

## ROK II - SEMESTR 4 - BIM - STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

Politechnika Częstochowska Wydział Budownictwa w Częstochowa, ul. Akademicka 3

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:15 9:00	D-10  Podstawy konstrukcji metalowych z elementami BIM - ćw.  mgr inż. P. Palacz	D-1  Podstawy konstrukcji metalowych z elementami BIM - wyk.  dr inż. J. Nawrot	D-4  Podstawy konstrukcji betonowych z elementami BIM - wyk.  dr inż. B. Ordon-Beska	D-6  Mechanika budowli z elementami BIM - proj.  dr inż. A. Jaskot	D-2  Mechanika budowli z elementami BIM - wyk.  dr inż. K. Kuliński
9:15 10:00					
10:15 11:00	LG  Podstawy geotechniki - wyk.  dr inż. A. Pietrzak	SJO  Język obcy III - ćw.  NJO2	D-4  Podstawy konstrukcji betonowych z elementami BIM - ćw.  dr inż. B. Ordon-Beska	LG  Podstawy geotechniki - lab.  dr inż. J. Jura	D-2  Mechanika budowli z elementami BIM - ćw.  dr inż. K. Kuliński
11:15 12:00					
12:15 13:00	D-3 Wytrzymałość materiałów z elementami BIM - ćw. mgr inż. D. Jończyk	LG  Budownictwo ogólne w ujęciu BIM - wyk.  dr inż. J. Jura	D-9  Wytrzymałość materiałów z elementami BIM - wyk.  dr hab. inż. M. Rajczyk, prof. PCz	LG  Podstawy geotechniki - ćw.  dr inż. J. Jura	
13:15 14:00	D-3 Wytrzymałość materiałów z elementami BIM - lab. mgr inż. D. Jończyk				
14:15 15:00			LK3  Budownictwo ogólne w ujęciu BIM - proj. dr inż. P. Helbrych		Praktyka z geotechniki - 2 tygodnie (termin odbycia ustala Prowadzący zajęcia)
15:15 16:00					
16:15 17:00					
17:15 18:00					
18:15 19:00					
19:15 20:00					

UWAGA!: SZCZEGÓŁOWY HARMONOGRAM ZAJĘĆ ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE WWW.USOSWEB.PCZ.PL

aSc Plan Lekcji