

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
3.03 - 4.03	1	1	HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE UKŁADY AUTOMATYKI W s. 133 B2					PODSTAWY ROBOTYKI W s. 133 B2					STEROWANIE DYSKRETNE W s. 133 B2					EKSPLOATACJA UKŁADÓW AUTOMATYKI I ROBOTYKI W s. 133 B2									
10.03 - 11.03	1	1	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA W s. 133 B2			IO P1 s. 106 B2	PR P1 s. 133 B2			EUAIR S1 s. 111 B2			HIPUA A1 s. 133 B2			JEZYK OBCY SJO											
17.03 - 18.03	1	1	STEROWANIE DYSKRETNE W s. 133 B2					EKSPLOATACJA UKŁADÓW AUTOMATYKI I ROBOTYKI W s. 133 B2					INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA W s. 133 B2					SIECI KOMPUTEROWE I BAZY DANYCH W s. 133 B2			SIECI KOMPUTEROWE I BAZY DANYCH W s. 133 B2			HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE UKŁADY AUTOMATYKI W s. 133 B2			
7.04 - 8.04	1	1	SIECI KOMPUTEROWE I BAZY DANYCH W s. 2 D1					PODSTAWY ROBOTYKI W s. 133 B2					PR P1 s. 133 B2			EUAIR S1 s. 106 B2			HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE UKŁADY AUTOMATYKI W s. 133 B2								
14.04 - 15.04	1	1	SD L1 s. 123A B4		SKIBD L1 s. 119 D1			SKIBD L1 s. 119 D1			HIPUA A1 s. 133 B2			IO P1 s. 111 B2			PODSTAWY ROBOTYKI W s. 133 B2										
28.04 - 29.04	1	1	EKSPLOATACJA UKŁADÓW AUTOMATYKI I ROBOTYKI W s. 133 B2					EUAIR S1 s. 111 B2			PR P1 s. 133 B2			STEROWANIE DYSKRETNE W s. 133 B2					JEZYK OBCY SJO								
12.05 - 13.05	1	1	IO P1 s. 111 B2		HIPUA A1 s. 133 B2			EUAIR S1 s. 133 B2			IO L1 s. 132A B2			IO L1 s. 132A B2			HIPUA L1 s. 108 B2										
19.05 - 20.05	1	1	SD L1 s. 123A B4		SKIBD L1 s. 119 D1			SKIBD L1 s. 119 D1			HIPUA L1 s. 108 B2			HIPUA L2 s. 108 B2			IO L2 s. 132A B2										
26.05 - 27.05	1	1	SD L2 s. 123A B4		HIPUA L2 s. 108 B2			HIPUA L2 s. 108 B2			PR P1 s. 133 B2			IO P1 s. 106 B2													
9.06 - 10.06	1	1	JEZYK OBCY SJO					JEZYK OBCY SJO					JEZYK OBCY SJO														

Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie **Wirtualna Uczelnia**

aktualizacja: 05.04.2018

HIPUA - Hydrauliczne i pneumatyczne układy automatyki
SD - Sterowanie dyskretne
SKIBD - Sieci komputerowe i bazy danych
PR - Podstawy robotyki
IO - Inżynieria oprogramowania
EUAIR - Eksploatacja układów automatyki i robotyki