

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				
7.10 - 8.10	1	1a	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA W s. 19 B2		NAPĘDY I STEROWANIE HYDR. W s. 19 B2			NAPĘDY I STEROWANIE HYDR. W s. 19 B2		JĘZYK OBCY SJO			ANALIZA SYGNAŁÓW I IDENTYFIKACJA W s. 19 B2			NAPĘDY ELEKTRYCZNE W s. 19 B2		NAPĘDY ELEKTRYCZNE W s. 19 B2		KOMP WSP PROJ P2 s.219 B2		KWP 2aL s. 219 B2										
14.10 - 15.10	1	1a	MECHANIKA PŁYNÓW I MODELOWANIE NUMERYCZNE W s. 19 B2			TECHNIKA MIKROPROCESOROWA W s. 19 B2			TECHNIKA MIKROPROCESOROWA W s. 19 B2		NAPĘDY ELEKTRYCZNE W s. 19 B2																					
21.10 - 22.10	1	1a	NAPĘDY I STEROWANIE HYDR. W s. 19 B2		KOMP WSP PROJ P1 s.219 B2			KOMP WSP PROJ P1 s.219 B2		MPIMN 1aL s.314B4		KWP 1aL s. 219 B2		ASiI 1aL s. 123A		NISHIP 1aL s. ??		TM 1aL s. 128b B4		ASiI 1bL s. 123A		NEI 1bL s. ????										
28.10 - 29.10	1	1a	NISHIP A1 s.111 B2		NAP ELEKTR A1 s.19 B2			NAP ELEKTR A1 s.19 B2		KWP 1aL s. 219 B2		NEI 1aL s. ????		ANALIZA SYGNAŁÓW I IDENTYFIKACJA W s. 19 B2			MECHANIKA PŁYNÓW I MODELOWANIE NUMERYCZNE W s. 19 B2		MECHANIKA PŁYNÓW I MODELOWANIE NUMERYCZNE W s. 19 B2			MPIMN 2aLs. ??										
04.11 - 05.11	1	1																														
18.11 - 19.11	1	1a	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA W s. 19 B2		NAPĘDY ELEKTRYCZNE W s. 19 B2			NAPĘDY ELEKTRYCZNE W s. 19 B2		JĘZYK OBCY SJO			TECHNIKA MIKROPROCESOROWA W s. 19 B2			NAPĘDY I STEROWANIE HYDR. W s. 19 B2		NAPĘDY I STEROWANIE HYDR. W s. 19 B2		NISHIP 1aL s. ??		NISHIP 1bL s. ??		NISHIP A2 s. 106 B2		NISHIP 1bL s. ??		NISHIP 1bL s. ??				
25.11 - 26.11	1	1a	MPIMN 1aLs. ??		ASiI 1aL s. 123A		MECHANIKA PŁYNÓW I MODELOWANIE NUMERYCZNE W s. 19 B2		MECHANIKA PŁYNÓW I MODELOWANIE NUMERYCZNE W s. 19 B2		JĘZYK OBCY SJO			NEI 1aL s. ????		TM 1aL s.128bB4				TM 1bL s.128b B4												
02.12 - 03.12	1	1																														
09.12 - 10.12	1	1a	TECHNIKA MIKROPROCESOROWA W s. 19 B2			ANALIZA SYGNAŁÓW I IDENTYFIKACJA W s. 19 B2			NAPĘDY ELEKTRYCZNE W s. 19 B2			NAP ELEKTR A1 s.19 B2		NISHIP A1 s.111 B2		KOMP WSP PROJ P1 s.219 B2		KOMP WSP PROJ P1 s.219 B2		JĘZYK OBCY SJO												
16.12 - 17.12	1	1a	NISHIP 1aL s. ??		KWP 1aL s. 219 B2		TM 1aL s.128bB4		ASiI 1aL s. 123A		NEI 1aL s. ????		MPIMN 1aLs. ??		TM 1aL s.128bB4		KWP 1aL s. 219 B2		TM 1bL s.128bB4		KWP 1bL s. 219 B2											
13.01 - 14.01	1	1a	ANALIZA SYGNAŁÓW I IDENTYFIKACJA W s. 19 B2		NAPĘDY I STEROWANIE HYDR. W s. 19 B2		NISHIP A2 s.19 B2		KOMP WSP PROJ P2 s.219 B2		KWP 2aL s. 219 B2		NAP ELEKTR A1 s.19 B2		ASiI 1bL s. 123A		ASiI 1aL s. 123A		MPIMN 1aLs. ??		NISHIP 1bL s. ??		NISHIP 1aL s. ??									
20.01 - 21.01	1	1a	NEI 1aL s. ????		ASiI 1aL s. 123A		TM 1aL s.128bB4		TM 1bL s.128bB4		JĘZYK OBCY SJO																					
27.01 - 28.01	1	1	Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia aktualizacja: 14.11.2017										NEI - Napędy elektryczne NISHIP - Napędy i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne ASiI - Analiza sygnałów i identyfikacja TM - Technika mikroprocesorowa MPIMN - Mechanika płynów - modelowanie numeryczne KWP - Komputerowe wspomaganie projektowania										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.									