

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										
3.03 - 4.03	1	1a 1b	Sem dypl 15 s. 119 B2	Wielozad sys oper W s. 119 B2					Sieci neur w AIR W s. 119 B2																													
10.03 - 11.03	1	1a 1b		WSO 1aL s. 218 B2					Sieci neur w AIR 1aL s. 119 D1																													
17.03 - 18.03	1	1a 1b		Zaaw met progr Visual C++ W s. 119 B2					Zaaw met progr Visual C++ s. 218 B2																													
7.04 - 8.04	1	1a 1b	Sem dypl 15 s. 119 B2	Zaaw met progr Visual C++ W s. 119 B2			Zaaw met progr Visual C++ W s. 119 B2	Zaaw met progr V C++ s. 218 B2																														
14.04 - 15.04	1	1a 1b		Sieci neur w AIR W s. 119 B2					Zaaw met progr Visual C++ s. 218 B2			Sieci neur w AIR 1bL s. 219 B2																										
28.04 - 29.04	1	1a 1b	Zaaw met progr Visual C++ s. 219 B2					Zaaw met progr Visual C++ s. 219 B2																														
12.05 - 13.05	1	1a 1b	Wielozad sys oper W s. 119 B2		WSO 1aL s.218 B2 SNwAIR 1bL s.219 B2			WSO 1aL s.218 B2 SNwAIR 1bL s.219 B2		Sieci neur w AIR 1aL s. 219 B2			Wielozad sys oper 1bL s. 218 B2																									
19.05 - 20.05	1	1a 1b	Sieci neur w AIR 1aL s. 219 B2					Zaaw met progr Visual C++ s. 218 B2																														
26.05 - 27.05	1	1a 1b	Sem dypl 15 s. 119 B2		Wielozad sys oper 1bL s. 219 B2				Wielozad sys oper 1aL s. 219 B2																													
9.06 - 10.06	1	2								Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia								WSO - Wielozadaniowe systemy operacyjne SNwAIR - Sieci neuronowe w automatyce i robotyce																				
aktualizacja: 23.04.2018																																						