

7.12.24;21.12.24;11.01.25;
25.01.25

8.12.24;22.12.24;12.01.25;
26.01.25

SEMESTR I		BUDOWNICTWO		STUDIA Stacjonarne							
Lp	DZIEŃ TYGODNIA	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
		A	B	A	B	A	B	parzyste	nieparzyste	A	B
	Godziny zajęć										
1	8:00 – 8:45										
2	8:50 – 9:35										
3	9:45 – 10:30										
4	10:35 – 11:20										
5	11:30 – 12:15										
6	12:20 – 13:05										
7	13:15 – 14:00										
8	14:05 – 14:50										
9	15:00 – 15:45	Język angielski mgr K.Pawlak 1h ćwiczenia sala 431		Mechanika teoretyczna dr inż. A.Denisiewicz ćwiczenia 1h 339						Mechanika teoretyczna dr inż. S.Pryputniewicz 2 h wykład 426 zajęcia w tygodnie zjazdowe stacjonarne/ Matematyka dr J.Syga wykład 2h zajęcia w tygodnie niezjazdowe zdalne	
10	15:50 – 16:35	Geometria i rysunek techniczny dr inż. P.Sobierajewicz 1h Wykład 431		Język angielski mgr K.Pawlak 1h ćwiczenia sala 410							
11	16:45 – 17:30	Matematyka dla inżynierów 1 dr A.Figaj ćwiczenia 3h 431		Język angielski mgr K.Pawlak 2h ćwiczenia parzyste 410		Fizyka prof. dr hab. inż. T.Martyński 2h wykład sala 223 nieparzyste 527				Mój biznes dr P. Nitecki 2h t. zjazdowe stacjonarne sala 413/ Prawo patentowe dla inżynierów mgr G Lorych 2h wykład / tygodnie niezjazdowe zdalne.	
12	17:35 – 18:20										
13	18:30 – 19:15					Geometria i rysunek techniczny mgr inż. J.Sacha 2h ćwiczenia sala 531 (np)				Podstawy kultury akademickiej prof. dr hab. M.Mikolajczak 7,5 x 2h tygodnie niezjazdowe zdalne/ Język angielski mgr K.Pawlak 2h ćwiczenia/ tygodnie zjazdowe stacjonarne 413	
14	19:20 – 20:05	Geometria i rysunek techniczny dr inż. P.Sobierajewicz 1h Wykład 431		Technologia informacyjna mgr inż. P.Kaczmarek 2h ćwiczenia/2h projekt/ sala/ 225/parzyste							Wychowanie fizyczne mgr Filip Kolasa 4 h x7,5 zjazdów ANS
15	20:15 – 21:00										
16	21:05 – 21:50					Geometria i rysunek techniczny mgr inż. J.Sacha 1h projekt sala 531(np.)				Mechanika teoretyczna dr inż. A.Denisiewicz projekt 2h/zdalne t. niezjazdowe	

SOBOTA	
A	B
	Chemia mgr inż. M. Krzyślak wykład 3h Sala zajęcia z ZSRB L-no 1 pierwszy zjazd -12.10.2024r.
	Chemia mgr inż. M. Krzyślak laboratorium 2h Sala zajęcia z ZSRB L-no pierwszy zjazd 12.10.2024r.
	Geodezja mgr inż. K. Narloch Wykład 4h sala 125
	Geodezja mgr inż. K. Narloch ćwiczenia 2 h sala 125
	Wychowanie fizyczne mgr Filip Kolasa 4 h x7,5 zjazdów ANS

NIEDZIELA	
A	B
	Problemy BHP i plan BIOZ na budowie mgr inż. J.Sacha ćwiczenia 2 h, zajęcia od 2 zjazd sala 125
	Problemy BHP i plan BIOZ na budowie mgr inż. J.Sacha , projekt 2 h zajęcia od 2 zjazd sala 125
	Materiały z technologia betonu Prof. Dr hab. inż. W. Grabowski 4h wykład sala 339
	Fizyka mgr inż. Adam Jankowski 2h laboratorium sala 430

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 12-13.10.2024