

10. Forum Matematyków Polskich 8-12 września 2025 roku Program szczegółowy



Poniedziałek	
08:00	08:00-09:10 Rejestracja (główny hol)
08:30	
08:45	
09:00	
09:15	
09:30	09:15-09:50 Uroczyste rozpoczęcie * 09:50-10:30 Prezentacja laureatów nagród PTM, wręczenie statuetek i dyplomów Jacek Miękisz * 10:30-10:40 Nadanie honorowego członkostwa PTM Edward Tutaj (aula 1056)
09:45	
10:00	
10:15	
10:30	

Poniedziałek

10:45	10:45-11:10 Przerwa kawowa (główny hol)								
11:00									
11:15									
11:30	11:15-12:00 Wykład plenarny <u>Lech Maligranda</u> <i>Józef Marcinkiewicz (1910–1940) – w 115 rocznicę urodzin i 85 rocznicę śmierci</i> (aula 1056)								
11:45									
12:00	Sala 3011								
12:15	Edukacja matematyczna <u>Andrzej Lenarcik</u>	12:05-12:50 Wykład plenarny <u>Agnieszka Bodzenta-Skibińska</u> <i>Nasytanie powierzchni algebraicznych</i> (aula 1056)							
12:30	Edukacja matematyczna <u>Magdalena Sobolewska</u>								
12:45									
13:00									
13:15									

Poniedziałek

12:55-13:55 Obiad (główny hol)

13:30

13:45

	Sala 3011	Sala 3010	Sala 3008	Sala 2048	Sala 3002	Sala 3006	Sala 3004
14:00	Edukacja matematyczna <u>Tomasz Szwed</u>	Matematyczne aspekty hiperzespólonych sieci neuronowych <u>Maciej Jaworski</u>	Algebry operatorowe i geometria nieprzemiana <u>Krzysztof Bardadyn</u>	Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Waldemar Hołubowski</u>	Matematyczna teoria sterowania <u>Marta Kornafel</u>	Rzeczywista geometria algebraiczna... <u>Karolina Zajac</u>	Struktury geometryczne i układy całkwalne <u>Alina Dobrogowska</u>
14:15							
14:30	Edukacja matematyczna <u>Marzena Filipowicz-Chomko</u>			Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Roksana Słowik</u>	Matematyczna teoria sterowania <u>Dorota Mozyrska</u>	Rzeczywista geometria algebraiczna... <u>Juliusz Banecki</u>	Struktury geometryczne i układy całkwalne <u>Marzena Szajewska</u>
14:45							
15:00	Edukacja matematyczna <u>Ewa Girejko</u>	Matematyczne aspekty hiperzespólonych sieci neuronowych <u>Dariusz Partyka</u>	Algebry operatorowe i geometria nieprzemiana <u>Bartosz Kwaśniewski</u>	Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Mateusz Woronowicz</u>	Matematyczna teoria sterowania <u>Irena Lasiecka</u>	Rzeczywista geometria algebraiczna... <u>Wojciech Kucharz</u>	Struktury geometryczne i układy całkwalne <u>Tomasz Goliński</u>
15:15	Edukacja matematyczna <u>Anna Loranty</u>						Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Tomasz Brzeziński</u>
15:30							

15:40-16:05 Przerwa kawowa (główny hol)

15:45

16:00

Poniedziałek

	Sala 3011	Sala 3010	Sala 3008		Sala 3002	Sala 3006	Sala 3004
16:15	Edukacja matematyczna <u>Grażyna Horbaczewska</u>	Matematyczne aspekty hiperzespólonych... <u>Radosław Kycia</u>	Sesja ogólna <u>Andrzej Kałuża</u>		Matematyczna teoria sterowania <u>Bronisław Jakubczyk</u>	Rzeczywista geometria algebraiczna... <u>Krzysztof Nowak</u>	
16:30							
16:45	Edukacja matematyczna <u>Paweł Perekietka</u>	Matematyczne aspekty... <u>Agnieszka Niemczynowicz</u>	Sesja ogólna <u>Grzegorz Łysik</u>			Rzeczywista geometria... <u>Janusz Gwoździewicz</u>	
17:00	Edukacja matematyczna <u>Piotr Piskorski</u>		Sesja ogólna <u>Ewa Roszkowska</u>		Matematyczna teoria sterowania <u>Tomasz Czyżycki</u>		Struktury geometryczne i układy całkowne <u>Jan Cieśliński</u>
17:15							
17:30					Matematyczna teoria sterowania <u>Marcin Nowicki</u>		Struktury geometryczne i układy całkowne <u>Aneta Sliżewska</u>
17:45							
18:00							
18:15							
20:00							



Wtorek

08:00

08:30

08:30-08:55 Rejestracja (główny hol)

08:45

09:00

09:15

09:00-09:45 Wykład plenarny Andrzej Indrzejczak *Ile teorii mnogości zawiera logika? O pewnych zastosowaniach teorii dowodu w logice klas (aula 1056)*

