

Lp.	Nr sem.	Kod przedmiotu	Nazwa zajęć	Status zajęć			Liczba godzin zajęć						Razem godzin	Liczba godzin zajęć w semestrach								Forma zał.	ECTS	ECTS_k								
				I	II	III	W	C	LC	PC	TC	ZP		1		2		3		4					5		6		7		8	
														W	C	W	C	W	C	W	C				W	C	W	C	W	C	W	C
Przedmiot obieralny I (F- do wyboru 1 przedmiot)																																
12	2	BIS-BD-1Z-02L-05-1	Grafika inżynierska	K	F	N	0		16					16			0	16											Z_o	3	1	
12	2	BIS-BD-1Z-02L-05-2	Wykorzystanie CAD w projektowaniu architektoniczno-budowlanym	K	F	N	0		16					16			0	16											Z_o	3	1	
Humanistyczny przedmiot obieralny (F- do wyboru, lista otwarta)																																
13	2	BIS-BD-1Z-02L-06-1	Komunikowanie społeczne	HS	F		16	0						16			16	0											Z_o	2	1	
13	2	BIS-BD-1Z-02L-06-2	Public Relations	HS	F		16	0						16			16	0											Z_o	2	1	
13	2	BIS-BD-1Z-02L-06-3		HS	F		16	0						16			16	0											Z_o	2	1	
13	2	BIS-BD-1Z-02L-06-4		HS	F		16	0						16			16	0											Z_o	2	1	
Przedmiot obieralny II (F- do wyboru 1 przedmiot, lista otwarta)																																
27	4	BIS-BD-1Z-04L-09-1	Hydraulika budowli wodnych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
27	4	BIS-BD-1Z-04L-09-2	Dokumentowanie warunków geologicznych na potrzeby planowania przestrzennego	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
27	4	BIS-BD-1Z-04L-09-3	Woda w architekturze krajobrazu	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
27	4	BIS-BD-1Z-04L-09-4	Chemia budowlana	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
27	4	BIS-BD-1Z-04L-09-5		K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
27	4	BIS-BD-1Z-04L-09-6		K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
Przedmiot obieralny III (F- do wyboru 2 przedmioty, lista otwarta)																																
35	5	BIS-BD-1Z-05Z-07-1	Instalacje w budynkach inwentarskich	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
35	5	BIS-BD-1Z-05Z-07-2	Wpływ budowli wodnych na środowisko	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
35	5	BIS-BD-1Z-05Z-07-3	Wpływ inwestycji na środowisko	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
35	5	BIS-BD-1Z-05Z-07-4	Geosyntetyki w konstrukcjach budowlanych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
35	5	BIS-BD-1Z-05Z-07-5	Modelowanie MES konstrukcji inżynierskich	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
35	5	BIS-BD-1Z-05Z-07-6	Laboratoryjne techniki badań geotechnicznych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
35	5	BIS-BD-1Z-05Z-07-7		K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
35	5	BIS-BD-1Z-05Z-07-8		K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
Przedmiot obieralny IV (F- do wyboru 3 przedmioty, lista otwarta)																																
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-1	Posadowienie budowli na gruntach antropogenicznych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-2	Projektowanie w budownictwie	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-3	Zastosowanie systemów geoinformacyjnych w budownictwie	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-4	Bezpieczeństwo budowli piętrowych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-5	Budownictwo stawowe	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-6	Inżynieria ekologiczna	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-7	Konstrukcje budowli wodnych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-8	Ochrona zasobów przyrody oraz biologiczna rekultywacja terenów zdegradowanych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-9	Podstawy zabudowy wsi	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-10	Projektowanie betonów specjalnych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-11		K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
53	7	BIS-BD-1Z-07Z-08-12		K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
Przedmiot obieralny V (F- do wyboru 3 przedmioty, lista otwarta)																																
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-1	Małe budowle wodne	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-2	Pręty zakrzywione i załamane w planie, ramy przestrzenne	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-3	Techniki badań geotechnicznych in situ	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-4	Techniki ochrony i rekultywacji środowiska	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-5	Teoria płyt	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-6	Układy prętowe i powierzchniowe na podłożach sprężystych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-7	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-8	Zabudowa rzek i potoków	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-9	Budowie przetwórstwa rolno-spożywczego	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-10	Zarządzanie środowiskiem	K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-11		K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	
57	8	BIS-BD-1Z-08L-04-12		K	F	N	8	8						16															Z_o	3	1	