

Ramowy rozkład zajęć na semestr zimowy - rok akademicki 2024/2025

PONIEDZIALEK		PONIEDZIALEK		PONIEDZIALEK		PONIEDZIALEK		PONIEDZIALEK		PONIEDZIALEK		PONIEDZIALEK		
Matematyka I		Mat. teoretyczna II	Mat. finansowa II	Mat. teoretyczna III	Mat. finansowa III	2st Mat. teoretyczna I	2st Mat. finansowa I	2st Mat. teoretyczna II	2st Mat. finansowa II	ERASMUS +				
8.00 - 8.45		8.00 - 8.45		8.00 - 8.45		8.00 - 8.45		8.00 - 8.45						
8.45-9.30	j. angielski mgr A. Hlebiewicz-Kozioł 3002	8.45-9.30		8.45-9.30		8.45-9.30		8.45-9.30	Metody numeryczne dr M. Szajewska	Element of Cryptography and Coding Theory dr M. Woronowicz				
9.30-10.15		9.45-10.30	Rachunek prawdopodobieństwa I dr K. Zajkowski w 3011	9.45-10.30	Rachunek prawdopodobieństwa I dr K. Zajkowski w 3011	Wykład fakultatywny II: CAS narzędziem wyceny należności w pasjansach prof. dr hab. E. Piotrowski w 2010	9.45-10.30	Algebra i teoria liczb dr M. Hryniewicka w 3008	Wykład monograficzny I Wybrane zagadnienia matematyki aktualnej dr U. Ostaszewska ćw 3004	9.45-10.30	Metody numeryczne dr M. Szajewska lab 1014	Element of Cryptography and Coding Theory dr M. Woronowicz ćw 1012		
10.30-11.15	Analiza matematyczna I mgr K. Wojciechowicz ćw 3006	10.30-11.15	Elementy kryptografii i teorii kodowania dr hab. I. Malinowska w 3010	10.30-11.15	Rachunek prawdopodobieństwa I dr K. Zajkowski w 3011	10.30-11.15		10.30-11.15						
11.15-12.00		11.30-12.15	Elementy kryptografii i teorii kodowania dr hab. I. Malinowska ćw 3010	11.30-12.15	Rachunek prawdopodobieństwa I dr K. Zajkowski w 3011	11.30-12.15	Wykład fakultatywny II: CAS narzędziem wyceny należności w pasjansach prof. dr hab. E. Piotrowski ćw 2010	11.30-12.15	j. angielski mgr A. Hlebiewicz-Kozioł 3002	11.30-12.15	Wykład monograficzny III/1 Operatory na kratach Banacha dr hab. B. Kwaśniewski w 3004	Wykład monograficzny II Linijowe zagadnienia brzegowe prof. dr hab. Růžicková w 3008	Mathematical Statistics dr U. Ostaszewska w ERASMUS+ 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	Algebra liniowa I dr M. Hryniewicka ćw 3006	13.15-14.00	j. angielski mgr A. Hlebiewicz-Kozioł 3002	13.15-14.45	MODUŁ: Współczesne aspekty i zagadnienia nauk społecznych. Demografia dr Ł. Bugowski w 2010	13.15-14.00	Teoria miary i całki dr hab. B. Kwaśniewski w 3008	13.15-14.00	Master Seminar I prof. dr hab. Růžicková sem 3004	13.15-14.00	Mathematical Statistics dr U. Ostaszewska 20 h ćw + 10 h lab			
14.00-14.45		14.00-14.45		14.15-15.00	MODUŁ: Współczesne aspekty i zagadnienia nauk społecznych. Demografia dr Ł. Bugowski ćw 2010	14.00-14.45								
15.00-15.45		15.00-15.45		15.00-15.45		15.00-15.45	Algebra i teoria liczb dr M. Hryniewicka ćw 3008	15.00-15.45						
15.45-16.30		15.45-16.30		15.45-16.30	Ochrona własności intelektualnej dr J. Drobot w 15h pon. 16:00 - 17:30 2010	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		WTOREK		WTOREK		
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	Algebra liniowa I dr M. Hryniewicka ćw 3008	8.00 - 8.45		8.00 - 8.45		8.00 - 8.45	Wykład monograficzny I Algebra w zastosowaniach dr A. Stocka w 2010	8.00 - 8.45	Mechanika Analityczna dr G. Jakimowicz w 3010	8.00 - 8.45	Operational researches and optimization dr T. Czyżycki w 1012			
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 mgr E. Wawreniuk ćw 3008	9.45-10.30	Algebra I dr M. Hryniewicka ćw 3011	9.45-10.30	Wykład fakultatywny I: Modele różniczkowe i różnicowe w biologii, ekonomii i fizyce dr hab. A. Dobrogowska w 3006	9.45-10.30	Wykład monograficzny I Algebra w zastosowaniach dr A. Stocka ćw 2010	9.45-10.30	Wykład monograficzny I Wybrane zagadnienia matematyki aktualnej dr U. Ostaszewska w 3002	9.45-10.30	Równania różniczkowe częstkowe dr T. Czyżycki w 3010	9.45-10.30	Wykład monograficzny III/1 Linijowe zagadnienia brzegowe prof. dr hab. Růžicková ćw 3004	Numerical Methods dr M. Szajewska w 1014
10.30-11.15		10.30-11.15				10.30-11.15				10.30-11.15				10.30-11.15
11.30-12.15		11.30-12.15	Analiza matematyczna III dr G. Jakimowicz w 3011	11.30-12.15	Seminarium dyplomowe I dr M. Hryniewicka sem 3006	Seminarium dyplomowe I dr A. Stocka sem 3004	Seminarium dyplomowe I dr U. Ostaszewska sem 2012	11.30-12.15	Teoria miary i całki dr J. Makowska ćw 2010	11.30-12.15	Równania różniczkowe częstkowe dr T. Czyżycki ćw 3010	11.30-12.15	Affine and Projective Geometry dr K. Petyczyc w 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		13.15-14.00	Analiza matematyczna III mgr E. Wawreniuk ćw 3011	13.15-14.00	Wykład fakultatywny II Rozszerzenie pierścieni łącznych dr hab. R. Andruszkiewicz w 3006	13.15-14.00		13.15-14.00	Wykład monograficzny III/1 Operatory na kratach Banacha dr hab. B. Kwaśniewski ćw 3010	13.15-14.00				
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	Wykład fakultatywny II Rozszerzenie pierścieni łącznych dr hab. R. Andruszkiewicz ćw 3006	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. Pryszczecko sem gr 1 3008		8.00 - 8.45	Analiza matematyczna III dr G. Jakimowicz w 3006		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. Pryszczecko w 3006		9.45-10.30			9.45-10.30	Psychologia rozwojowa* dr Nowakowska - Kaliszuk wykład s. 2044 Wydz. Chemii od 15 listopada	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		Pedagogika ogólna* dr K. Szorc wykład s. 2044 Wydz. Chemii od 4 października		
11.30-12.15	Analiza matematyczna I mgr K. Wojciechowicz ćw 90h 3008		11.30-12.15	Topologia dr K. Pryszczecko 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				
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 K. Szorc ćw s. 2004 Wydz. Biologii	14.00-14.45				
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	* Blok dydaktyczny realizowany wspólnie z Wydziałem Chemii			15.45-16.30			
16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30	