

Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2024/2025			Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2024/2025			Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2024/2025			Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2024/2025			Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2024/2025					
PONIEDZIAŁEK			PONIEDZIAŁEK			PONIEDZIAŁEK			PONIEDZIAŁEK			PONIEDZIAŁEK					
Matematyka teoretyczna I	Matematyka finansowa I		Matematyka teoretyczna II	Matematyka finansowa II		Matematyka teoretyczna III	Matematyka finansowa III		2st Mat teoretyczna I	2st Mat Fin I		2st Mat Teor II	2st Mat Fin II	ERASMUS+	ERASMUS+	ERASMUS+	
8.00 - 8.45	j. angielski mgr A. Hlebowicz-Kozioł 3002 lek		8.00 - 8.45	Metody numeryczne dr M. Szajewska lab 1014		8.00 - 8.45	Teoria portfela dr M. Makowski w 3004		8.00 - 8.45		Teoria gier dr M. Hryniewicka w 3008	8.00 - 8.45					
8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30					
9.45-10.30	Wstęp do programowania dr M. Żynel 1012 w	Analiza matematyczna II dr M. Szajewska ćw 3008	9.45-10.30	j. angielski mgr A. Hlebowicz-Kozioł 3002 lek		9.45-10.30	Wykład fakultatywny III/2: Wprowadzenie do teorii algebr Liego dr T. Goliński w 3006	Teoria portfela dr M. Makowski ćw 1014	9.45-10.30		Teoria gier dr M. Hryniewicka ćw 3008	9.45-10.30			Ordinary Differential Equations prof. dr hab. M. Růžičková w 2010		
10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15					
11.30-12.15	Wstęp do programowania dr M. Żynel 1012 lab		11.30-12.15	Metody numeryczne dr M. Szajewska w 3008		11.30-12.15	Rachunek prawdopodobieństwa II dr K. Zajkowski w 3010		11.30-12.15	Analiza funkcjonalna dr hab. B. Kwaśniewski w 3004		11.30-12.15				Mathematical Analysis IV dr T. Goliński w 3006	
12.15-13.00			12.15-13.00	Równania różniczkowe zwyczajne prof. dr hab. Růžičková w 2010		12.15-13.00			12.15-13.00			12.15-13.00					
13.15-14.00			13.15-14.00			13.15-14.00	Moduł MK 38 Filozofia dr hab. Bartosz Kuźniarz AULA		13.15-14.00	Procesy stochastyczne dr K. Zajkowski w 3004		13.15-14.00					Mathematical Analysis IV dr T. Goliński ćw 3006
14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45					
15.00-15.45			15.00-15.45			15.00-15.45			15.00-15.45			15.00-15.45					
15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30					
16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30					
WTOREK			WTOREK			WTOREK			WTOREK			Wtorek					
Matematyka I			Matematyka teoretyczna II	Matematyka finansowa II		Matematyka teoretyczna III	Matematyka finansowa III		2st Mat teoretyczna I	2st Mat Fin II		2st Mat Teor II	2st Mat Fin II	ERASMUS+	ERASMUS+	ERASMUS+	
8.00 - 8.45			8.00-9:30			8.00 - 8.45			8.00 - 8.45			8.00 - 8.45					
8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30					
9.45-10.30	Analiza matematyczna II mgr K. Bardadyn ćw 3008	Analiza matematyczna II dr M. Szajewska ćw 3011	9.45-10.30			9.45-10.30	Wykład fakultatywny III/2 Funkcje analityczne dr G. Jakimowicz w 3010		9.45-10.30	Wykład monograficzny II: Signal Analysis: Mathematics and MatLab training prof. J.-P. Gazeau w 3006		9.45-10.30	Wykład monograficzny IV: Signal Analysis: Mathematics and MatLab training prof. J.-P. Gazeau w 3006				
10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15					
11.30-12.15	Kombinatoryka dr J. Makowska ćw 3011		11.30-12.15	Analiza matematyczna IV mgr K. Bardadyn ćw MF zgodnie z dokonaniem wyborem 3008		11.30-12.15	Wykład fakultatywny III/2 Funkcje analityczne dr G. Jakimowicz ćw 3010		11.30-12.15	Wykład monograficzny II: Signal Analysis: Mathematics and MatLab training prof. J.-P. Gazeau ćw 3006	Równania różniczkowe i różnicowe prof. dr hab. Růžičková w 2010	11.30-12.15	Wykład monograficzny IV: Signal Analysis: Mathematics and MatLab training prof. J.-P. Gazeau ćw 3006	Functional Analysis dr hab. B. Kwaśniewski w 3004			
12.15-13.00			12.15-13.00			12.15-13.00			12.15-13.00			12.15-13.00					
13.15-14.00			13.15-14.00	Algebra II dr hab. R. Andruszkiewicz w MF zgodnie z dokonaniem wyborem 3008		13.15-14.00			13.15-14.00	Elementy rachunkowości i finansów dr E. Majewska w 3006		13.15-14.00	Metody fizyki matematycznej dr T. Goliński w 3008				
14.00-14.45	W-F (ul. Świerkowa 20) mgr W. Błachno		14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45					
15.00-15.45			15.00-15.45	Algebra II dr K. Pryszczepko ćw MF zgodnie z dokonaniem wyborem 3008		15.00-15.45			15.00-15.45	Elementy rachunkowości i finansów dr E. Majewska ćw 3006		15.00-15.45	Metody fizyki matematycznej dr T. Goliński ćw 3008				
15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30					
16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30					

ŚRODA			ŚRODA			ŚRODA			ŚRODA			ŚRODA			ERASMUS+	ERASMUS+	ERASMUS+		
