

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	ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2					ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2							PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO W s. 302 B2													
	2	1b	ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2					ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2							PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO W s. 302 B2													
	2	2a	ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2					ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2							PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO W s. 302 B2													
	2	2b	ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2					ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2							PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO W s. 302 B2													
14.10 - 15.10	1	1a																															
	2	1b																															
	2	2a																															
	2	2b																															
21.10 - 22.10	1	1a	SYST CZ RZECZ P1 s.302 B2																														
	2	1b																															
	2	2a																															
	2	2b																															
28.10 - 29.10	1	1a	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2							PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO W s. 302 B2													
	2	1b	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2							PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO W s. 302 B2													
	2	2a	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2							PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO W s. 302 B2													
	2	2b	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2							PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA W s. 302 B2					SYSTEMY CZASU RZECZYWISTEGO W s. 302 B2													
04.11 - 05.11	1	1a																															
	2	1b																															
	2	2a																															
	2	2b																															
18.11 - 19.11	1	1a																															
	2	1b																															
	2	2a																															
	2	2b																															
25.11 - 26.11	1	1a																															
	2	1b																															
	2	2a																															
	2	2b																															
02.12 - 03.12	1	1a																															
	2	1b																															
	2	2a																															
	2	2b																															
09.12 - 10.12	1	1a	ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2					AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2							AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2					APP 1aL s. 125 B4													
	2	1b	ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2					AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2							AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2					APP 1aL s. 125 B4													
	2	2a	ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2					AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2							AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2					APP 1aL s. 125 B4													
	2	2b	ROBOTY PRZEMYSŁOWE W s. 302 B2					AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2							AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH W s. 302 B2					APP 1aL s. 125 B4													
16.12 - 17.12	1	1a																															
	2	1b																															
	2	2a																															
	2	2b																															
13.01 - 14.01	1	1a																															
	2	1b																															
	2	2a																															
	2	2b																															
20.01 - 21.01	1	1a	SYST CZ RZECZ P1 s.3 D1																														
	2	1b																															
	2	2a																															
	2	2b																															
27.01 - 28.01	1	1a	Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia										APP - Automatyizacja procesów produkcyjnych PSS - Przemysłowe systemy sterowania RP - Roboty przemysłowe SCzRz - Systemy czasu rzeczywistego					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.															
	2	1b	Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia										APP - Automatyizacja procesów produkcyjnych PSS - Przemysłowe systemy sterowania RP - Roboty przemysłowe SCzRz - Systemy czasu rzeczywistego					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.															
	2	2a	Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia										APP - Automatyizacja procesów produkcyjnych PSS - Przemysłowe systemy sterowania RP - Roboty przemysłowe SCzRz - Systemy czasu rzeczywistego					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.															
	2	2b	Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia										APP - Automatyizacja procesów produkcyjnych PSS - Przemysłowe systemy sterowania RP - Roboty przemysłowe SCzRz - Systemy czasu rzeczywistego					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.															

Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie **Wirtualna Uczelnia**
aktualizacja: 12.12.2017

APP - Automatyizacja procesów produkcyjnych
PSS - Przemysłowe systemy sterowania
RP - Roboty przemysłowe
SCzRz - Systemy czasu rzeczywistego

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.