

	T 1,3,5,7,9	2	T 4, 6, 8	T 10, 11	12
	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK
	3.03, 17.03, 31.03, 14.04, 5.05	10.03	24.03, 7.04, 28.04	12.05, 19.05	26 maj 2025
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					
9:45 - 10:30					
10:30 - 11:15	Technologia betonu wyk. ONLINE	Mechanika gruntów wyk. ONLINE	Mechanika gruntów wyk. ONLINE	Mechanika gruntów wyk. ONLINE	Mechanika gruntów wyk. ONLINE
11:30 - 12:15					
12:15 - 13:00	Wytrzymałość materiałów wyk. ONLINE		Wytrzymałość materiałów wyk. ONLINE	Wytrzymałość materiałów wyk. ONLINE	
13:15 - 14:00					
14:00 - 14:45					
15:00 - 15:45					
15:45 - 16:30					
16:45 - 17:30	Matematyka ćw. ONLINE			Matematyka ćw. ONLINE	
17:30 – 18:15					
18:30 – 19:15					
19:15 – 20:00					
20:15 - 21:00					

	T 1, 3, 5, 7,10, 12, 14, 16	T 4, 11, 13	T 6, 15	9
	WTOREK	WTOREK	WTOREK	WTOREK
	4.03, 18.03, 1.04, 15.04, 13.05, 27.05, 10.06, 24.06	25.03, 20.05, 3.06	8.04, 15.06	6.05
8:00 – 8:45				
8:45 - 9:30				
9:45 - 10:30				
10:30 - 11:15				
11:30 - 12:15	Rysunek techniczny lab. s.208 CM	Rysunek techniczny lab. s.208 CM	Rysunek techniczny lab. s.208 CM	Wytrzymałość materiałów CW. s.117 CM
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00	Geodezja WYK. s.117CM	Geodezja lab. s.117CM	Geodezja lab. s.117CM	Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117 CM
14:00 - 14:45				
15:00 - 15:45	Projektowanie w systemach Autocad s.217 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217 CM
15:45 - 16:30				
16:45 - 17:30	Wytrzymałość materiałów CW. s.117 CM	Wytrzymałość materiałów LAB. s.117 CM	Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117 CM	Projektowanie w systemach Autocad s.217 CM
17:30 – 18:15				
18:30 – 19:15				
19:15 – 20:00				
20:15 - 21:00				

	T 1, 3, 5	T 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
	ŚRODA	ŚRODA
	5.03, 19.03, 2.04	26.03, 9.04, 16.04, 30.04, 7.05, 14.05, 21.05, 28.05, 4.06, 11.06, 18.06, 25.06
8:00 – 8:45		
8:45 - 9:30		
9:45 - 10:30	Mechanika gruntów LAB. s.118 CM	Mechanika gruntów LAB. s.118 CM
10:30 - 11:15		
11:30 - 12:15	Technologia betonu* LAB s.118CM	Technologia betonu* LAB s.118CM
12:15 - 13:00		
13:15 - 14:00	Język angielski CW s.106CM	Język angielski CW s.106CM
14:00 - 14:45		
15:00 - 15:45		
15:45 – 16:30	Wytrzymałość materiałów PROJ. s.119 CM	
16:45 - 17:30		
17:30 – 18:15	Wytrzymałość materiałów LAB. s.117 CM	
18:30 – 19:15		
19:15 – 20:00		
20:15 - 21:00		

	T 1, 4	T 3, 7, 11	T 6, 10, 12	16
	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK	CZWARTEK
	6.03, 27.03	20.03, 24.04, 22.05	10.04, 15.05, 29.05	26 czerwiec 2025
8:00 – 8:45	Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych lab. s.BUD. PASYWNY	Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117 CM	Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych lab. s.BUD. PASYWNY	
8:45 - 9:30				
9:45 - 10:30	Rysunek techniczny lab. s.208 CM	Wytrzymałość materiałów CW. s.106 CM	Geodezja lab. s.117CM	
10:30 - 11:15				
11:30 - 12:15	Geodezja lab. s.117CM	Wytrzymałość materiałów LAB. s.117 CM		Geodezja lab. s.117CM
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00				
14:00 - 14:45				
15:00 - 15:45				
15:45 – 16:30				Geodezja WYK. s.117 CM
16:45 - 17:30				
17:30 – 18:15				Wytrzymałość materiałów PROJ. s.117 CM
18:30 – 19:15				
19:15 – 20:00				Wytrzymałość materiałów LAB. s.117 CM
20:15 - 21:00				

	T 4, 5, 7, 9, 10, 13, 14	T 16
	PIĄTEK	PIĄTEK
	28.03, 04.04, 25.04, 9.05, 16.05, 6.06, 13.06	27 czerwiec 2025
8:00 – 8:45		
8:45 - 9:30		
9:45 - 10:30		
10:30 - 11:15		
11:30 - 12:15		
12:15 - 13:00	Matematyka WYK. s.216CM	Matematyka WYK. s.216CM
13:15 - 14:00		
14:00 - 14:45		
15:00 - 15:45		
15:45 – 16:30		
16:45 - 17:30	Matematyka ćw. s.218CM	Matematyka ćw. s.218CM
17:30 – 18:15		
18:30 – 19:15		
19:15 – 20:00		
20:15 - 21:00		

Przedmiot	Forma	godz.	Prowadzący
Język angielski	ćw	30	mgr Agata Czepik
Naturalna radioaktywność materiałów budowlanych	lab	15	dr Sławomira Janiak
Wychowanie fizyczne	ćw	30	zapisy na zajęcia odbywają się indywidualnie
Matematyka	wyk	30	dr Ireneusz Wrociński
Matematyka	ćw	45	mgr Alicja Aleksandrak
Projektowanie w systemach Autocad	lab	30	mgr inż. Robert Strzelecki
Rysunek techniczny	lab	45	mgr inż. Jerzy Machlański
Geodezja	wyk	25	mgr inż. Jerzy Machlański
Geodezja	lab	35	mgr inż. Jerzy Machlański
Technologia betonu*	wyk	15	dr hab. inż. Krzysztof Zieliński
Technologia betonu*	lab	30	mgr inż. Piotr Miczeko
Wytrzymałość materiałów	wyk	30	prof. dr hab. Inż. Ryszard Sygulski
Wytrzymałość materiałów	ćw	30	mgr inż. Robert Strzelecki
Wytrzymałość materiałów	proj	20	mgr inż. Robert Strzelecki
Wytrzymałość materiałów	lab	20	mgr inż. Robert Strzelecki
Mechanika gruntów	wyk	15	dr inż. Tomasz Jeż
Mechanika gruntów	lab	30	mgr inż. Piotr Miczeko