

Piątek – 10.04.2026

12 ⁰⁰ - 12 ⁴⁵	SALA 1008 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW	
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰	SALA 1093 OTWARCIE KONFERENCJI	
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	SALA 1093 WYKŁAD OTWIERAJĄCY dr hab. Daniel Wilczak O komputerowo wspieranych dowodach twierdzeń w dynamice	
	SALA 1093	SALA 1094
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	Natalia Wrózek <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Self-Affine Sets and Falconer's Dimension Theorem	Wiktor Smolak <i>Uniwersytet Rzeszowski</i> Elegancja w ogólności - Problem Waringa
15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰	BISTRO ŚWIETLICA PRZERWA OBIADOWA	
	SALA 1093	SALA 1094
16 ⁰⁰ - 16 ³⁰	Andrzej Kwaśniewski <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Kwantowa przewaga w grze CHSH	Anna Khalina <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Przestrzeń Forta
16 ³⁰ - 17 ³⁰	Krzysztof Gołębiowski <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Grupy homotopii sumy jednopunktowej sfer	Krzysztof Caban <i>Uniwersytet Gdański</i> Jak szybki jest chaos?
17 ³⁰ - 18 ⁰⁰	SALA 1009 PRZERWA KAWOWA	
	SALA 1093	SALA 1094
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Bartosz Głowacki <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Od metody GPY do twierdzenia o ograniczonych lukach między kolejnymi liczbami pierwszymi	Michał Zapała <i>Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie</i> Logiki wielowartościowe i prawie-ciała zbiorów jako ich modele
19 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	INTEGRACJA	

Sobota – 11.04.2026 (8⁰⁰ – 14⁰⁰)

8 ⁰⁰ - 8 ³⁰	SALA 1009 ŚNIADANIE	
	SALA 1093	SALA 1094
8 ³⁰ - 9 ⁰⁰	<p>Tomasz Grewenda <i>Uniwersytet Jagielloński</i></p> <p>Non-commutative geometry: from spectra of operators to the Standard Model of Particle Physics</p>	<p>Radosław Zając <i>Uniwersytet Jagielloński</i></p> <p>Archimedesowi na złość, czyli opowieść o teorii ciał niearchimedesowych</p>
9 ⁰⁰ - 9 ³⁰	<p>Jan Pulkowski <i>Uniwersytet Jagielloński</i></p> <p>Jak zaprojektować metro - matematyczne modele transportu publicznego i ich optymalizacja</p>	<p>Jakub Sokołowski <i>Politechnika Wroclawska</i></p> <p>Twierdzenie Monsky'ego</p>
9 ³⁰ - 10 ⁰⁰	<p>Monika Brattig <i>Uniwersytet Wroclawski</i></p> <p>Jak zwinąć drzewo w mapę?</p>	<p>Ksawery Adamczyk <i>Uniwersytet Warszawski</i></p> <p>Krótki wstęp do geometrii dużej skali</p>
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	SALA 1009 PRZERWA KAWOWA	
	SALA 1093	SALA 1094
10 ³⁰ - 11 ⁰⁰	<p>Rai Ciszewska <i>Politechnika Wroclawska</i></p> <p>Kiedy równania spotykają losowość: Dynamika modeli epidemiologicznych w świetle symulacji Monte Carlo</p>	<p>Emilia Porczyńska <i>Politechnika Wroclawska</i></p> <p>Próbkowanie Gibbsa w praktyce: od teorii łańcuchów Markowa do zastosowań bayesowskich</p>
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	<p>Anna Prucnal <i>Uniwersytet Jagielloński</i></p> <p>Analiza funkcji p-adycznych</p>	<p>Michał Mądrala <i>Uniwersytet Wroclawski</i></p> <p>Struktury pseudoskończone i ich (pseudoskończone) automorfizmy</p>
12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰	HOL I PIĘTRO SESJA PLAKATOWA	
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	BISTRO ŚWIETLICA PRZERWA OBIADOWA	

Sobota – 11.04.2026 (14⁰⁰ – 20⁰⁰)

