

Zjazd	GCA	GCL	SOBOTA															NIEDZIELA																															
			8:00-8:50	8:50-9:40	9:40-10:30	10:30-11:20	11:20-12:10	12:10-13:00	13:00-13:50	13:50-14:40	14:40-15:30	15:30-16:20	16:20-17:10	17:10-18:00	18:00-18:50	8:00-8:50	8:50-9:40	9:40-10:30	10:30-11:20	11:20-12:10	12:10-13:00	13:00-13:50	13:50-14:40	14:40-15:30	15:30-16:20	16:20-17:10	17:10-18:00	18:00-18:50																					
			MECHANIKA 2 W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					METODY NUMERYCZNE W s. 217 B3					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO																
7.10 - 8.10	1	1a	MECHANIKA 2 W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					METODY NUMERYCZNE W s. 217 B3					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO																
	2	1b	MECHANIKA 2 W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					METODY NUMERYCZNE W s. 217 B3					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO																
	3	2a	MECHANIKA 2 W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					METODY NUMERYCZNE W s. 217 B3					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO																
14.10 - 15.10	1	1a	MECH A1 s. 2 D1	PWM A1 s. 011 B2	NAP MASZYN A1 s. 5 B3					MET NUM A1 s. 119 B2					TERMOD A1 s. 133 B2					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 123 B2					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO														
	2	1b	NAP MASZYN A2 s. 5 B3	MECH A2 s. 2 D1	PWM A2 s. 011 B2					MET NUM A2 s. 119 B2					TERMOD A2 s. 133 B2					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 123 B2					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO														
	3	2a	PWM A3 s. 011 B2	NAP MASZYN A3 s. 5 B3	MECH A3 s. 2 D1					TERMOD A3 s. 5 B3					MET NUM A3 s. 106 B2					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 123 B2					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO														
21.10 - 22.10	1	1a	TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3					NAP MASZYN A2 s. 5 B3					PWM A1 s. 011 B2					NAP MASZYN A1 s. 5 B3					METODYKA PROJEKTOWANIA W s. 217 B3																
	2	1b	TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3					NAP MASZYN A2 s. 5 B3					PWM A1 s. 011 B2					NAP MASZYN A1 s. 5 B3					METODYKA PROJEKTOWANIA W s. 217 B3																
	3	2a	TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3					NAP MASZYN A2 s. 5 B3					PWM A1 s. 011 B2					NAP MASZYN A1 s. 5 B3					METODYKA PROJEKTOWANIA W s. 217 B3																
28.10 - 29.10	1	1a	MECH A1 s. 2 D1	PWM A1 s. 011 B2					TERMOD A1 s. 5 B3					NMasz 1aL s ??	MET PROJEKT S1 s. 133 B2					METODY NUMERYCZNE W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3																			
	2	1b	PWM A2 s. 011 B2	MECH A2 s. 2 D1	MET PROJEKT S2 s. 106 B2					TERMOD A2 s. 5 B3					NMasz 1bL s ??	MET PROJEKT S1 s. 133 B2					METODY NUMERYCZNE W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3																		
	3	2a	PWM A3 s. 011 B2	MECH A3 s. 2 D1	NAP MASZYN A3 s. 5 B3					TERMOD A3 s. 5 B3					NMasz 2aL s ??	MET PROJEKT S2 s. 106 B2					METODY NUMERYCZNE W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3																		
04.11 - 05.11	1	1																																															
	2	2																																															
	3	3																																															
18.11 - 19.11	1	1a	MN1aL s 209D1	NMasz 1aL s ??	MET PROJEKT S1 s. 5 B3					TERMOD A1 s. 5 B3					Termod 1aL s ??					PWM A1 s. 011 B2					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3														
	2	1b	MN1bL s 210D1	NMasz 1bL s ??	MET PROJEKT S1 s. 5 B3					TERMOD A1 s. 5 B3					Termod 1bL s ??					PWM A1 s. 011 B2					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3														
	3	2a	MET PROJEKT S2 s. 106 B2	MN2aL s 209D1	NMasz 2aL s ??					PWM A2 s. 011 B2					TERMOD A2 s. 5 B3					Termod 2aL s ??					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3														
25.11 - 26.11	1	1a	MECH A1 s. 119 B2	NAP MASZYN A1 s. 5 B3	MET NUM A1 s. 106 B2					TERMOD A1 s. 5 B3					Termod 1aL s ??					NMasz 1aL s ??					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO				
