

Plan studiów podyplomowych
pn. *Utrzymanie obiektów hydrotechnicznych*

Lp.	Grupa przedmiotów	Semestr I							ECTS
		Godziny							
		W	C	P	LK	L	S	ZT	
1	Utrzymanie obiektów hydrotechnicznych	14	4						2
2	Wybrane zagadnienia inwestycji i modernizacji obiektów hydrotechnicznych	28							3
3	Ocena stanu technicznego budowli hydrotechnicznych	8	8						2
4	Oceny stanu bezpieczeństwa obiektów hydrotechnicznych	12	6	4					3
5	Techniki i technologie remontowe	4		8					2
Lp.	Grupa przedmiotów	Semestr II							ECTS
		Godziny							
		W	C	P	LK	L	S	ZT	
1	Techniki i technologie remontowe					8			2
2	Zajęcia terenowe							25	2
3	Gospodarka wodna	8			8				2
4	Monitoring wód	8			4				2
5	Ochrona wód	6			6				2
6	Hydrologia inżynierska	10			10				2
7	Hydrologia statystyczna	4			6				2
8	Systemy Informacji Przestrzennej (GIS)	6			8				2
9	Projekt końcowy (praca końcowa)						12		2

W – wykład

C – ćwiczenia audytoryjne

P – ćwiczenia projektowe

L – ćwiczenia laboratoryjne

LK – ćwiczenia komputerowe

S – seminarium