

ROK III - SEMESTR 6 - BIM - STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

Politechnika Częstochowska Wydział Budownictwa w Częstochowa, ul. Akademicka 3

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:15 9:00			LKM Projektowanie metalowych obiektów w ujęciu BIM - wyk. dr inż. P. Kasza	LK1 Projektowanie betonowych obiektów w ujęciu BIM - wyk. dr inż. M. Grzywiński	E-LEARNING Instalacje budowlane w ujęciu BIM - wyk. dr hab. inż. V. Zhelykh, prof. PCz
9:15 10:00	D-2 Technologia robót budowlanych w ujęciu BIM - proj. dr inż. K. Yurkova	D-10 Techniki dokumentacji w ujęciu BIM - lab. dr inż. M. Kosiń	LKM Projektowanie metalowych obiektów w ujęciu BIM - proj.	LK1 Projektowanie betonowych obiektów w ujęciu BIM - proj.	E-LEARNING Instalacje budowlane w ujęciu BIM - lab. dr hab. inż. V. Zhelykh, prof. PCz
10:15 11:00	D-9 Ekologia społeczna - wyk. dr hab. M. Ulewicz, prof. PCz	D-1 Podstawy konstrukcji zespolonych z elementami BIM - wyk. dr inż. J. Nawrot	LKM Wzmacnianie konstrukcji metalowych z elementami BIM - wyk. dr inż. P. Kasza	LKM Techniki dokumentacji w ujęciu BIM - wyk. dr hab. inż. A. Derlatka, prof. PCz	
11:15 12:00		LG Podstawy konstrukcji murowych z elementami BIM - proj. dr inż. J. Jura	LKM Wzmacnianie konstrukcji metalowych z elementami BIM - proj. dr inż. P. Kasza	D-10 Podstawy konstrukcji zespolonych z elementami BIM - ćw. mgr inż. P. Palacz	
12:15 13:00	D-1 Organizacja i zarządzanie w budownictwie z elementami BIM - wyk. dr hab. inż. M. Urbański, prof. PCz	D-5 Technologia robót budowlanych w ujęciu BIM - wyk. dr inż. B. Langier	LKM Wzmacnianie konstrukcji metalowych z elementami BIM - proj. dr inż. P. Kasza	D-10 Podstawy konstrukcji zespolonych z elementami BIM - ćw. mgr inż. P. Palacz	
13:15 14:00		D-2 BIM w budownictwie drogowym - wyk. dr inż. A. Pietrzak	LG BIM w budownictwie drogowym - lab. mgr inż. N. Brycht	LK2 Podstawy konstrukcji murowych z elementami BIM - wyk. dr hab. inż. I. Pokorska-Służalec, prof. PCz	
14:15 15:00			LG Organizacja i zarządzanie w budownictwie z elementami BIM - lab. mgr inż. N. Brycht	D-5 Projektowanie architektoniczne w ujęciu BIM - wyk. dr inż. N. Sołkiewicz-Kos	Praktyka zawodowa BIM - 4 tygodnie
15:15 16:00			D-2 Projektowanie architektoniczne w ujęciu BIM - lab. dr inż. P. Kania		
16:15 17:00					
17:15 18:00					
18:15 19:00					
19:15 20:00					dr inż. M. Kosiń