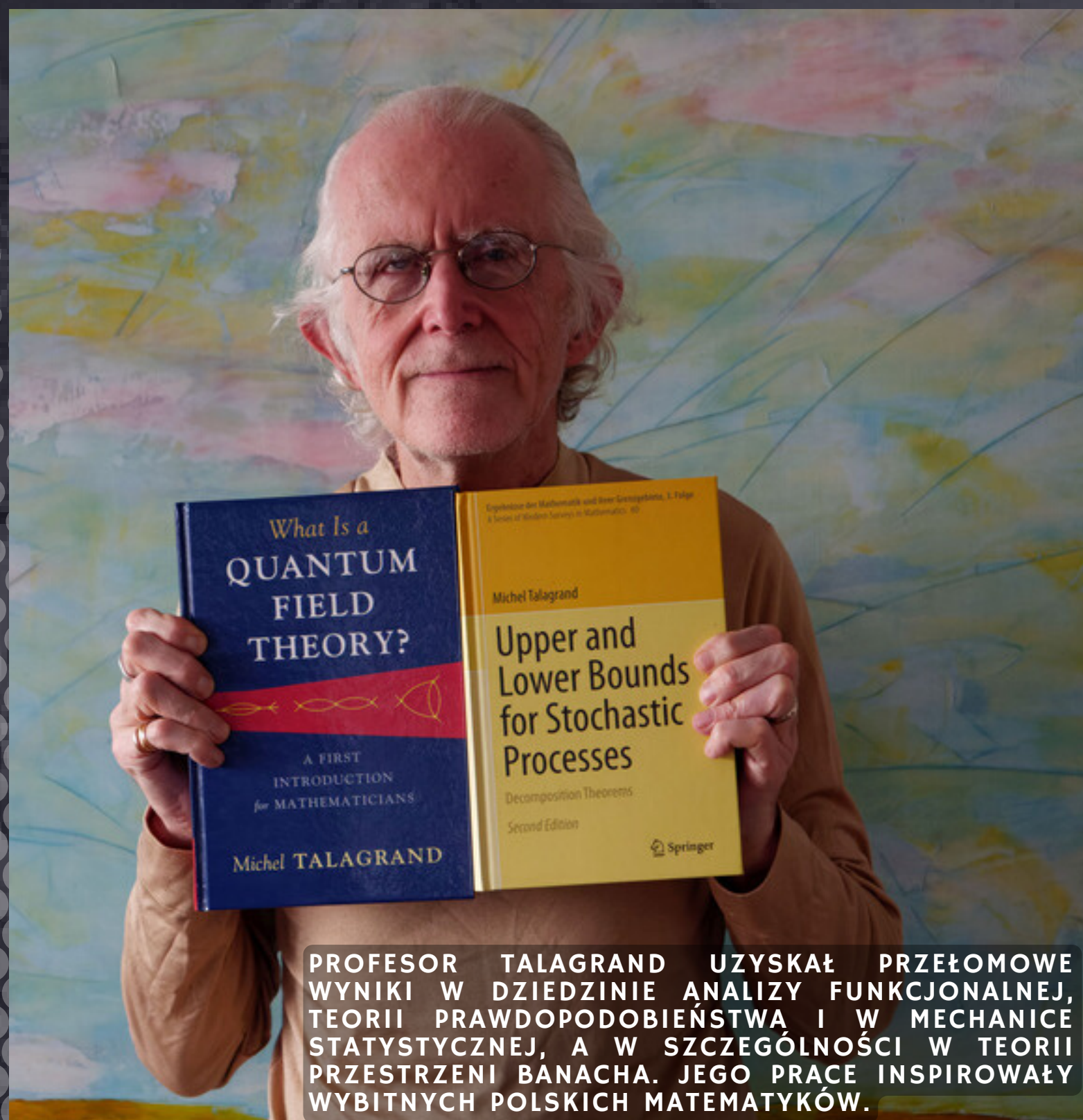


ODCZYT LAUREATA MEDALU BANACHA (2022)
8 WRZEŚNIA 2022, GODZ. 15:00

MIĘDZYNARODOWE CENTRUM MATEMATYCZNE IM. STEFANA BANACHA
SALA 321, INSTYTUT MATEMATYCZNY PAN
UL. ŚNIADECKICH 8, WARSZAWA

PROFESOR MICHEL TALAGRAND



PROFESOR TALAGRAND UZYSKAŁ PRZEŁOMOWE WYNIKI W DZIEDZINIE ANALIZY FUNKCJONALNEJ, TEORII PRAWDOPODOBIENSTWA I W MECHANICE STATYSTYCZNEJ, A W SZCZEGÓLNOŚCI W TEORII PRZESTRZENI BANACHA. JEGO PRACE INSPIROWAŁY WYBITNYCH POLSKICH MATEMATYKÓW.

Chaining: a long story

ABSTRACT: CHAINING WAS INVENTED BY KOLMOGOROV AS A TOOL TO PRODUCE BOUNDS FOR STOCHASTIC PROCESSES. IT TURNS OUT THAT IN MANY SITUATIONS, AN APPROPRIATE USE OF CHAINING YIELDS BASICALLY OPTIMAL BOUNDS.

KAPITUŁA MEDALU:

JERZY KACZOROWSKI
STANISŁAW KWAPIEŃ
TOMASZ ŁUCZAK
WIESŁAW PLEŚNIAK
FELIKS PRZYTYCKI
(PRZEWODNICZĄCY)

PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK

Banach Center
INSTITUTE OF MATHEMATICS PAS