
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Żmuda Krzysztof	zaoczne inż.	IWiZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 94	24.01.2008
		Jasnos Marcin	zaoczne inż.	IWiZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 70	12.05.2008
		Rojewski Grzegorz	zaoczne inż.	IWiZZW	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 86	12.05.2008
		Olszewska Martyna	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja stopnia żeglugowego zlokalizowanego na Wiśle w obrębie km 99	16.06.2008
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Wolnik Artur	zaoczne SUM	BWiS	Zamknięcie główne śluz komorowej stopnia wodnego na Wiśle w km 186	14.07.2008
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Klima Michał	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja nabrzeża przelądunkowego przy stopniu wodnym na Wiśle w obrębie km 70	14.07.2008
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Gądek Agnieszka	dzienne mgr	IWiZZW	Koncepcja techniczna jazu dla ujęcia wody na potoku Krzczonówka	14.07.2008
Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Kowalski Piotr	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja jazu dozującego pobór wody do ujęcia	14.07.2008	
Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Czerpak Joanna	dzienne mgr	IWiZZW	Oddziaływanie na środowisko modernizowanych fragmentów autostrady A4	14.07.2008	
Dr inż. A.Lenar-Matyas	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Chalasa Kinga	dzienne mgr	BWiS	Koncepcja renaturyzacji odcinka rzeki Raby w km 33+100 - 23+100	19.10.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Bogacz Benita	dzienne mgr	BWiS	Stopień rampowy na rzece Dunajec z przeławką dla ryb w km 31+200	19.10.2007
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	24.01.2008
Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof. PK		Łuczkiwicz Paweł	dzienne mgr	INFOR	Zastosowanie metody szkieletu w optymalizacji funkcji wektorowych przestrzeni R	9.06.2008
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	9.07.2007
		Szuba Katarzyna	dzienne mgr	IWiZZW	Ocena wpływu powiększenia retencji dolinowej dolnego Dunajca na obniżenie wielkości fali powodziowej przy użyciu pakietu modelowego HEC-RAS	23.06.2008
		Rajpold Tomasz	dzienne mgr	IWiZZW	Ocena wpływu powiększenia retencji dolinowej dolnego Dunajca na obniżenie wielkości fali powodziowej przy użyciu pakietu modelowego HEC-RAS	23.06.2008
	dr inż. Z.Greplowska	Grzywacz Joanna	dzienne mgr	IWiZZW	Ocena zagrożenia powodziowego i stanu ochrony przed powodzią na terenie powiatu tarnowskiego	23.06.2008
Dr inż. A.Potocki		Kniaź Paweł	dzienne mgr	IWiZZW	Analiza skuteczności wyrównawczej zbiornika retencyjnego NIELISZ na Wieprze	31.03.2008
		Pietraszewska Iwona	zaoczne inż.	IWiZZW	Ochrona przeciwpowodziowa Krakowa	12.05.2008
	Dr hab. inż. W.Chmielowski, prof. PK	Liśwan Elwira	dzienne inż.	IWiZZW	Identyfikacja głównych problemów wodno-gospodarczych zlewni rzeki Stryszawki	30.06.2008

Instytut Inżynierii i Gospodarki Wodnej Ś-1
Wykaz obronionych prac dyplomowych w roku akademickim 2007/2008

Promotor	Recenzent	Nazwisko i imię studenta	rodzaj studiów	kierun.	temat pracy	data obrony
Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Dr inż. A.Lenar-Matyas	Bocheńska-Kutek Katarzyna	dziennie mgr	BWiS	Remont zapory przeciwrumowiskowej na potoku Krzyworzeka w miejscowości Wiśniowa	19.10.2007
	Dr inż. J. Stonawski	Kutek Krzysztof	dziennie mgr	BWiS	Utrzymanie i regulacja potoku Turnica w km 0+000 - 1+107	24.01.2008
	Dr inż. A.Łaptaś	Gabryś Joanna	dziennie mgr	BWiS	Projekt utrzymania i regulacji potoku Tarnawka w km 2+560 do 4+160	14.07.2008
	Dr inż. A.Łaptaś	Solarz Mirosław	dziennie mgr	IWiZZW	Projekt remontu zapory przeciwrumowiskowej zlokalizowanej na potoku Leśnica w km 3+650	14.07.2008
Dr hab. inż. J.Szczęsny, prof. PK	Dr inż. J. Stonawski	Stasik Michał	dziennie SUM	BWiS	Ocena renowacji stanu technicznego oraz koncepcja zapory ziemnej Kozłowa Góra z zastosowaniem nowoczesnych metod geoinżynierskich	19.10.2007
Dr inż. J. Stonawski	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Janota Anna	zaoczne SUM	IWiZZW	Ocena stanu technicznego obiektów zapory Dobczyce w dziesięciolecie 1995-2005	11.10.2007
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Piętka Grzegorz	dziennie mgr	IWiZZW	Koncepcja techniczna zapory Łęg na rzece Kamienica Nawojowska	11.10.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Surówka Paweł	zaoczne SUM	IWiZZW	Koncepcja jazu i małej elektrowni wodnej "Baczków" na rzece Rabie	18.10.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Bobko Iwona	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja techniczna ujęcia wody z rzeki Dunajec	19.10.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Gałka Krzysztof	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja techniczna zapory Międzyrzecze na Jasienicy	19.10.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Orłowska Beata	dziennie mgr	IWiZZW	Koncepcja techniczna zbiornika Zabierzów na rzece Rudawie	30.11.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Wantuch Władysław	dziennie mgr	IWiZZW	Koncepcja techniczna odwodnienia zawala zbiornika Jurczyce	30.11.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Binda Maciej	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja techniczna jazu na rzece Sole w Oświęcimiu	24.01.2008
