

	Ps 1	Ps 2	
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15	ALGEBRA LINIOWA Z GEOMETRIĄ ANALITYCZNĄ 2 (ALzGA2) Wykład A133 prof. dr hab. Piotr Grzeszczuk	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Algebra liniowa z geometrią analityczną 2 Ćwiczenia A133 prof. dr hab. Piotr Grzeszczuk	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	Programowanie obiektowe Prac. spec. A212 dr inż. Dorota Duda	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	MATEMATYKA FINANSOWA (Mat.fin.) Wykład A133 prof. dr hab. Ryszard Mazurek	
	14.45 — 15.30	Algebra liniowa z geometrią analityczną 2 Prac. spec. A228 Kamil Zabielski	Analiza matematyczna 2 Prac. spec. A212 mgr Witali Bułatow
	16.00 — 16.45	Analiza matematyczna 2 Prac. spec. A212 mgr Witali Bułatow	
	16.45 — 17.30	Analiza matematyczna 2 Prac. spec. A212 mgr Witali Bułatow	Analiza matematyczna 2 Prac. spec. A228 mgr Witali Bułatow
	17.40 — 18.25		Matematyka finansowa Prac. spec. A212 mgr Witali Bułatow
	18.25 — 19.10		
19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50			
WTOREK	8.30 — 9.15	TEORIA LICZB I KRYPTOGRAFIA (TLiK) Wykład A133 prof. Czesław Bagiński	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Język angielski CNK P2/19 mgr Małgorzata Komarewska	
	11.00 — 11.45	MATEMATYKA DYSKRETNA (MD) Wykład A133 prof. dr hab. Piotr Grzeszczuk	
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30	Matematyka dyskretna Ćwiczenia A133 prof. dr hab. Piotr Grzeszczuk	
	14.00 — 14.45		
	14.45 — 15.30	Język rosyjski CNK P1/1 mgr Irena Kamińska	
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
19.20 — 20.05			
20.05 — 20.50			
ŚRODA	8.30 — 9.15	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE (PO) Wykład C21 dr inż. Tomasz Łukaszyk	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Programowanie obiektowe Prac. spec. A02 dr inż. Tomasz Łukaszyk	
	11.00 — 11.45	Teoria liczb i kryptografia Prac. spec. A228 Kamil Zabielski	
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45		Teoria liczb i kryptografia Prac. spec. A230 Kamil Zabielski
	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			
CZWARTEK	8.30 — 9.15	ANALIZA MATEMATYCZNA 2 (Analiza) Wykład A133 dr hab. Ewa Girejko	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Analiza matematyczna 2 Ćwiczenia A133 dr hab. Ewa Girejko	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	Matematyka finansowa Prac. spec. A02 mgr Witali Bułatow	
	12.45 — 13.30		
	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			
PIĄTEK	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	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			