Matematyka I			Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II	Matematyka teoretyczna III		Matematyka finansowa III	2st Mat teoretyczna I		2st Mat Fin I		2st Mat Teor II		2st Mat Fin II		ERASMUS+	ERASMUS+	ERASMUS+
8.00 - 8.45			8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	Seminarium dyplomowe dr hab. R. Andruszkiewicz sem 3004	Seminarium dyplomowe dr T. Goliński sem 3006		8.00 - 8.45		Równania różniczkowe i różnicowe dr J. Makowska cw 15h	8.00 - 8.45						
8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30				8.45-9.30		Równania różniczkowe i różnicowe dr J. Makowska lab 15h 1014	8.45-9.30						
9.45-10.30	Algebra liniowa II dr hab. R. Andruszkiewicz w 2048		9.45-10.30		Statystyka matematyczna dr T. Czyżycki w 3010	9.45-10.30	Wykład fakultatywny III/2: Wprowadzenie do teorii algebr Liego dr T. Goliński cw 3006	Seminarium dyplomowe dr K. Zajkowski sem 2010	Seminarium dyplomowe dr J. Makowska sem 3008	9.45-10.30	Matematyka po angielsku dr A. McKee kon 3004		9.45-10.30	Praktyki zawodowe dr A. Rybak w szkola/3011					
10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15				10.30-11.15			10.30-11.15						
11.30-12.15	Analiza matematyczna II dr A. Sliżewska w 3008		11.30-12.15	Równania różniczkowe zwyczajne mgr E. Wawreniuk cw 3006		11.30-12.15	Rachunek prawdopodobieństwa II dr K. Zajkowski cw 2010			11.30-12.15	Procesy stochastyczne dr T. Czyżycki cw 3010		11.30-12.15						
12.15-13.00			12.15-13.00			12.15-13.00				12.15-13.00			12.15-13.00	Praca z uczniem o specjalnych potrzebach edukacyjnych dr A. Rybak w 3011					
13.15-14.00	KOŁO NAUKOWE		13.15-14.00	KOŁO NAUKOWE		13.15-14.00	KOŁO NAUKOWE			13.15-14.00	KOŁO NAUKOWE		13.15-14.00	KOŁO NAUKOWE					
14.00-14.45	każda ostatnia środa miesiąca		14.00-14.45			14.00-14.45				14.00-14.45	Planowanie projekt i realizacja prac dyd-wych od 14:00 dr A. Rybak w 3004		14.00-14.45						
15.00-15.45			15.00-15.45			15.00-15.45				15.00-15.45			15.00-15.45						
15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30				15.45-16.30			15.45-16.30						
16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30				16.45-17.30			16.45-17.30						
CZWARTEK			CZWARTEK			CZWARTEK			CZWARTEK			CZWARTEK			ERASMUS+	ERASMUS+	ERASMUS+		
Matematyka I			Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II	Matematyka teoretyczna III		Matematyka finansowa III	2st Mat teoretyczna I		2st Mat Fin I		2st Mat Teor II		2st Mat Fin II		ERASMUS+	ERASMUS+	ERASMUS+
8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	Geometria elementarna dr K. Petelczyc w 3010		8.00 - 8.45			8.00 - 8.45				8.00 - 8.45				Ordinary Differential Equations dr J. Makowska 15 h cw/15 h lab 3002/1014		
8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30				8.45-9.30	New Trends in contemporary mathematics: dr A. McKee w 3006					
9.45-10.30	Pracownia komputerowa dr J. Makowska lab 1014		9.45-10.30	Geometria elementarna dr K. Petelczyc cw 3010		9.45-10.30	Wykład fakultatywny III/1: Podstawy matematyki ubezpieczeń na życie dr U. Ostaszewska w 3004		9.45-10.30	Dydaktyka matematyki dr A. Rybak w 3011		9.45-10.30	Logika matematyczna dr M. Woronowicz w 2010	Wykład monograficzny III/1: Wybrane zagadnienia z teorii grup dr hab. I. Malinowska w 3002		Functional Analysis dr A. McKee w 3006			
10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15							
11.30-12.15	Analiza matematyczna II mgr K. Bardadyn cw 3008		11.30-12.15	Analiza matematyczna IV dr G. Jakimowicz w MF zgodnie z dokonany wybór 3006		11.30-12.15	Wykład fakultatywny III/1: Podstawy matematyki ubezpieczeń na życie dr U. Ostaszewska cw 3004		11.30-12.15	Dydaktyka matematyki dr A. Rybak cw 3011		11.30-12.15	Logika matematyczna dr M. Woronowicz cw 2010	Wykład monograficzny III/1: Wybrane zagadnienia z teorii grup dr hab. I. Malinowska cw 3002					
12.15-13.00			12.15-13.00			12.15-13.00			12.15-13.00			12.15-13.00							
13.15-14.00	Elementarna matematyka finansowa dr A. Stocka w 3010		13.15-14.00	Wprowadzenie do informatyki dr Półjanowicz w 1012		13.15-14.00			13.15-14.00	Seminarium II prof. dr hab. T. Brzeziński sem 3004		13.15-14.00	Seminarium magisterskie II prof. dr hab. Růžicková w 2010	Seminarium mgr II dr M. Woronowicz sem 3006	Seminarium mgr II dr hab. I. Malinowska sem 3008				
14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45							
15.00-15.45			15.00-15.45	Wprowadzenie do informatyki dr Półjanowicz lab 1012		15.00-15.45			15.00-15.45	Analiza funkcjonalna mgr K. Bardadyn cw 3004		15.00-15.45							
15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30							
16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30	Ochrona własności intelektualnej 16:45 - 18:15 dr J. Drobot w 3002		16.45-17.30							

