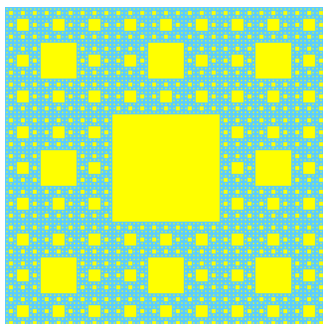


Polskie Towarzystwo Matematyczne — Oddział Warszawski
Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Uniwersytetu Warszawskiego



zapraszają na

wykład im. Wacława Sierpińskiego

Przypadek i porządek (Randomness and order)

który wygłosi

Prof. Tomasz Łuczak

(Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

w czwartek, 10 maja 2018 r. o godz. 16.30

w sali 2180 budynku Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki
Uniwersytetu Warszawskiego
przy ul. Banacha 2 (wejście od ul. Pasteura)

Przed wykładem zapraszamy na spotkanie przy herbacie i kawie o godz. 16.00.

W imieniu Oddziału PTM
Urszula Foryś

W imieniu Wydziału MIMUW
Paweł Strzelecki

Streszczenie

Czy w każdym skomplikowanym układzie możemy doszukać się porządku, czy też może każda złożona struktura naznaczona jest piętnem losowości i przypadku? Te dwa pytania będą kanwą wykładu, w którym przedstawimy wysiłki matematyków zajmujących się szukaniem porządku i nieporządku w badanych przez siebie obiektach i odkrywających zaskakujące zależności łączące owe, na pozór przeciwstawne, właściwości.