

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

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. Hlebowski-Kozioł 3002	8.45-9.30	Analiza matematyczna III mgr E. Wawreniuk ćw 3010		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 ćw 3011	Wykład fakultatywny II: CAS narzędziem wyceny nadal 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 ćw 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	Rachunek prawdopodobieństwa I dr Zajkowski ćw 3011	11.30-12.15	Rachunek prawdopodobieństwa I dr K. Zajkowski ćw 3011	Wykład fakultatywny II: CAS narzędziem wyceny nadal w pasjansach prof. dr hab. E. Piotrowski ćw 2010	11.30-12.15	j. angielski mgr A. Hlebowski-Kozioł 3002	11.30-12.15	Wykład monograficzny III/1 Operatory na kratach Banacha dr hab. B. Kwaśniewski w 3004	Wykład monograficzny II Linowe zagadnienia brzegowe prof. dr hab. Růžičková 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. Hlebowski-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. Růžičková sem 3004		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		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. 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	Przegląd aplikacji użytkowych mgr K. Wojciechowicz lab 1014		8.00 - 8.45	Geometria afiniczna i rzućkowa dr K. Petelczyc w 3002	Matematyka w zarządzaniu finansami firm dr M. Makowski w 3006	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		
8.45-9.30		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	Wykład monograficzny I Wybrane zagadnienia matematyki aktualnej dr U. Ostaszewska w 3002	9.45-10.30	Równania różniczkowe cząstkowe dr T. Czyżycki w 3010	Wykład monograficzny II Linowe zagadnienia brzegowe prof. dr hab. Růžičková 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				10.30-11.15
11.30-12.15		11.30-12.15	Analiza matematyczna III dr G. Jakimowicz w 3011	Analiza matematyczna III dr hab. A. Dobrogowska w 45h 3008	11.30-12.15	Seminarium dyplomowe I dr M. Hryniewicka sem 3006	Seminarium dyplomowe I dr A. Stocka sem 3004	11.30-12.15	Teoria miary i całki dr J. Makowska ćw 2010		11.30-12.15	Równania różniczkowe cząstkowe dr T. Czyżycki ćw 3010		
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	Analiza zespolona mgr K. Wojciechowicz ćw 3004		13.15-14.00	Wykład monograficzny III/1 Operatory na kratach Banacha dr hab. B. Kwaśniewski ćw 3010		
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			
15.45-16.30		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				
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		Ekometria dr T. Czyżycki w 1014	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 ćw 3006	Analiza matematyczna III dr A. Sliżewska ćw 3008	9.45-10.30	Analiza zespolona dr J. Makowska ćw 2010	Ekometria 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			Algebra I dr M. Woronowicz ćw ERASMUS+ 2006	
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 ćw 3010	Probabilistyka dr. K. Zajkowski ćw 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				
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. 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			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				
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	Geometria afiniczna i rzutowa dr K. Petelczyc ćw 3008		8.00 - 8.45			8.00 - 8.45		Statystyka matematyczna dr T. Czyżycki ćw/lab 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 ćw 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 ćw 3002	Statystyka matematyczna dr J. Kotowicz w 2010	Topology dr A. McKee ćw 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 ćw 3006	Analiza matematyczna III dr A. Sliżewska ćw 3002	11.30-12.15	Wykład fakultatywny I: Modele różniczkowe i różnicowe w biologii, ekonomii i fizyce mgr K. Wojciechowicz ćw 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	Topologia dr K. Zajkowski ćw 3004		12.15-13.00				
13.15-14.00	Analiza matematyczna I dr A. Sliżewska w 3011		13.15-14.00			13.15-14.00	Matematyka w zarządzaniu finansami firm dr J. Makowska ćw 3008		13.15-14.00			13.15-14.00	Wykład monograficzny III/2 Quantum information theory McKee ćw 3010	Teoria opcji dr J. Kotowicz ćw 2010		
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	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			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						
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	13.15-14.00	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			16.45-17.30		16.45-17.30						
* Blok dydaktyczny realizowany wspólnie z Wydziałem Chemii															