14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	SALA 1093 WYKŁAD NIESPODZIANKA	
15 ⁰⁰ - 15 ³⁰	SALA 1009 PRZERWA KAWOWA	
	SALA 1093	SALA 1094
15 ³⁰ - 16 ³⁰	<p>Patryk Nitkowski <i>Uniwersytet Jagielloński, Politechnika Łódzka</i> Pół-izolowane zera funkcji zeta i L-funkcji</p>	<p>Mateusz Rajzer <i>Uniwersytet Rzeszowski</i> Symbole Manina i obliczenia w przestrzeniach form modułarnych wagi 2</p>
16 ³⁰ - 17 ⁰⁰	SALA 1009 PRZERWA KAWOWA	
	SALA 1093	SALA 1094
17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	<p>Oktawia Kaflńska <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Jednowymiarowy model przestrzenny stanu hydrochemicznego</p>	<p>Dominika Laszuk <i>Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej</i> Analiza własności rosnących w modelach grafów losowych $G(n, p)$ oraz $G(n, m)$</p>
		<p>Marlena Sadowska <i>Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie</i> Analiza mocy testów równości wariancji</p>
18 ⁰⁰ - 18 ³⁰	<p>Emilia Macek <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Kosmiczne autostrady, czyli na czym polega Interplanetary Transport Network</p>	<p>Katarzyna Zdancewicz <i>Politechnika Białostocka</i> Kryptografia krzywych eliptycznych jako przykład matematyki w ochronie danych</p>
18 ³⁰ - 19 ⁰⁰	<p>Filip Zieliński <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Izomorfizm gładkich kwadryk na P^3 z $P^1 \times P^1$</p>	<p>Michał Falbogowski <i>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu</i> Od rzutu monetą do klastrów: Przegląd modeli grafów losowych</p>
20 ⁰⁰	GOSPODA KOKO INTEGRACJA	

Niedziela – 12.04.2026

8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰	SALA 1009 ŚNIADANIE	
	SALA 1093	SALA 1094
9 ⁰⁰ - 9 ³⁰	<p>Michał Dobranowski <i>Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie</i> Arytmetyka Presburgera: rozstrzygalność, złożoność i zastosowania</p>	<p>Anna Szymańska <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Jakie relacje można zakodować w grafie?</p>
9 ³⁰ - 10 ⁰⁰	<p>Yaroslava Kravetska, Aliaksandr Rybalka <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Szczególna teoria względności w ujęciu geometrycznym</p>	<p>Aleksandra Kowalska <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Kombinatoryczna teoria Morse'a jako silnik optymalizacji wyznaczania homologii (persystentnych) w kompleksach Lefschetza</p>
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	<p>Michał Mańka <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Zbiory Kakeyi</p>	<p>Cyprian Kalbarczyk <i>Uniwersytet Warszawski</i> Model Blacka Scholesa - model, który na zawsze zmienił świat finansów</p>
10 ³⁰ - 11 ⁰⁰	SALA 1009 PRZERWA KAWOWA	
	SALA 1093	SALA 1094
11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰	<p>Serhii Kuzminov <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Arytmetyka afiniczna. Jak za pomocą zbiorów zmusić komputery liczyć precyzyjnie</p>	<p>Bartosz Kamiński <i>Politechnika Łódzka</i> Scotcie, powiedz jedno zdanie, a będzie skomplikowany model Twój</p>
12 ⁰⁰ - 12 ³⁰	<p>Łukasz Orski <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Kompresja entropii i Lokalny Lemat Lovasza</p>	<p>Marcin Choma <i>Politechnika Krakowska</i> Lemat Yonedy i Teoria Kategorii</p>
12 ³⁰ - 13 ⁰⁰	<p>Szymon Dziewoński <i>Uniwersytet Jagielloński</i> Czy matematyka wyklucza demokrację?</p>	<p>Marta Kosz <i>Uniwersytet Wrocławski</i> Gry topologiczne</p>
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰	BISTRO ŚWIETLICA PRZERWA OBIADOWA	
14 ⁰⁰ - 14 ³⁰	SALA 1009 PRZERWA KAWOWA	
14 ³⁰ - 15 ⁰⁰	SALA 1093 ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I ROZDANIE NAGRÓD	