

Plan studiów podyplomowych

Nazwa studiów podyplomowych: Przedmiarowanie, kosztorysowanie i planowanie robót budowlanych

Nazwa jednostki/jednostek organizacyjnych prowadzących studia wraz z symbolem jednostki/jednostek: Wydział Inżynierii Lądowej (WIL), Instytut Zarządzania w Budownictwie (L3),

Nazwa jednostki wiodącej: Wydział Inżynierii Lądowej (WIL), Instytut Zarządzania w Budownictwie (L3),

Kod i nazwa studiów podyplomowych według klasyfikacji ISCED: 0732 Budownictwo i inżynieria lądowa i wodna

Rok akademicki 2017-2018

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr	Liczba godzin semestralnie							Liczba punktów ECTS	E / Z	Osoba prowadząca przedmiot (tytuł/stopień naukowy lub tytuł zawodowy, imię i nazwisko)	Uwagi
			W	C	L	LK	P	S	ogółem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Wprowadzenie do przedmiarowania, kosztorysowania i planowania w przedsięwzięciach budowlanych	1	12						12	2	Z	Dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. AGH Dr inż. Renata Kozik Dr inż. Michał Juszczyk Dr inż. Andrzej Tomana	
2	Przedmiarowanie robót budowlanych	1	16	12					28	5	E	Dr hab. inż. Agnieszka Leśniak Dr inż. Krzysztof Zima Dr inż. Michał Juszczyk Mgr inż. Stanisław Moryc	
3	Komputerowe wspomaganie przedmiarowania i wprowadzenie do pracy z modelami BIM	1				18			18	3	Z	Dr hab. inż. Agnieszka Leśniak Dr inż. Krzysztof Zima Dr inż. Michał Juszczyk Dr inż. Grzegorz Śladowski Mgr inż. Stanisław Moryc	
5	Kosztorysowanie robót budowlanych	1/2	18	12					30	5	E	Dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz, prof. PK Dr hab. inż. Agnieszka Leśniak	

												Dr inż. Krzysztof Zima Dr inż. Michał Juszczyk Dr inż. Grzegorz Śladowski Mgr inż. Stanisław Moryc Mgr inż. Stanisław Harężga	
6	Komputerowe wspomaganie kosztorysowania i wartość kosztorysowa inwestycji	1/2				28			28	5	Z	Dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz, prof. PK Dr hab. inż. Agnieszka Leśniak Dr inż. Krzysztof Zima Dr inż. Michał Juszczyk Mgr inż. Damian Wieczorek Mgr inż. Stanisław Moryc	
7	Planowanie i harmonogramowanie robót budowlanych	2	16	12					28	5	E	Dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. AGH Dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz, prof. PK Dr hab. inż. Agnieszka Leśniak Dr inż. Renata Kozik Dr inż. Krzysztof Zima Dr inż. Michał Juszczyk Dr inż. Jarosław Malara Mgr inż. Aneta Cichy Mgr inż. Stanisław Moryc Mgr inż. Wojciech Harężga Mgr inż. Grzegorz Piskorz	
8	Komputerowe wspomaganie planowania robót budowlanych	2				22			22	4	Z	Dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz, prof. PK Dr hab. inż. Agnieszka Leśniak Dr inż. Michał Juszczyk Mgr inż. Aneta Cichy Mgr inż. Stanisław Moryc Mgr inż. Grzegorz Piskorz Mgr inż. Bartłomiej Szewczyk	
9	Egzamin końcowy	2	4						4	2	E	Dr hab. inż. Edyta Plebankiewicz, prof. PK Dr hab. inż. Agnieszka Leśniak Dr inż. Michał Juszczyk Dr inż. Krzysztof Zima Dr inż. Renata Kozik	
Razem:			66	36	0	68	0	0	170	31			

Objaśnienie skrótów: W – wykłady, C – ćwiczenia, L – laboratoria, LK – laboratoria komputerowe, P – projekty, S – seminaria, E – egzamin, Z – zaliczenie przedmiotu

.....
kierownik studiów podyplomowych

.....
kierownik jednostki organizacyjnej/

.....
Rektor PK/ prorektor

/przewodniczący rady programowej studiów