

ROK I - SEMESTR 2 - BIM - STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

Politechnika Częstochowska Wydział Budownictwa w Częstochowa, ul. Akademicka 3

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:15 9:00	D-5 Geometria wykreślna z elementami CAD - wyk. dr inż. A. Repelewicz		SJO Język obcy II - ów. NJO1	LGK gr.1	
9:15 10:00				Grafika 2D w ujęciu BIM - lab. dr inż. M. Pomada	
10:15 11:00	D-6 gr.2 Geometria wykreślna z elementami CAD - lab. dr inż. K. Regulska	D-3 Numeryczne definiowanie obciążeń konstrukcji - wyk. dr inż. B. Ordon-Beska	D-3 Algebra z geometrią analityczną - wyk. dr inż. U. Siedlecka	D-2 Mechanika ogólna w ujęciu BIM - wyk. dr inż. K. Kuliński	
11:15 12:00		D-3 Numeryczne definiowanie obciążeń konstrukcji - lab. dr inż. B. Ordon-Beska		D-2 Mechanika ogólna w ujęciu BIM - lab. dr inż. K. Kuliński	
12:15 13:00	LKM Podstawy BIM w budownictwie - wyk. dr inż. P. Kasza	D-6 gr.1	D-3 Algebra z geometrią analityczną - ów. dr inż. U. Siedlecka	LMB Materiały budowlane - wyk. dr inż. J. Halbiniak	
13:15 14:00	LKM Podstawy BIM w budownictwie - ów. dr inż. P. Kasza	Geometria wykreślna z elementami CAD - lab. dr inż. K. Regulska		LGK gr.2 Grafika 2D w ujęciu BIM - lab. dr inż. M. Pomada	
14:15 15:00	D-10 Geodezja i kartografia w ujęciu BIM - wyk. dr inż. W. Paleczek	SWF Zajęcia sportowe - ów. WF2			Praktyka z geodezji - 2 tygodnie (termin odbycia ustala Prowadzący zajęcia)
15:15 16:00	D-10 Geodezja i kartografia w ujęciu BIM - lab. dr inż. W. Paleczek				
16:15 17:00					dr inż. W. Paleczek
17:15 18:00					
18:15 19:00					
19:15 20:00					