

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:15 9:00	LKM Steel-Concrete Composite Structures - wyk. dr inż. P. Kasza		D-5 Civil Engineering I and Technical Equipment - wyk. dr inż. N. Solkiewicz-Kos	D-4 Strenght of materials in civil engineering - proj. mgr inż. D. Jończyk	
9:15 10:00				D-4 Strenght of materials in civil engineering - ćw. mgr inż. D. Jończyk	
10:15 11:00	LKM Steel-Concrete Composite Structures - proj. dr inż. P. Kasza		D-5 Civil Engineering I and Technical Equipment - proj. dr inż. N. Solkiewicz-Kos	D-6 Strenght of materials in civil engineering - wyk. dr inż. A. Jaskot	
11:15 12:00					
12:15 13:00	D-4 Prestressed Structures - wyk. dr. inż. R. Gąckowski	LK1 Structural Mechanics II - wyk. dr inż. M. Grzywiński		LKM Metal Structures - wyk. dr hab. inż. A. Derlatka, prof. PCz	
13:15 14:00		LK1 Structural Mechanics II - proj. dr inż. M. Grzywiński		LKM Metal Structures - proj. dr hab. inż. A. Derlatka, prof. PCz	
14:15 15:00	D-4 Prestressed Structures - proj. dr. inż. R. Gąckowski	LK1 Structural Mechanics II - ćw. dr inż. M. Grzywiński		LKM Metal Structures - ćw. dr hab. inż. A. Derlatka, prof. PCz	
15:15 16:00					
16:15 17:00					
17:15 18:00					
18:15 19:00					
19:15 20:00					