

**Oferta - PRZEDMIOTY DO WYBORU (studia magisterskie) 2011/2012 Bez ograniczeń o ile nie są w programie obowiązkowym**

L.p.	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	Razem	w	ćw	Forma zal. (w)	Forma zal. (ćw.)	Typ ćw.	ECTS	GIIW	IE	IS	IOW	UWAGI	sem. 2 11/12
1	Auto-Cad w projektowaniu budowlanym	dr inż. Piotr Herbut	30	0	30	<del>X</del>	Z/O	komp.	2						tak
2	Bioindykacja	dr hab. Inż. Jan Zarzycki	30	15	15	Z	Z/O	proj.	2						tak
3	Budowa ośrodków zarybieniowych dla ryb łososiowatych	dr inż. Jacek Niemiec	30	15	15	E	Z/O	proj.	2						tak
4	Contemporary climate change (Współczesne zmiany klimatyczne)	dr inż. Agnieszka Ziarnicka-Wojtaszek	15	15	<del>X</del>	test z/o	<del>X</del>	<del>X</del>	2						tak
5	Fundamentowanie budowli hydrotechnicznych	dr inż. Andrzej Gruchot	30	15	15	E	Z/O	proj.	2						tak
6	Hydrologia II (w tym dok. hydrologiczna) ****	prof. dr hab. inż. Artur Radecki-Pawlik	30	15	15	Z	Z/O	proj.	2						tak
7	Metody odnowy technicznej sieci wodoc.-kanal.	dr inż. Tomasz Bergel	30	30	0	Z/O	<del>X</del>	A	2						tak
8	Numerical modelling of fluvial processes	dr inż. Leszek Książek dr inż. Andrzej Strużyński	30	10	20	Z	Z	komp.	2						tak
9	Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja II	dr hab. inż. Jan Radoń, prof. UR	30	15	15	E	Z/O	proj.	2			<del>X</del>		IS ma w sem. 2	tak
10	Prognozowanie i modelowanie zjawisk hydrologicznych	dr inż. Andrzej Wałęga	30	15	15	E	Z/O	proj.	2						tak
11	Statystyczne opracowywanie danych wspomaganie komputerowo	dr Agnieszka Rutkowska, dr Joanna Kopcińska, dr Piotr Budzyński	30	0	30	<del>X</del>	Z	komp.	2						tak
12	Prawo budowlane	dr inż. E.Młynarczyk	15	15	0	Z	<del>X</del>	A							tak
13	Prawo wodne	dr inż. A.Wałęga	15	15	0	Z	<del>X</del>	A							tak

Z powyższego wykazu student jest zobowiązany do wybrania 330 godzin.