

Lp	DZIEŃ TYGODNIA Systemy Zajęć	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
		A	B	A	B	A	B	A	B	Tydzień zjazdowy stacjonarnie 11.10;25.10;08.11;22.11;06.12;20.12.24;10.01.25;24.01.25	Tydzień niezjazdowy zdalnie 04.10;18.10;15.11;29.11;13.12;17.01.25;31.01.25
	8:00 – 8:45										
1	8:50 – 9:35										
2	9:45 – 10:30										
3	10:35 – 11:20										
4	11:30 – 12:15										
5	12:20 – 13:05										
6	13:15 – 14:00										
7	14:05 – 14:50										
8	15:00 – 15:45										
9	15:50 – 16:35	Budownictwo ogólne dr inż. P. Sobierajewicz projekt 1h 337								Prawo budowlane Mgr Grzegorz Lorych 1h wykład s.108	Prawo budowlane Mgr Grzegorz Lorych 1h wykład zdalnie
10	16:45 – 17:30	Język angielski mgr R. Martynów ćwiczenia 1h 337								Prawo budowlane Mgr Grzegorz Lorych 1h ćwiczenia s.108	Prawo budowlane Mgr Grzegorz Lorych 1h ćwiczenia zdalnie
11	17:35 – 18:20	Budownictwo ogólne dr inż. P. Sobierajewicz Wykład (2h) sala 337								Wytrzymałość materiałów dr inż. S. Pryputniwicz Wykład sala 426	Wytrzymałość materiałów dr inż. S. Pryputniwicz Wykład 2h zdalnie
12	18:30 – 19:15	Budownictwo ogólne dr inż. P. Sobierajewicz ćwiczenia 1h s. 337									
13	19:20 – 20:05	Matematyka dla inżynierów dr. A. Figaj, wykład 1h 337								Mechanika budowli dr inż. S. Pryputniwicz Wykład 2h Sala 426	Mechanika budowli dr inż. S. Pryputniwicz Wykład 2h Sala zdalnie
14	20:15 – 21:00										Wytrzymałość materiałów dr inż. S. Pryputniwicz projekt zdalnie
15	21:05 – 21:50	Organizacja prognozy budowlanej mgr inż. A. Brandenburg Wykład 2h sala 337									Mechanika budowli dr inż. S. Pryputniwicz projekt 1h Sala zdalnie
16											

SOBOTA	
A	B
	Wytrzymałość materiałów dr inż. S. Pryputniwicz ćwiczenia 1h Sala 426 /pierwszy zjazd 12.10.24
	Wytrzymałość materiałów dr inż. S. Pryputniwicz projekt 1h Sala 426 /pierwszy zjazd 12.10.24
	Mechanika budowli dr inż. S. Pryputniwicz projekt 1h Sala 426 /pierwszy zjazd 12.10.24
	Mechanika budowli dr inż. S. Pryputniwicz ćwiczenia 1h Sala 426 /pierwszy zjazd 12.10.25
	Organizacja prognozy budowlanej mgr inż. A. Brandenburg Ćwiczenia + projekt sala 339
	Matematyka dla inżynierów3 dr A. Figaj ćwiczenia 5h Sala 339 zajęcia do 16:00

NIEDZIELA	
A	B

Legenda : ( Pierwszy tydzień zajęć dydaktycznych początek : 30.09.2024) parzysty  
( Drugi tydzień zajęć dydaktycznych początek : 07.10.2024) nieparzysty

UWAGA : ZJAZDY SOBOTA I NIEDZIELA 1 zjazd- 12-13.10.2024r.