

ŚRODA			ŚRODA			ŚRODA			ŚRODA			ŚRODA						
Matematyka I			Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II	Matematyka teoretyczna III		Matematyka finansowa III	2st Mat teor I		2st Mat Fin I		2st Mat Teor II		2st Mat Fin II		ERASMUS +	
8.00 - 8.45		Proseminarium matematyki elementarnej dr A. Stocka sem gr 2 3010	8.00 - 8.45	Algebra I dr hab. R. Andruszkiewicz w 2048		8.00 - 8.45			8.00 - 8.45		Analiza zespolona dr G. Jakimowicz w 3004		8.00 - 8.45	Praktyki zawodowe dr A. Rybak praktyki odbywają się w szkole rezerwacja sali 3011		Algebra I dr M. Woronowicz w 3006		
8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30				8.45-9.30					
9.45-10.30	Algebra liniowa I dr hab. R. Andruszkiewicz w 2048		9.45-10.30	Analiza matematyczna III mgr E. Wawreniuk cw 3006	Analiza matematyczna III dr A. Sliżewska cw 3008	9.45-10.30	Analiza zespolona dr J. Makowska cw 2010	Ekonometria dr T. Czyżycki lab 1014	9.45-10.30	Geometria różniczkowa dr T. Goliński w 3010	Probabilistyka dr. K. Zajkowski w 3004	9.45-10.30	Blok dydaktyczny dr A. Rybak 3011		Algebra I dr M. Woronowicz cw ERASMUS+ 2006			
10.30-11.15						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 I dr A. Sliżewska w 2048		11.30-12.15	Analiza matematyczna III dr G. Jakimowicz w 3006	Badania operacyjne dr J. Kotowicz w 3008	11.30-12.15	Analiza zespolona dr hab. B. Kwaśniewski w 2010	Seminarium dyplomowe I dr T. Czyżycki sem 3002	11.30-12.15	Geometria różniczkowa dr T. Goliński cw 3010	Probabilistyka dr. K. Zajkowski cw 3004	11.30-12.15	Blok dydaktyczny dr A. Rybak 3011					
12.15-13.00						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			13.15-14.00			13.15-14.00			13.15-14.00	Blok dydaktyczny dr A. Rybak 3011					
14.00-14.45	W-F (ul. Świerkowa 20) środa 14:00- 15:30 mgr W. Blachno		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	Master Seminar I dr hab. B. Kwaśniewski sem 3004	Master Seminar I dr hab. A. Dobrogowska sem 3010	Master Seminar I dr K. Przyrzeczko sem 3006	
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						Operational researches and optimization dr T. Czyżycki lab 1012
17.30-18.15			17.30-18.15			17.30-18.15			17.30-18.15			17.30-18.15						
CZWARTEK			CZWARTEK			CZWARTEK			CZWARTEK			CZWARTEK			ERASMUS +			
Matematyka I			Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II	Matematyka teoretyczna III		Matematyka finansowa III	2st Mat Teor I		2st Mat Fin I		2st Mat Teor II		2st Mat Fin II		ERASMUS +	
8.00 - 8.45			8.00 - 8.45		Badania operacyjne dr A. Stocka lab 1014	8.00 - 8.45			8.00 - 8.45			8.00 - 8.45			Statystyka matematyczna dr T. Czyżycki cw /lab 3002/1012		Topology dr A. McKee w ERASMUS+ 3010	
8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30						
9.45-10.30	Elementarna teoria liczb dr A. Stocka cw 3011		9.45-10.30	Wprowadzenie do teorii grafów dr K. Petelczyc w 3006	Pracownia programowania I dr J. Makowska lab 1014	9.45-10.30	Elementy historii matematyki starożytnej dr A. Sliżewska lab 3008		9.45-10.30	Seminarium I dr hab. I. Malinowska sem 3004		9.45-10.30	Mechanika Analityczna mgr E. Wawreniuk cw 3002	Statystyka matematyczna dr J. Kotowicz w 2010		Topology dr A. McKee cw ERASMUS+ 3010		
10.30-11.15						10.30-11.15			10.30-11.15			10.30-11.15						10.30-11.15
11.30-12.15	Elementarna teoria liczb dr hab. I. Malinowska w 3011		11.30-12.15	Wprowadzenie do teorii grafów dr K. Petelczyc cw 3006	Analiza matematyczna III dr A. Sliżewska cw 3002	11.30-12.15	Wykład fakultatywny I: Modele różniczkowe i różnicowe w biologii, ekonomii i fizyce mgr K. Wojciechowicz cw 3008		11.30-12.15	Topologia dr K. Zajkowski		11.30-12.15	Wykład monograficzny III/2 Quantum information theory dr A. McKee w 3010	Teoria opcji dr J. Kotowicz w 2010		Review of Application Software mgr E. Wawreniuk lab 1012		
12.15-13.00						12.15-13.00			12.15-13.00			12.15-13.00						12.15-13.00
13.15-14.00	Analiza matematyczna I dr A. Sliżewska w 3011		13.15-14.00			13.15-14.00	Geometria afiniczna i rzutowa dr K. Petelczyc cw 3006	Matematyka w zarządzaniu finansami firm dr J. Makowska cw 3008	13.15-14.00			13.15-14.00	Wykład monograficzny III/2 Quantum information theory McKee cw 3010		Teoria opcji dr J. Kotowicz cw 2010			
14.00-14.45				14.00-14.45	14.00-14.45	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						

PIĄTEK			PIĄTEK			PIĄTEK			PIĄTEK					
Matematyka I			Matematyka teoretyczna II		Matematyka finansowa II	Matematyka teoretyczna III		Matematyka finansowa III	2st Mat Teor I	2st Mat Fin I	2st Mat Teor II	2st Mat Fin II	ERASMUS +	
8.00 - 8.45	Proseminarium matematyki elementarnej dr K. Pryszczepko sem gr 1 3008		8.00 - 8.45			8.00 - 8.45			8.00 - 8.45	Podstawy psychologii ogólnej* dr Skok w s. 2044 Wydz. Chemii	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 matematyki dr J. Makowska w 3008		9.45-10.30	Topologia dr K. Pryszczepko w 3006		9.45-10.30			9.45-10.30	Pedagogika ogólna* dr K. Szorc wykład s. 2044 Wydz. Chemii od 4 października	9.45-10.30	Emisja głosu* mgr Panas ćw s. 2060 Bud. Chemii	Probability Theory dr A. McKee w 3004	
10.30-11.15			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 I mgr K. Wojciechowicz ćw 90h 3008		11.30-12.15	Topologia dr K. Pryszczepko ćw 3006		11.30-12.15			11.30-12.15	Pedagogika ogólna* dr K. Szorc ćw s. 2006 Wydz. Biologii	11.30-12.15	Teoria wychowania mgr Gronostajska ćw s. 2066 Wydz. Biologii od 8 listopada	Probability Theory dr A. McKee ćw ERASMUS+ 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			13.15-14.00			13.15-14.00		13.15-14.00			13.15-14.00
14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45			14.00-14.45	Psychologia rozwojowa* dr Kolembe ćw s. 2004 Wydz. Biologii	14.00-14.45	Psychologia społeczna dr Kolembe s. 2058 Bud. Biologii od 8 listopada		
15.00-15.45			15.00-15.45			15.00-15.45			15.00-15.45		15.00-15.45		Systemy oświaty i prawo oświatowe* dr M. Walewska s. 2058 Bud. Biologii 22.11.2024 29.11.2024 20.12.2024	
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	* Blok dydaktyczny realizowany wspólnie z Wydziałem Chemii			16.45-17.30	16.45-17.30			