	2	1b	MET NUM A2 s. 106 B2	MECH A2 s. 119 B2	NAP MASZYN A2 s. 5 B3					NMasz 2aL s ??					TERMOD A2 s. 5 B3					Termod 2aL s ??					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO				
	3	2a	NAP MASZYN A3 s. 5 B3	MET NUM A3 s. 106 B2	MECH A3 s. 111 B2					Termod 3aL s ??					NMasz 3aL s ??					TERMOD A3 s. 5 B3					TERMODYNAM IKA W s. 217 B3					NAPĘDY MASZYN W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3					PODSTAWY WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW W s. 217 B3					JĘZYK OBCY SJO				
02.12 - 03.12	1	1																																															
	2	2																																															
	3	3																																															
09.12 - 10.12	1	1a	MECH A1 s. 119 B2	NAP MASZYN A1 s. 5 B3	MET NUM A1 s. 111 B2					TERMOD A1 s. 5 B3					Termod 1aL s ??					PWM A1 s. 011 B2					MN1aL s 209D1					NMasz 1aL s ??					MET PROJEKT S1 s. 5 B3					JĘZYK OBCY SJO									
	2	1b	MET NUM A2 s. 133 B2	MECH A2 s. 119 B2	NAP MASZYN A2 s. 5 B3					PWM A2 s. 011 B2					TERMOD A2 s. 5 B3					Termod 2aL s ??					MN1bL s 210D1					NMasz 1bL s ??					MET PROJEKT S2 s. 106 B2					JĘZYK OBCY SJO									
	3	2a	NAP MASZYN A3 s. 5 B3	MET NUM A3 s. 133 B2	MECH A3 s. 119 B2					Termod 3aL s ??					PWM A3 s. 011 B2					TERMOD A3 s. 5 B3					NMasz 3aL s ??					MET PROJEKT S3 s. 133 B2					MN2aL s 209D1					NMasz 2aL s ??					JĘZYK OBCY SJO				
16.12 - 17.12	1	1a	MECH A1 s. 140 B2	NAP MASZYN A1 s. 133 B2	PWM A1 s. 011 B2					TERMOD A1 s. 106 B2					Termod 1aL s ??					NMasz 1aL s ??					METODYKA PROJEKTOWANIA W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3														
	2	1b	PWM A2 s. 011 B2	MECH A2 s. 140 B2	NAP MASZYN A2 s. 5 B3					NMasz 2aL s ??					TERMOD A2 s. 2 D1					Termod 2aL s ??					METODYKA PROJEKTOWANIA W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3														
	3	2a	NAP MASZYN A3 s. 5 B3	PWM A3 s. 011 B2	MECH A3 s. 140 B2					Termod 3aL s ??					NMasz 3aL s ??					TERMOD A3 s. 5 B3					METODYKA PROJEKTOWANIA W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3					MECHANIKA 2 W s. 217 B3														
13.01 - 14.01	1	1a	MECH A1 s. 119 B2	NAP MASZYN A1 s. 5 B3	MET NUM A1 s. 106 B2					TERMOD A1 s. 5 B3					Termod 1aL s ??					PWM A1 s. 011 B2					MN1aL s 209D1					NMasz 1aL s ??					MET PROJEKT S1 s. 5 B3					JĘZYK OBCY SJO									
	2	1b	MET NUM A2 s. 106 B2	MECH A2 s. 119 B2	NAP MASZYN A2 s. 5 B3					PWM A2 s. 011 B2					TERMOD A2 s. 5 B3					Termod 2aL s ??					MN1bL s 210D1					NMasz 1bL s ??					MET PROJEKT S2 s. 106 B2					JĘZYK OBCY SJO									
	3	2a	NAP MASZYN A3 s. 5 B3	MET NUM A3 s. 106 B2	MECH A3 s. 111 B2					Termod 3aL s ??					PWM A3 s. 011 B2					TERMOD A3 s. 5 B3					NMasz 3aL s ??					MET PROJEKT S3 s. 133 B2					MN2aL s 209D1					NMasz 2aL s ??					JĘZYK OBCY SJO				
20.01 - 21.01	1	1a	MECH A1 s. 119 B2	NAP MASZYN A1 s. 133 B2	MET NUM A1 s. 106 B2					TERMOD A1 s. 5 B3					PWM A1 s. 011 B2					MN1aL s 209D1					NMasz 1aL s ??					MET PROJEKT S1 s. 5 B3					JĘZYK OBCY SJO														
	2	1b	MET NUM A2 s. 106 B2	MECH A2 s. 119 B2	NAP MASZYN A2 s. 133 B2					PWM A2 s. 011 B2					TERMOD A2 s. 5 B3					Termod 2aL s ??					MN1bL s 210D1					NMasz 1bL s ??					MET PROJEKT S2 s. 106 B2					JĘZYK OBCY SJO									
	3	2a	NAP MASZYN A3 s. 133 B2	MET NUM A3 s. 106 B2	MECH A3 s. 140 B2					Termod 3aL s ??					PWM A3 s. 011 B2					TERMOD A3 s. 5 B3					NMasz 3aL s ??					MET PROJEKT S3 s. 5 B3					MN2aL s 209D1					NMasz 2aL s ??					JĘZYK OBCY SJO				
27.01 - 28.01	1	1	Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia																																														
	2	2	aktualizacja: 16.11.2017																																														
	3	3	MN - Metody numeryczne PWM - Podstawy wytrzymałości materiałów NMasz - Napędy maszyn																																														

Rozkłady zajęć są korygowane na bieżąco (np. zmiana sali, zmiana terminu zajęć), więc przed każdym zjazdem prosimy o sprawdzenie kiedy i gdzie odbywają się zajęcia.