

	Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		Ćw 4		Ćw 5		Ćw 6		
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	Ps 5	Ps 6	Ps 7	Ps 8	Ps 9	Ps 10	Ps 11	Ps 12	
PONIEDZIAŁEK	8.15 – 9.00	Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-6B dr Zbigniew Zaczekiewicz		Szkolenie biblioteczne* Ćwiczenia CNK		Podstawy programowania Ćwiczenia WA-130 Jadczyk							
	9.15 – 10.00												
	10.15 – 11.00	Szkolenie biblioteczne* Ćwiczenia CNK mgr Julita Sajewicz		Algebra Ćw WA-130 dr hab. Ryszard Mazurek		PP Ps 233 Jadczyk	PP Ps 235 dr inż. Dorota Duda						
	11.15 – 12.00												
	12.15 – 13.00					Szkolenie biblioteczne* Ćwiczenia CNK mgr Alina Goworko		Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-116 dr Malgorzata Wyrwas		WdSL Ps 039 M. Czolombitko			
	13.15 – 14.00										M. Czolombitko WdSL Ps 039		
	14.15 – 15.00	ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZną (Algebra) Wykład WE Aula I dr hab. Ryszard Mazurek											
	15.05 – 15.50												
	16.00 – 16.45			Podstawy programowania Ćwiczenia WA-6B dr inż. Dorota Duda									
	16.50 – 17.35												
	17.40 – 18.25	SZKOLENIE Z PRAW I OBOWIĄZKÓW STUDENTA (Szkol. Praw.) Wykład WE Aula I											
	18.30 – 19.15												
19.20 – 20.05													
20.10 – 20.55													
WTOREK	8.15 – 9.00	ANALIZA MATEMATYCZNA (AM) Wykład WE Aula I dr Ewa Girejko											
	9.15 – 10.00												
	10.15 – 11.00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład WE Aula I prof. Zenon Sosnowski											
	11.15 – 12.00												
	12.15 – 13.00	Algebra Ćw WA-130 dr hab. Ryszard Mazurek				WdSL Ps 039 M. Czolombitko			Szkolenie biblioteczne* Ćwiczenia CNK mgr Ewa Kowalczyk-Czapko				Algebra Ćw WA-6B dr Marzena Filipowicz-Chomko
	13.15 – 14.00							M. Czolombitko WdSL Ps 039					
	14.15 – 15.00	WdSL Ps 039 M. Czolombitko		M. Czolombitko WdSL Ps 039		BHP I ERGONOMIA PRACY (BHPIEP) Wykład WE Aula I dr inż. Agata Lulewicz-Sas							
	15.05 – 15.50												
	16.00 – 16.45												
	16.50 – 17.35												
	17.40 – 18.25												
	18.30 – 19.15												
19.20 – 20.05													
20.10 – 20.55													
ŚRODA	8.15 – 9.00	WdSL Ps 216a I. Mrozek									Szkolenie biblioteczne* Ćwiczenia CNK mgr Julita Sajewicz		
	9.15 – 10.00		I. Mrozek WdSL Ps 216a										
	10.15 – 11.00					Algebra Ćw WA-116 dr hab. Ryszard Mazurek		WdSL Ps 216a I. Mrozek			Szkolenie biblioteczne* Ćwiczenia CNK mgr Ewa Kowalczyk-Czapko		
	11.15 – 12.00	Logika Ćw WA-29C M. Kacprzak										Podstawy programowania Ćwiczenia WA-130 prof. Zenon Sosnowski	
	12.15 – 13.00												
	13.15 – 14.00												
	14.15 – 15.00	LOGIKA DLA INFORMATYKÓW (Logika) Wykład WE Aula I dr Magdalena Kacprzak											
	15.05 – 15.50	WPROWADZENIE DO SYSTEMU LINUX (WdSL) Wykład WE Aula I dr inż. Ireneusz Mrozek											
	16.00 – 16.45	WDI Ćw WA-116 I. Bułatowa											
	16.50 – 17.35			WDI Ćw WA-116 I. Bułatowa									
	17.40 – 18.25												
	18.30 – 19.15												
19.20 – 20.05													
20.10 – 20.55													
CZWARTEK	8.15 – 9.00									PP Ps 233 A. Łupińska-Dubicka		WdSL Ps 216a I. Mrozek	
	9.15 – 10.00											I. Mrozek WdSL Ps 216a	
	10.15 – 11.00			PP Ps 15B-1 dr inż. Dorota Duda			Algebra Ćw WA-130 dr Marzena Filipowicz-Chomko				PP Ps 236 prof. Zenon Sosnowski		
	11.15 – 12.00									PP Ps 223 A. Łupińska-Dubicka			
	12.15 – 13.00			PP Ps 15B-1 dr inż. Dorota Duda	WDI Ćw WA-116 I. Bułatowa	Logika Ćw WA-6B M. Kacprzak	Algebra Ćw WA-130 dr Marzena Filipowicz-Chomko				PP Ps 236 prof. Zenon Sosnowski		
	13.15 – 14.00					Logika Ćw WA-6B M. Kacprzak	WDI Ćw WA-116 I. Bułatowa						
	14.15 – 15.00			Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-130 dr Ewa Girejko				Podstawy programowania Ćwiczenia WA-29C dr inż. Krzysztof Jurczuk		Logika Ćw WA-6B M. Kacprzak	WDI Ćw WA-116 I. Bułatowa		
	15.05 – 15.50									WDI Ćw WA-116 I. Bułatowa	Logika Ćw WA-6B M. Kacprzak		
	16.00 – 16.45	Podstawy programowania Ćwiczenia WA-6B dr inż. Dorota Duda						PP Ps 218 dr K. Jurczuk			Podstawy programowania Ćwiczenia WA-130 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka		
	16.50 – 17.35												
	17.40 – 18.25							PP Ps 218 dr K. Jurczuk					
	18.30 – 19.15												
19.20 – 20.05													
20.10 – 20.55													
PIĄTEK	8.15 – 9.00											Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-116 dr Anna Poskrobko	
	9.15 – 10.00												
	10.15 – 11.00	PP Ps 15B-1 dr inż. Dorota Duda				Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-116 dr Anna Poskrobko				Analiza matematyczna Ćwiczenia WA-6B dr Marek Kępczyk			
	11.15 – 12.00			Logika Ćw WA-32C K. Piekarski									
	12.15 – 13.00	WPROWADZENIE DO INFORMATYKI (WDI) Wykład WE Aula I dr inż. Irena Bułatowa											
	13.15 – 14.00												
	14.15 – 15.00	PP Ps 15B-1 dr inż. Dorota Duda											
	15.05 – 15.50												
	16.00 – 16.45												
	16.50 – 17.35												
	17.40 – 18.25												
	18.30 – 19.15												
19.20 – 20.05													
20.10 – 20.55													

Zajęcia z BHP i ergonomii odbywają się przez pierwszych 5 tygodni zajęć do 7.11.2018 r.

Szkolenia biblioteczne odbędą się w dniach 29-31 października 2018 r.

Harmonogram: gr. 1 ćw. pon. 29.10 godz. 10:15-11:45, gr. 2 ćw. pon. 29.10 godz. 8:15-9:45, gr. 3 ćw. pon. 29.10 godz. 12:15-13:45,

gr. 4 ćw. wt. 30.10 godz. 12:15-13:45, gr. 5 ćw. śr. 31.10 godz. 10:15-11:45, gr. 6 ćw. śr. 31.10 godz. 8:15-9:45.

Obecność obowiązkowa !!!