

	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		
	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			
WTOREK	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00		
	11.00 — 11.45	Seminarium dyplomowe B11 dr Marzena Filipowicz-Chomko	
	12.00 — 12.45	Matematyka ubezpieczeniowa Prac. spec. A026 prof. dr hab. Ryszard Mazurek	Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF Prac. spec. A025 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF Prac. spec. A025 dr inż. Anna Łupińska-Dubicka	Matematyka ubezpieczeniowa Prac. spec. A017 prof. dr hab. Ryszard Mazurek
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	ANALIZA DANYCH W GOOGLE CLOUD PLATFORM (ADwGCP) Wykład C21 dr inż. Jerzy Krawczuk	
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25	Analiza danych w Google Cloud Platform Prac. spec. A212 dr inż. Jerzy Krawczuk	
	18.25 — 19.10		
	19.20 — 20.05		Analiza danych w Google Cloud Platform Prac. spec. A212 dr inż. Jerzy Krawczuk
20.05 — 20.50			
ŚRODA	8.30 — 9.15		
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	ANALIZA TECHNICZNA I FUNDAMENTALNA (ATiF) Wykład C21 dr inż. Jerzy Krawczuk	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	MATEMATYKA UBEZPIECZENIOWA (Mat. ub.) Wykład C21 prof. dr hab. Ryszard Mazurek	
	14.45 — 15.30		
	16.00 — 16.45	Projekt zespołowy - ekonometria Projekt A203 dr Marzena Filipowicz-Chomko	Analiza techniczna i fundamentalna Prac. spec. A025 dr inż. Jerzy Krawczuk
	16.45 — 17.30		
	17.40 — 18.25	Analiza techniczna i fundamentalna Prac. spec. A025 dr inż. Jerzy Krawczuk	
	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		Projekt zespołowy - ekonometria Projekt A102 dr Dariusz Kacprzak
	12.45 — 13.30		
	14.00 — 14.45	BUDOWA APLIKACJI UŻYTKOWYCH W TECHNOLOGII WPF (BAUwWPF) Wykład C25 dr inż. Marek Tabędzki	
	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 Olbrys	
	9.15 — 10.00		
	10.15 — 11.00	Inżynieria finansowa Prac. spec. A025 prof. Joanna Olbrys	
	11.00 — 11.45		
	12.00 — 12.45		Inżynieria finansowa Prac. spec. A025 prof. Joanna Olbrys
	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			