

	Ps 1	Ps 2	
PONIEDZIAŁEK	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	MATEMATYKA UBEZPIECZENIOWA (Mat. ub.) Wykład C18 prof. dr hab. Ryszard Mazurek	
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	Matematyka ubezpieczeniowa Prac. spec. A027 prof. dr hab. Ryszard Mazurek	
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45		
	16.45 — 17.30	Matematyka ubezpieczeniowa Prac. spec. A027 prof. dr hab. Ryszard Mazurek	
	17.40 — 18.25		
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		
20.05 — 20.50			
WTOREK	8.30 — 9.15	Analiza danych w Google Cloud Platform Prac. spec. A017 mgr inż. Izabela Kartowicz-Stolarska	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	BUDOWA APLIKACJI UŻYTKOWYCH W TECHNOLOGII WPF (BAUwWPF) Wykład C18 dr inż. Marek Tabędzki	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	ANALIZA DANYCH W GOOGLE CLOUD PLATFORM (ADwGCP) Wykład C25/1 dr inż. Jerzy Krawczuk	
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	Analiza danych w Google Cloud Platform Prac. spec. A211 dr inż. Jerzy Krawczuk	
	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	Seminarium dyplomowe C17 prof. Joanna Olbryś	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Analiza techniczna i fundamentalna Prac. spec. A025 dr inż. Jerzy Krawczuk	Projekt zespołowy - ekonometria Projekt A206 dr Marzena Filipowicz-Chomko
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	Projekt zespołowy - ekonometria Projekt A206 dr Dariusz Kacprzak	Analiza techniczna i fundamentalna Prac. spec. A025 dr inż. Jerzy Krawczuk
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	ANALIZA TECHNICZNA I FUNDAMENTALNA (ATiF) Wykład A133 dr inż. Jerzy Krawczuk	
	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		
	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			
PIĄTEK	8.30 — 9.15	INŻYNIERIA FINANSOWA (IF) Wykład A133 prof. Joanna Olbryś	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Inżynieria finansowa Prac. spec. A025 prof. Joanna Olbryś	Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF Prac. spec. A027 dr inż. Marcin Adamski
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45	Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF Prac. spec. A027 dr inż. Marcin Adamski	Inżynieria finansowa Prac. spec. A025 prof. Joanna Olbryś
	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			