



## Krakowski uczony z ważną nagrodą

2024-07-25

**Dr hab. Adam Kanigowski, prof. UJ** pracujący na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz na Wydziale Matematyki University of Maryland w USA otrzymał prestiżową nagrodę Europejskiego Towarzystwa Matematycznego. Prezydent Krakowa złożył gratulacje krakowskiemu uczonemu.

Polski uczony odebrał to ważne wyróżnienie podczas ceremonii otwarcia odbywającej się w Sewilli, w dniach 15 – 19 lipca br. IX Kongresu Europejskiego Towarzystwa Matematycznego ([9 EMS Congress](#)). Cykliczne Kongresy EMS są drugim co do znaczenia wydarzeniem matematycznym na świecie. W tym miejscu warto nadmienić, że nasze miasto gościło VI Kongres Europejskiego Towarzystwa Matematycznego w 2012.

Nagrody EMS zostały ustanowione w 1992 r. i są wręczane podczas każdego, organizowanego co cztery lata kongresu. Przyznawanych jest do 10 wyróżnień. Otrzymać je mogą badacze, którzy w momencie nominacji nie ukończyli 35 roku życia, posiadają obywatelstwo europejskie lub pracują w Europie. Z grona dotychczasowych laureatów, aż 15 zostało w latach 1994–2022 nagrodzonych Medalem Fieldsa - najwyższym wyróżnieniem w matematyce (należy pamiętać, że w tej dziedzinie nie jest przyznawana Nagroda Nobla).

Profesor Adam Kanigowski jest kierownikiem Central European Mathematical Research Lab, projektu flagowego UJ, wykłada i pracuje naukowo również na Wydziale Matematyki Uniwersytetu Maryland w Stanach Zjednoczonych.

Zainteresowania naukowe profesora Kanigowskiego obejmują m.in. chaos w układach dynamicznych - w tym tak zwany efekt motyla. Jego prace ukazują się w najbardziej prestiżowych czasopismach matematycznych na świecie.