09:30

09:45

10:00

09:50-10:35 Wykład plenarny Piotr Dyszewski *Tasowanie drzew a hipoteza jakobianowa (aula 1056)*

10:15

10:30

Wtorek							
10:45	10:45-11:10 Przerwa kawowa (główny hol)						
11:00							
11:15							
11:30	11:15-12:00 Wykład laureatki Nagrody PTM im. Dicksteina <u>Barbara Roszkowska-Lech</u> <i>Złote Twierdzenie - prawo wzajemności reszt kwadratowych</i> (aula 1056)						
11:45							
12:00							
12:15	12:05-12:35 Wykład laureata Nagrody im. Kuratowskiego <u>Borys Kuca</u> <i>Metody ergodyczne w kombinatoryce addytywnej</i> (aula 1056)						
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							

Wtorek

12:55-13:55 Obiad (główny hol)

13:30

13:45

14:00

14:15

14:30

14:45

15:00

15:15

15:30

15:45

16:00

Wtorek

14:30- Wycieczka Kraina Otwartych Okiennic lub Tykocin

16:15

16:30

16:45

17:00

17:15

17:30

17:45

18:00

18:15

20:00



Sroda

08:00

08:30

08:30-08:55 Rejestracja (główny hol)

08:45

09:00

09:15

09:00-09:45 Wykład laureatki Nagrody PTM im. Steinhausa Urszula Foryś *Matematyka w służbie medycyny: perspektywa onkologii matematycznej* (aula 1056)

09:30

09:45

10:00

09:50-10:35 Wykład plenarny Jacek Jendrej *O pewnych nowych rezultatach dotyczących rozkładu na solitony* (aula 1056)

10:15

10:30

Środa

10:45	10:45-11:10 Przerwa kawowa (główny hol)						
11:00							
11:15	11:15-12:00 Wykład plenarny <u>Ryszard Mazurek</u> <i>Wokół pierścieni Armendariza z polskimi akcentami</i> (aula 1056)						
11:30							
11:45							
12:00							
12:15	12:05-12:35 Wykład laureata Nagród dla Młodych oraz im. Kuratowskiego <u>Juliusz Banecki</u> Realizacja klas homotopii przez rzeczywiste morfizmy algebraiczne (aula 1056)						
12:30							
12:45							
13:00							
13:15							

Środa

12:55-13:55 Obiad (główny hol)

13:30

13:45

Sala 3011

Sala 3004

Sala 3008

Sala 2048

Sala 3002

Sala 3006

Sala 3010

14:00

Historia matematyki
Stefan Jackowski

Dwa oblicza fizyki
matematycznej Jerzy Kijowski

Algebry operatorowe
i geometria
nieprzemiana
Andrzej Sitarz

Teoria grup, pierścieni
i ciał Tomasz Jędrzejak

Matematyczna teoria
sterowania Michał Józwickowski

Rzeczywista
geometria
algebraiczna...
Tadeusz Krasieński

Rachunek
prawdopodobieństwa
i jego synergia Michał Strzelecki

14:15

14:30

Teoria grup, pierścieni
i ciał Mateusz Słomiany

Matematyczna teoria
sterowania Jan Cieśliński

Rzeczywista
geometria
algebraiczna...
Andrzej Lenarcik

14:45

Historia matematyki
Jan Koroński

Dwa oblicza fizyki
matematycznej
Janusz Grabowski

Algebry operatorowe
i geometria
nieprzemiana
Tomasz Brzeziński

Teoria grup, pierścieni
i ciał Oleg Bogopolskiy

Matematyczna teoria
sterowania Grigorij Sklyar

Rzeczywista
geometria
algebraiczna... Adam Różycki

Rachunek
prawdopodobieństwa
i jego synergia
Wojciech Cygan

15:00

15:15

Rzeczywista
geometria
algebraiczna... Piotr Mormul

15:30

15:45

15:40-16:05 Przerwa kawowa (główny hol)

16:00

Środa

	Sala 3011	Sala 3004		Sala 2048	Sala 3002		Sala 3010
16:15	Historia matematyki <u>Małgorzata Terepeta</u>	Dwa oblicza fizyki matematycznej <u>Katarzyna Grabowska</u>		Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Izabela Malinowska</u>	Matematyczna teoria sterowania <u>Witold Respondek</u>		Rachunek prawdopodobieństwa i jego synergie <u>Anna Wysoczańska-Kula</u>
16:30				Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Karol Pryszczepko</u>			
16:45							
17:00	Historia matematyki <u>Jan Koroński</u>	Dwa oblicza fizyki matematycznej <u>Paweł Urbański</u>		Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Ryszard Mazurek</u>	Matematyczna teoria sterowania <u>Małgorzata Wyrwas</u>		Rachunek prawdopodobieństwa i jego synergie <u>Andrzej Łuczak</u>
17:15				Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Ryszard Andruszkiewicz</u>	Matematyczna teoria sterowania <u>Zbigniew Bartosiewicz</u>		
17:30							
17:45		Dwa oblicza fizyki matematycznej <u>Piotr Kielanowski</u>			Matematyczna teoria sterowania <u>Urszula Skwara</u>		
18:00							
18:15							
20:00	20:00-23:00 Uroczysta kolacja <u>Restauracja Regiment</u>						