		Felecki Piotr	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja techniczna zapory Proszowice na rzece Szreniawie	31.03.2008
		Mastalska Ewa	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja techniczna zapory Szczawnica na potoku Grajcarek	16.06.2008
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Głowacz Justyna	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja techniczna zapory Imbramowice na rzece Dłubni	14.07.2008
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Starzec Marcin	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja techniczna zapory IZasań na rzece Zasańce	14.07.2008
	Dr inż. R.Szczepanek		Hajduk Kinga	dziennie mgr	IWiZZW	Baza metadanych pomiarów hydrometeoro- logicznych Zakładu Hydrologii PK
dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK		Nowak Piotr	dziennie mgr	INFOR	Ocena wydajności hydrometeorologicznych baz danych w MySQL 5.0	11.10.2007
dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK		Tokarz Piotr	dziennie mgr	INFOR	UMN MapServer jako platforma WebGIS na przykładzie RZGW w Krakowie	11.10.2007
dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK		Kasiński Marcin	dziennie mgr	INFOR	WebHarvesting - alternatywna metoda integracji danych meteorologicznych	11.10.2007
dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK		Burawa Joanna	dziennie mgr	INFOR	Projektowanie funkcjonalnych i dostępnych aplikacji internetowych na przykładzie pomiarów hydrometeorologicznych	11.10.2007
		Zoń Jan	dziennie mgr	INFOR	GMAP MVT - dedykowany back-end dla potrzeb wizualizacji zjawisk meteorologicznych w środowisku Google Maps	23.06.2008
		Zwolska Marta	dziennie mgr	INFOR	System wizualizacji informacji meteorologicznych SWIM wykorzystujący interfejs Google Maps	23.06.2008
		Stopka Krzysztof	dziennie mgr	INFOR	Tworzenie wysokodostępnych klastrów dla potrzeb zarządzania kryzysowego na przykładzie ochrony przeciwpowodziowej	23.06.2008
		Banach Adam	dziennie mgr	INFOR	Pozycjonowanie stron www w wyszukiwarce google.pl AD 2007	23.06.2008
dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK		Zieliński Kamil	dziennie mgr	INFOR	Półautomatyczne pozyskiwanie danych z roczników opadowych	30.06.2008
dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK		Kowal Marcin	dziennie mgr	INFOR	RC10 Decoder - system dekodowania i gromadzenia pomiarów hydrometeorologicznych	30.06.2008
Dr inż.B.Twaróg	dr hab.inż.W.Gądek, prof.PK	Golonka Miachał	dziennie mgr	INFOR	Koncepcja systemu interaktywnego informowania o zagrożeniach na przykładzie powodzi z wykorzystaniem MOBILE Web Service	11.10.2007
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Bafia Stanisław	zaoczne inż.	IWiZZW	Zasoby wód geotermalnych wykorzystywanych na przykładzie gminy Zakopane	18.10.2007
konsultant T.Gadomski 5 g.	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Jaworski Paweł	dziennie mgr	IWiZZW	Modernizacja urządzeń przelewowo-upustowych na zaporze Hańcza	18.10.2007
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Sanecki Wojciech	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja jazu i małej elektrowni wodnej na terenie zespołu pałacowego w Kurozwękach	19.10.2007
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Osada Łukasz	dziennie mgr	IWiZZW	Wpływ planowanej przebudowy stopnia Dąbie na ochronę przeciwpowodziową Krakowa	30.11.2007
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Dura Katarzyna	dziennie mgr	IWiZZW	Analiza reguły sterowania na zbiorniku Hańcza	30.11.2007
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Kościołek Anna	dziennie mgr	IWiZZW	Sterowanie falą powodziową na kaskadzie Czorsztyn - Sromowce	30.11.2007
	dr hab.inż.J.Szczęsny, prof.PK	Szczurek Aneta	dziennie mgr	IWiZZW	Sterowanie falą powodziową na kaskadzie Solina-Myczkowce	30.11.2007
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Kaluża-Ziobroń Paulina	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja jazu rozdzielczego z małą hydroelektrownią	24.01.2008
	Prof.dr hab. inż. J.Ratowski	Rogozik Piotr	dziennie inż.	IWiZZW	Raport o oddziaływaniu na środowisko inwestycji przebudowy stopnia Dąbie - wybrane elementy	24.01.2008
		Szczerba Joanna	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja stopnia wodnego z małą elektrownią napędzaną kotłem wodnym	7.04.2008
		Kulaga Dominik	dziennie mgr	IWiZZW	Analiza systemu gospodarki wodnej zespołu pałacowego Kurozwęki	9.06.2008
		Kizior Anita	dziennie mgr	BWiS	Koncepcja toru kajakowego na obszarze kompleksu pałacowego w Kurozwękach	16.06.2008