

Sesja Jubileuszowa
"70 lat Oddziału Górnośląskiego
Polskiego Towarzystwa Matematycznego"

8 grudnia 2023

Aula im. K. Lepszego, Uniwersytet Śląski w Katowicach,
ul. Bankowa 12, Katowice

PLAN SESJI	
10:00 – 10:15	Otwarcie sesji jubileuszowej
10:15 – 11:00	prof. dr hab. Ryszard Rudnicki <i>Procesy kawałkami deterministyczne w biologii</i>
11:00 – 11:45	prof. dr hab. Jerzy Klamka <i>Sterowalność układów dynamicznych</i>
11:45 – 12:15	Przerwa kawowa
12:15 – 13:00	dr hab. Józef Drewniak <i>Algebra relacji rozmytych</i>
13:00 – 13:45	dr hab. inż. Waldemar Hołubowski, prof. PŚ <i>Macierze nieskończone w algebrze</i>
13:45 – 15:00	Przerwa obiadowa
15:00 – 15:45	prof. dr hab. Michał Morayne <i>Twierdzenie Baire'a i Banacha o punkcie stałym oraz fraktale w przestrzeniach T_1</i>
15:45 – 16:30	prof. dr hab. Marek Cezary Zdun <i>O problemie zanurzalności w teorii iteracji</i>
16:30 – 17:00	Przerwa kawowa
17:00 – 17:35	prof. dr hab. Kazimierz Nikodem <i>Funkcje silnie wypukłe</i>
17:35 – 17:45	Zakończenie sesji jubileuszowej



Honorowy Patronat Rektora
UNIwersytetu ŚLĄskiego
W KATOWICACH

Patronat medialny: