

# ROK I - SEMESTR 1 - BIM - STUDIA STACJONARNE II STOPNIA

Politechnika Częstochowska Wydział Budownictwa w Częstochowa, ul. Akademicka 3

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:15 9:00	D-1 Konstrukcje drewniane z elementami BIM - wyk.	LFB Architektura współczesna, a zagadnienia zrównoważonego rozwoju środowiska - wyk.	LFB Teoria sprężystości i plastyczności - wyk.	D-10 Konstrukcje zespolone z elementami BIM - proj.	D-1 Konstrukcje zespolone z elementami BIM - wyk.
9:15 10:00	dr hab. inż. M. Urbański, prof. PCz	dr inż. P. Kania	prof. dr. hab inż. J. Adamus	mgr inż. P. Palacz	dr inż. J. Nawrot
10:15 11:00	D-1 Konstrukcje drewniane z elementami BIM - proj.	LFB Architektura współczesna, a zagadnienia zrównoważonego rozwoju środowiska - ćw. dr inż. P. Kania	LFB Teoria sprężystości i plastyczności - ćw.	D-6 Zaawansowana mechanika budowli z elementami BIM - proj. dr inż. A. Jaskot	D-1 Złożone konstrukcje metalowe z elementami BIM - wyk.
11:15 12:00	dr hab. inż. M. Urbański, prof. PCz	D-4 Zaawansowana mechanika budowli z elementami BIM - ćw. dr inż. J. Niemiro-Mażniak	prof. dr. hab inż. J. Adamus	LK1 Złożone konstrukcje betonowe z elementami BIM - proj.	dr inż. J. Nawrot
12:15 13:00	SJO Język obcy II - ćw.	D-3 Złożone konstrukcje betonowe z elementami BIM - wyk.	LGK Zaawansowane modelowanie graficzne BIM w budownictwie-lab	dr inż. M. Grzywiński	D-2 Zaawansowana mechanika budowli z elementami BIM - wyk.
13:15 14:00	NJO5	dr inż. B. Ordon-Beska	dr inż. M. Pomada	D-10 Złożone konstrukcje metalowe z elementami BIM - proj.	dr inż. K. Kuliński
14:15 15:00	D-9		D-3 Elementy matematyki stosowanej - wyk. dr inż. A. Bogdał	mgr inż. P. Palacz	
15:15 16:00	Szkolenie dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków kształcenia (4 godz.). Termin: piątek 19 lutego 2024. Sala D-9.		D-3 Elementy matematyki stosowanej - ćw. dr inż. A. Bogdał		
16:15 17:00					
17:15 18:00	BHP				
18:15 19:00					
19:15 20:00					