

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	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE W C++ I JAVIE W s. 101 B2				MECHANIKA 2 W s. 101 B2		MECHANIKA 2 W s. 101 B2		METODYKA PROJEKTOWANIA W s. 101 B2				WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW W s. 101 B2		TECHN PRZ METALI I TW SZ s. 101 B2		TECHN PRZ METALI I TW SZ s. 101 B2		JĘZYK OBCY SJO											
14.10 - 15.10	1	1a	PODSTAWY AUTOMATYKI W s. 101 B2								MECH A1 s. 3 D1		MET PROJ S1 s. 5 B3		PODST AUT A1 s. 101 B2		PODSTAWY MODELOWANIA I SYNTEZY MECHANIZMÓW W s. 101 B2		TECHN PRZ METALI I TW SZ s. 101 B2		TECHN PRZ METALI I TW SZ s. 101 B2		JĘZYK OBCY SJO									
21.10 - 22.10	1	1a	TPMITSz 1bL s. B3/B4 06H		PMISM 1bL s. 101 D1		PAUT 1aL s.123A		PROG OBIEKT 1aL s. 314B4		TPMITSz 1aL s. B3/B4 06H		METODYKA PROJEKTOWANIA W s. 101 B2		PODSTAWY MODELOWANIA I SYNTEZY MECHANIZMÓW W s. 101 B2		MECHANIKA 2 W s. 101 B2		MECHANIKA 2 W s. 101 B2		PMISM P1 s.106 B2											
28.10 - 29.10	1	1a	PODSTAWY AUTOMATYKI W s. 101 B2				PODST AUT A1 s. 101 B2		WYTRZ MAT A1 s. 011 B2		MECH A1 s. 3 D1		PMISM 1aL s. 101 D1		PAUT 1aL s.123A		MET PROJ S1 s. 5 B3		PMISM 1aL s. 101 D1		PROG OBIEKT 1aL s.314B4		PAUT 1bL s.123A									
04.11 - 05.11	1	1																														
18.11 - 19.11	1	1a	METODYKA PROJEKTOWANIA W s. 101 B2		PROGR. OBIEKTOWE W C++ I JAVIE W s. 101 B2				WYTRZ MATERIAŁÓW W s. 101 B2				PMISM 2bL s. 101 D1		WYTRZ MAT A3 s. 06 B2/B3		MECHANIKA 2 W s. 101 B2		WYTRZ MAT A1 s. 011 B2		PMISM 2aL s. 101 D1		WYTRZ MAT A2 s. 011 B2		JĘZYK OBCY SJO							
25.11 - 26.11	1	1a	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW W s. 101 B2								WYTRZ MAT A1 s. 011 B2		PMISM P1 s.106 B2		WYTRZ MAT A2 s. 011 B2		PMISM P2 s.106 B2		TECHN PRZ METALI I TW SZ s. 101 B2		PMISM 1aL s. 101 D1		PMISM 1bL s. 101 D1		PAUT 1aL s.123A		PROG OBIEKT 1aL s.314B4		PAUT 1bL s.123A		PROG OBIEKT 2aL s.314B4	
02.12 - 03.12	1	1																														
09.12 - 10.12	1	1a	PODSTAWY AUTOMATYKI W s. 101 B2				PODST AUT A1 s. 101 B2		MECH A1 s. 3 D1		MECH A1 s. 3 D1		MET PROJ S1 s. 5 B3		PMISM P1 s.106 B2		WYTRZ MAT A1 s. 011 B2		PMISM P1 s.106 B2		WYTRZ MAT A2 s. 011 B2		PMISM P2 s.106 B2		WYTRZ MAT A3 s. 011 B2		JĘZYK OBCY SJO					
16.12 - 17.12	1	1a	MECHANIKA 2 W s. 101 B2		MET PROJ S2 s.5 B3		MECH A12 s. 3 D1		PODST AUT A2 s. 101 B2		MECH A1 s. 3 D1		MET PROJ S1 s. 5 B3		PMISM P1 s.106 B2		PROG OBIEKT 1aL s.314B4		TPMITSz 1bL s. B3/B4 06H		PMISM 1bL s. 101 D1		PAUT 1aL s.123A		PROG OBIEKT 1bL s.314B4		PAUT 1bL s.123A		TPMITSz 1aL s. B3/B4 06H			
13.01 - 14.01	1	1a	WYTRZ MAT A1 s. 011 B2		MECH A1 s. 3 D1		PODST AUT A1 s. 101 B2		PMISM 1aL s. 101 D1		JĘZYK OBCY SJO				WYTRZ MAT A1 s. 011 B2		MECH A1 s. 3 D1		JĘZYK OBCY SJO													
20.01 - 21.01	1	1a	WYTRZ MAT A2 s. 011 B2		MET PROJ S2 s.5 B3		MECH A2 s. 3 D1		PODST AUT A2 s. 101 B2		MECH A1 s. 3 D1		PODST AUT A1 s. 140 B2		TECHNOLOGIE PRZERÓBKI METALI I TW SZ s. 101 B2				JĘZYK OBCY SJO													
27.01 - 28.01	1	1	Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia																													
	2	2a																														
	3	3a																														
	3	3																														

PMISM - Podstawy modelowania i syntezy mechanizmów
PAUT - Podstawy automatyki
TPMITSz - Technologie przeróbki metali i tworzyw sztucznych

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.

Wirtualna Uczelnia
aktualizacja: 26.10.2017