Czwartek					Piątek		
08:00							
08:30	08:30-08:55 Rejestracja (główny hol)				08:30-08:55 Prezentacja laureatów IBP Tomasz Downarowicz (aula 1056)		
08:45							
09:00	09:00-09:45 Wykład plenarny <u>Artem Dudko</u> <i>Charaktery na nieskończonych grupach dyskretnych i ich zastosowania</i> (aula 1056)				09:00-09:30 Wykład laureata IBP <u>Damian Głodkowski</u> <i>Struktury porządkowe w przestrzeniach Banacha</i> (aula 1056)		
09:15							
09:30	09:50-10:35 Wykład plenarny <u>Andrzej Sitarz</u> <i>Geometria nieprzemienne: od topologii do funkcyjonałów spektralnych</i> (aula 1056)				09:35-10:05 Wykład laureata IBP <u>Maciej Kucharski</u> <i>Niezależne od wymiaru oszacowania norm transformat Riesz</i> (aula 1056)		
09:45							
10:00					10:10-10:40 Wykład laureata IBP <u>Jakub Skrzeczkowski</u> <i>Metody równań cząstkowych w statystyce</i> (aula 1056)		
10:15							
10:30							

Czwartek					Piątek	
10:45	10:45-11:10 Przerwa kawowa (główny hol)				10:45-11:10 Przerwa kawowa (główny hol)	
11:00						
	Sala 2048	Sala 3004	Sala 3008	Sala 3006		
11:15	Historia matematyki <u>Bronisław Pabich</u>	Dwa oblicza fizyki matematycznej <u>Jacek Mięgisz</u>	Algebry operatorowe i geometria nieprzemienne <u>Anna Wysoczańska-Kula</u>	Struktury algebraiczne... <u>Wojciech Młotkowski</u>	11:15-12:00 Wykład plenarny <u>Karol Życzkowski</u> Spacerem przez matematykę powiązaną z informacją kwantową: przykłady własne (aula 1056)	
11:30				Struktury algebraiczne i kombinatoryka <u>Kamil Zabielski</u>		
11:45						
12:00						
12:15	Historia matematyki <u>Bronisław Pabich</u>	Dwa oblicza fizyki matematycznej <u>Agnieszka Niemczynowicz</u>	Algebry operatorowe i geometria nieprzemienne <u>Mateusz Wasilewski</u>	Struktury algebraiczne i kombinatoryka <u>Agnieszka Stocka</u>	12:05-12:35 Wykład laureatki Nagrody im. Kuratowskiego <u>Agnieszka Hejnal-Łyżwa</u> Przestrzenie Lipschitza w kontekście dunklowskim – podejście półgrupowe (aula 1056)	
12:30				Struktury algebraiczne... <u>Małgorzata Jastrzębska</u>		
12:45						
13:00						
13:15						

	Czwartek				Piątek	
	12:55-13:55 Obiad (główny hol)				12:55-13:55 Obiad (główny hol)	
13:30						
13:45						
	Sala 3011	Sala 3004	Sala 3008	Sala 3006		
14:00	Historia matematyki <u>Paweł Perekietka</u>	Dwa oblicza fizyki matematycznej <u>Jerzy Wojtkiewicz</u>	Algebry operatorowe i geometria nieprzemienne <u>Piotr Sołtan</u>	Struktury algebraiczne i kombinatoryka <u>Krzysztof Kowitz</u>		
14:15				Struktury algebraiczne i kombinatoryka <u>Maciej Gnatowski</u>		
14:30						
14:45	Historia matematyki <u>Wiesław Wójcik</u>	Dwa oblicza fizyki matematycznej <u>Radosław Kycia</u>	Algebry operatorowe i geometria nieprzemienne <u>Jacek Krajczok</u>	Struktury algebraiczne i kombinatoryka <u>Adam Michałowski</u>		
15:00				Struktury algebraiczne i kombinatoryka <u>Ryszard Mazurek</u>		
15:15						
15:30						
15:45	15:40-16:05 Przerwa kawowa (główny hol)					
16:00						

Czwartek				Piątek			
				Sala 3006			
16:15				Struktury incydencyjne, geometrie... <u>Paweł Chłosta</u>	16:15-17:40 Panel dyskusyjny <i>Sztuczna inteligencja w nauczaniu i uczeniu się matematyki</i> organizowany wspólnie z OKNMwUT (Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, aula 447)		
16:30							
16:45				Struktury incydencyjne, geometrie... <u>Krzysztof Petelczyc</u>			
17:00				Struktury incydencyjne, geometrie... <u>Mariusz Żynel</u>			
17:15							
17:30				Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Krzysztof Radziszewski</u>			
17:45							
18:00				Teoria grup, pierścieni i ciał <u>Małgorzata Hryniewicka</u>			
18:15							
20:00							