

	W 1																W 2							
	Ćw 1		Ćw 2		Ćw 3		Ćw 4		Ćw 5		Ćw 6		Ćw 7		Ćw 8									
	Ps 1	Ps 2	Ps 3	Ps 4	Ps 5	Ps 6	Ps 7	Ps 8	Ps 9	Ps 10	Ps 11	Ps 12	Ps 13	Ps 14	Ps 15	Ps 16								
PONIEDZIAŁEK	8.30—9.15	PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład C25/1 prof. Zenon Sosnowski								Algebra Ćw C17 dr inż. Rajmund Stasiewicz			PP Ps B3 dr D. Duda	Fizyka dla informatyków Ćw B11 dr Ewa Mrozek			WdSL Ps A227 prof. I. Mrozek							
	9.15—10.00									Algebra Ps A203 W. Bulatow				Algebra Ćw C17 dr inż. Rajmund Stasiewicz		Fizyka dla informatyków Ćw C18 dr Ewa Mrozek								
	10.15—11.00	Fizyka dla informatyków Ćw C22 mgr Ewa Gobcewicz										Algebra Ps A203 W. Bulatow		WdSL Ps A227 prof. I. Mrozek										
	11.00—11.45									Algebra Ps A203 W. Bulatow														
	12.00—12.45	WdSL Ps A227 prof. I. Mrozek	WdSL Ps A203 Filip Rutkowski	Fizyka dla informatyków Ćw C22 mgr Ewa Gobcewicz		Algebra Ćw C17 dr inż. Rajmund Stasiewicz		PP Ps B3 dr D. Duda		ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ (Algebra) Wykład C25 prof. dr hab. Ryszard Mazurek														
	12.45—13.30																							
	14.00—14.45	ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ (Algebra) Wykład C25 prof. dr hab. Ryszard Mazurek								Algebra Ps A025 W. Bulatow		Fizyka dla informatyków Ćw C22 mgr Ewa Gobcewicz										PP Ps A203 A. Jabłoński		
	14.45—15.30									Algebra Ps A025 W. Bulatow														
	16.00—16.45			Algebra Ps A026 W. Bulatow																				
	16.45—17.30			Algebra Ps A026 W. Bulatow																				
17.40—18.25			WdSL Ps A227 Filip Rutkowski																					
18.25—19.10																								
19.20—20.05																								
20.05—20.50																								
WTOREK	8.30—9.15									Algebra Ps A017 W. Bulatow														
	9.15—10.00					Algebra Ps A017 W. Bulatow		PP Ps A025 dr D. Duda	WdSL Ps A227 B. Chmielewski	Analiza matematyczna Ćw C22 dr Marek Kępczyk		Algebra Ćw C17 dr inż. Rajmund Stasiewicz								WdSL Ps A211 Filip Rutkowski				
	10.15—11.00	Algebra Ćw B11 dr Marzena Filipowicz-Chomko				Algebra Ps A102 W. Bulatow									Analiza matematyczna Ćw C22 dr Marek Kępczyk		Algebra Ćw C17 dr inż. Rajmund Stasiewicz							
	11.00—11.45					Algebra Ps A102 W. Bulatow																		
	12.00—12.45			Algebra Ćw B11 dr Marzena Filipowicz-Chomko		PP Ps A025 dr D. Duda		Algebra Ćw C17 dr Ryszard Piekarski		PODSTAWY PROGRAMOWANIA (PP) Wykład B5 prof. Zenon Sosnowski														
	12.45—13.30																							
	14.00—14.45	WPROWADZENIE DO SYSTEMU LINUX (WdSL) Wykład C25 prof. dr hab. inż. Ireneusz Mrozek								WPROWADZENIE DO SYSTEMU LINUX (WdSL) Wykład C25 prof. dr hab. inż. Ireneusz Mrozek														
	14.45—15.30																							
	16.00—16.45	Algebra Ps A026 W. Bulatow		Algebra Ps A027 K. Piekarski																				
	16.45—17.30	Algebra Ps A027 K. Piekarski		Algebra Ps A026 W. Bulatow																				
17.40—18.25	METODYKA STUDIOWANIA (MS) Wykład C25 dr inż. Andrzej Chmielewski								METODYKA STUDIOWANIA (MS) Wykład C25 dr inż. Andrzej Chmielewski															
18.25—19.10																								
19.20—20.05																								
20.05—20.50																								
ŚRODA	8.30—9.15	LOGIKA DLA INFORMATYKÓW (Logika) Wykład B5 dr Magdalena Kacprzak								Logika Ćw C17 J. Karbowska-Chilińska		WDI Ćw C22 I. Bulatowa												
	9.15—10.00	PP Ps A025 T. Hordjewicz				WDI Ćw C22 I. Bulatowa		Logika Ćw C17 J. Karbowska-Chilińska		LOGIKA DLA INFORMATYKÓW (Logika) Wykład B5 dr Magdalena Kacprzak														
