

ZIAZD	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 1b	SYSTEMY STEROWANIA NADRZĘDNEGO W s. 119 B2			PR SYST WIZ 3D W s. 133 B2		PR SYST WIZ 3D W s. 133 B2										Progr Syst Wiz 1aL s. 125 B4							Syst Ster Nadrz 1aL s. 128a B4													
14.10 - 15.10	1	1a 1b	POMIARY I STER W SYST BIOTECH W s. 111 B2			PIsWSB P1 s. 119 B2												PIsWSB P1 s. 19 B2							POMIARY I STER W SYST BIOTECH W s. 19 B2													
21.10 - 22.10	1	1a 1b						ZARZ PRZED W s. 1.2 D14										SYSTEMY WBUDOWANE W LAB																				
28.10 - 29.10	1	1a 1b	STEROWANIE STRUKTUR DYNAMICZNYCH W s. 133 B2			Syst Wbud 1aL SSD 1bL s. 132A		SSD 1aL s. 132A		Syst Wbud 1bL								PROGRAMOWANIE SYST WIZYJNYCH 3D W s. 133 B2																				
04.11 - 05.11	1 2 3 4 5 6																																					
18.11 - 19.11	1	1a 1b	SYSTEMY STEROWANIA NADRZĘDNEGO W s. 119 B2			Syst Wbud 1aL		Syst Wbud 1bL										Progr Syst Wiz 1aL s. 125 B4							Syst Ster Nadrz 1aL s. 128a B4		Syst Ster Nadrz 1bL s. 128a B4											
25.11 - 26.11	1	1a 1b	STEROWANIE STRUKTUR DYNAMICZNYCH W s. 133 B2			Syst Wbud 1aL SSD 1bL s. 132A		SSD 1aL s. 132A		Syst Wbud 1bL	SYSTEMY WBUDOWANE W s. 19 B2							POMIARY I STER W SYST BIOTECH W s. 111 B2							PIsWSB P1 s. 19 B2		ZARZ PRZED W s. 116 D14											
02.12 - 03.12	1 2 3																																					
09.12 - 10.12	1	1a 1b	SYSTEMY STEROWANIA NADRZĘDNEGO W s. 1 D1			STER STRUKTUR DYNAM W s. 133 B2		STER STRUKTUR DYNAM W s. 133 B2		SSD 1bL s. 132A								POM I STER W SYST BIOTECH W s. 119 B2							PIsWSB P1 s. 19 B2		ZARZ PRZED W s. 116 D14		ZARZ PRZED A1 s. 116 D14									
16.12 - 17.12	1	1a 1b																Syst Wbud 1aL																				
13.01 - 14.01	1	1a 1b	SYSTEMY STEROWANIA NADRZĘDNEGO W s. 1 D1			STER STRUKTUR DYNAM W s. 133 B2			SSD 1aL s. 132A		SSD 1bL s. 132A							ZARZ PRZED A1 s. 1.1 D14							ZARZ PRZED A1 s. 2.1 D14													
20.01 - 21.01	1	1a 1b	Progr Syst Wiz 1aL s. 125 B4			SSN 1bL s. 128a B4		SSN 1aL s. 128a B4		Progr Syst Wiz 1bL s. 125 B4									ZARZ PRZED A1 s. 118 D14																			
27.01 - 28.01	1 2 3 4 5 6		Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie <b>Wirtualna Uczelnia</b>				PiSWSB - Pomiary i sterowanie w systemach biotechnicznych Progr Syst Wiz - Programowanie systemów wizyjnych 3D SSD - Sterowanie struktur dynamicznych SSN - Systemy sterowania nadrzędnego Syst Wbud - Systemy wbudowane				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.																											
			aktualizacja: 03.10.2017																																			