

PRZEDMIOTY DO WYBORU (studia magisterskie)

L.p.	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	Razem	w	ćw	Forma zal. (w)	Forma zal. (ćw.)	Typ ćw.	ECTS	semestr
1	Auto-Cad w projektowaniu budowlanym	dr inż. Piotr Herbut	30	0	30	X	Z/O	komp.	2	1,2
2	Awarie budowli wodnych (koszt odtworzenia)	dr hab. inż. Bogusław Michalec	30	10	20	Z	Z/O	proj.	2	3
3	Bioindykacja	dr hab. Inż. Jan Zarzycki	30	15	15	Z	Z/O	proj.	2	2
4	Budowa ośrodków zarybieniowych dla ryb łososiowatych	dr inż. Jacek Niemiec	30	15	15	Z	Z/O	proj.	2	1,2,3
5	Certyfikacja energetyczna budynków	dr hab. inż. Jan Radoń, prof. UR	30	15	15	Z	Z/O	proj.	2	1,2,3
6	Contemporary climate change	dr inż. Agnieszka Ziernicka-Wojtaszek	15	15	X	Z/O	X	X	2	1,2,3
7	Fundamentowanie budowli hydrotechnicznych	dr inż. Andrzej Gruchot	30	15	15	E	Z/O	proj.	2	2,3
8	Metody odnowy technicznej sieci wodoc.-kanal.	dr inż. Tomasz Bergel	30	30	0	Z/O	X	A	2	1,2,3
9	Metody statystyczne w hydrologii i meteorologii	dr Zbigniew Burdak	30	15	15	E	Z/O	lab.	2	3
10	Numerical modelling of fluvial processes	dr inż. Leszek Książek dr inż. Andrzej Strużyński	30	10	20	Z	Z/O	komp.	2	2,3
11	Ochrona i renaturyzacja torfowisk	dr inż. Ewelina Zajac	30	15	15	Z	Z/O	lab.	2	1,2,3
12	Odwadnianie budowli i osiedli	dr hab. inż. Eugeniusz Zawisza, prof. UR	30	15	15	Z	Z/O	proj.	2	1,2,3
13	Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja II	dr hab. inż. Jan Radoń, prof. UR	30	15	15	E	Z/O	proj.	2	1,2,3
14	Posadowienia głębokie obiektów inżynierskich	dr inż. Andrzej Gruchot	30	15	15	E	Z/O	proj.	2	1,2,3
15	Prawo budowlane	dr inż. Elżbieta Młynarczyk	15	15	X	Z	X	A	1	1,2,3
16	Prawo wodne	dr inż. Andrzej Wałęga	15	15	X	Z	X	A	1	1,2,3
17	Prognozowanie i modelowanie zjawisk hydrologicznych	dr inż. Andrzej Wałęga	30	15	15	E	Z/O	proj.	2	2
18	Rolnicze źródła skażenia środowiska	prof. dr hab. inż. Andrzej Misztal	30	15	15	E	Z/O	A	2	1,2,3
19	Statystyczne opracowywanie danych wspomaganie komputerowo	dr Agnieszka Rutkowska, dr Joanna Kopcińska, dr Piotr Budzyński	30	0	30	X	Z/O	komp.	2	1,2,3
20	Uzdatnianie wód do celów wodociągowych	prof. dr hab. inż. Jan Pawełek	30	15	15	Z	Z/O	proj.	2	1,2,3
21	Wybrane modele matematyczne w ekologii	prof. dr hab. Marek Ptak dr A. Rutkowska	30	15	15	Z	Z/O	lab.	2	1,2,3

Z powyższego wykazu student jest zobowiązany do wybrania 330 godzin.