

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



	Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek		Piątek	
08:00	08:00-09:10 Rejestracja (główny hol)							
08:30			08:30-08:55 Rejestracja (główny hol)					08:30-08:55 Prezentacja laureatów IBP Tomasz Downarowicz (aula 1056)
08:45								
09:00								
09:15	09:15-10:40 Uroczyste rozpoczęcie ----- Prezentacja laureatów nagród PTM, wręczenie statuetek i dyplomów Jacek Mięksisz ----- Nadanie honorowego członkostwa PTM Edward Tutaj (aula 1056)	09:30-10:40 Rejestracja sesji Edukacja Matematyczna (główny hol)	09:00-09:45 Wykład plenarny <u>Andrzej Indrzejczak</u> (aula 1056)	09:00-09:45 Wykład laureatki Nagrody PTM im. Steinhausa <u>Urszula Foryś</u> (aula 1056)	09:00-09:45 Wykład plenarny <u>Artem Dudko</u> (aula 1056)		09:00-09:30 Wykład laureata IBP <u>Damian Głodkowski</u> (aula 1056)	
09:30							09:35-10:05 Wykład laureata IBP <u>Maciej Kucharski</u> (aula 1056)	
09:45								
10:00				09:50-10:35 Wykład plenarny <u>Piotr Dyszewski</u> (aula 1056)	09:50-10:35 Wykład plenarny <u>Jacek Jendrej</u> (aula 1056)	09:50-10:35 Wykład plenarny <u>Andrzej Sitarz</u> (aula 1056)		10:10-10:40 Wykład laureata IBP <u>Jakub Skrzeczkowski</u> (aula 1056)
10:15								
10:30								
10:45	10:45-11:10 Przerwa kawowa (główny hol)							
11:00								
11:15	11:15-12:00 Wykład plenarny <u>Lech Maligranda</u> (aula 1056)		11:15-12:00 Wykład laureatki Nagrody PTM im. Dicksteina <u>Barbara Roszkowska-Lech</u> (aula 1056)	11:15-12:00 Wykład plenarny <u>Ryszard Mazurek</u> (aula 1056)	11:15-12:50 Wybrane sesje tematyczne: Algebry operatorowe i geometria nieprzemieniana; Dwa oblicza fizyki matematycznej; Historia matematyki; Struktury algebraiczne i kombinatoryka		11:15-12:00 Wykład plenarny <u>Karol Życzkowski</u> (aula 1056)	
11:30								
11:45								
12:00	12:05-12:50 Wykład plenarny <u>Agnieszka Bodzenta-Skibińska</u> (aula 1056)	12:05-12:50 Sesja Edukacja Matematyczna (sala 3011)	12:05-12:35 Wykład laureata Nagrody im. Kuratowskiego <u>Borys Kuca</u> (aula 1056)	12:05-12:35 Wykład laureata Nagród dla Młodych oraz im. Kuratowskiego <u>Juliusz Banecki</u> (aula 1056)	12:05-12:35 Wykład laureatki Nagrody im. Kuratowskiego <u>Agnieszka Hejna-Łyżwa</u> (aula 1056)			
12:15								
12:30								
12:45								
13:00	12:55-13:55 Obiad (główny hol)							
13:15								
13:30								
13:45								
14:00	14:00-15:35 Wybrane sesje tematyczne: Algebry operatorowe i geometria nieprzemieniana; Matematyczna teoria sterowania; Matematyczne aspekty hiperzespólonych sieci neuronowych; Rzeczywista geometria algebraiczna i teoria osobliwości; Struktury geometryczne i układy całkowalne; Teoria grup, pierścieni i ciał	14:00-15:35 Sesja Edukacja Matematyczna (sala 3011)	14:30- Wycieczka Kraina Otwartych Okienic lub Tykocin	14:00-15:35 Wybrane sesje tematyczne: Algebry operatorowe i geometria nieprzemieniana; Dwa oblicza fizyki matematycznej; Historia matematyki; Matematyczna teoria sterowania; Rachunek prawdopodobieństwa i jego synergia; Rzeczywista geometria algebraiczna i teoria osobliwości; Teoria grup, pierścieni i ciał	14:00-15:35 Wybrane sesje tematyczne: Algebry operatorowe i geometria nieprzemieniana; Dwa oblicza fizyki matematycznej; Historia matematyki; Struktury algebraiczne i kombinatoryka			
14:15								
14:30								
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45	15:40-16:05 Przerwa kawowa (główny hol)		15:40-16:05 Przerwa kawowa (główny hol)					
16:00								
16:15	16:10-17:45 Wybrane sesje tematyczne: Matematyczna teoria sterowania; Matematyczne aspekty hiperzespólonych sieci neuronowych; Rzeczywista geometria algebraiczna i teoria osobliwości; Sesja ogólna poświęcona innym zagadnieniom matematycznym; Struktury geometryczne i układy całkowalne	16:10-17:45 Sesja Edukacja Matematyczna (sala 3011)	14:30- Wycieczka Kraina Otwartych Okienic lub Tykocin	16:10-17:45 Wybrane sesje tematyczne: Dwa oblicza fizyki matematycznej; Historia matematyki; Matematyczna teoria sterowania; Rachunek prawdopodobieństwa i jego synergia; Teoria grup, pierścieni i ciał	16:10-17:45 Wybrane sesje tematyczne: Struktury incydencyjne, geometrie skończone, teoria kodów; Teoria grup, pierścieni i ciał	16:15-17:40 Panel dyskusyjny <i>Sztuczna Inteligencja w nauczaniu i uczeniu się matematyki</i> organizowany wspólnie z <u>OKNMwUT</u> (Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny, aula 447)		
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								
18:00				20:00-23:00 Uroczysta kolacja <u>Restauracja Regiment</u>				