	10.15—11.00					Algebra Ps A027 W. Bulatow								Logika Ćw B11 M. Kacprzak										
	11.00—11.45					Algebra Ps A027 W. Bulatow										Logika Ćw B11 M. Kacprzak								
	12.00—12.45	FIZYKA DLA INFORMATYKÓW (Fizyka) Wykład C25 dr Ewa Mrozek								FIZYKA DLA INFORMATYKÓW (Fizyka) Wykład C25 dr Ewa Mrozek														
	12.45—13.30																							
	14.00—14.45					Fizyka dla informatyków Ćw B11 dr Ewa Mrozek		WDI Ćw C22 I. Bulatowa																
	14.45—15.30									WDI Ćw C22 I. Bulatowa		PP Ps A211 T. Hordjewicz	WdSL Ps A227 B. Chmielewski	PP Ps A203 A. Jabłoński		Algebra Ps A017 W. Bulatow		Algebra Ps A017 W. Bulatow						
	16.00—16.45	Logika Ćw C22 A. Makarec																						
	16.45—17.30			Logika Ćw C22 A. Makarec																				
17.40—18.25					Logika Ćw C22 A. Makarec																			
18.25—19.10											Logika Ćw C22 A. Makarec													
19.20—20.05																								
20.05—20.50																								
CZWARTEK	8.30—9.15									Algebra Ps A026 K. Piekarski		Algebra Ps A027 W. Bulatow				Analiza matematyczna Ćw A114 prof. dr hab. Małgorzata Wyrwas		WDI Ćw B11 I. Bulatowa						
	9.15—10.00	PP Ps A025 dr D. Duda		PP Ps A227 A. Lupińska-Dubińska		PP Ps A211 T. Kuczyński		Analiza matematyczna Ćw A114 prof. dr hab. Małgorzata Wyrwas		Analiza matematyczna Ćw C21 dr hab. Ewa Girejko				Analiza matematyczna Ćw A114 prof. dr hab. Małgorzata Wyrwas		WDI Ćw B11 I. Bulatowa								
	10.15—11.00																							
	11.00—11.45																							
	12.00—12.45									ANALIZA MATEMATYCZNA (AM) Wykład B5 dr hab. Ewa Girejko														
	12.45—13.30																							
	14.00—14.45	ANALIZA MATEMATYCZNA (AM) Wykład C25/1 dr hab. Ewa Girejko								PP Ps A212 dr D. Duda		PP Ps B3 dr K. Jurczuk												
	14.45—15.30											Algebra Ps A203 K. Zabiecki		Algebra Ps A102 W. Bulatow										
	16.00—16.45											Algebra Ps A017 W. Bulatow		Algebra Ps A027 K. Zabiecki										
	16.45—17.30			WdSL Ps A227 M. Koczewski				WdSL Ps A025 I. Kartowicz-Stolarska																
17.40—18.25																								
18.25—19.10																								
19.20—20.05																								
20.05—20.50																								
PIĄTEK	8.30—9.15	WPROWADZENIE DO INFORMATYKI (WDI) Wykład B5 dr inż. Irena Bulatowa								Fizyka dla informatyków Ćw B11 dr Ewa Mrozek		WdSL Ps A211 B. Chmielewski		WdSL Ps A227 M. Koczewski		WdSL Ps A024 I. Kartowicz-Stolarska		Analiza matematyczna Ćw C22 dr hab. Ewa Girejko						
	9.15—10.00	Analiza matematyczna Ćw C22 dr hab. Ewa Girejko						WdSL Ps A227 I. Kartowicz-Stolarska		WdSL Ps A230 B. Chmielewski		Fizyka dla informatyków Ćw B11 dr Ewa Mrozek		WPROWADZENIE DO INFORMATYKI (WDI) Wykład B5 dr inż. Irena Bulatowa										
	10.15—11.00																							
	11.00—11.45																							
	12.00—12.45	WDI Ćw C22 I. Bulatowa																						
	12.45—13.30			WDI Ćw C22 I. Bulatowa																				
	14.00—14.45																							
	14.45—15.30																							
	16.00—16.45																							
	16.45—17.30																							
17.40—18.25																								
18.25—19.10																								
19.20—20.05																								
20.05—20.50																								

UWAGA!
 Ćwiczenia z Analizy matematycznej rozpoczną się od 28.10.2024
 Ćwiczenia z Fizyki dla informatyków w grupach ćw. 3, 6 odbywają się w godz. 13.45-15.15