

SESJA NAUKOWA DWUGŁOS NAUKI

Czy Bóg stworzył liczby pierwsze?

Hipoteza Riemanna a racjonalność przyrody



POLSKA AKADEMIA NAUK
ODDZIAŁ W POZNANIU

we współpracy

z WYDZIAŁEM TEOLOGICZNYM UAM

zapraszają do wzięcia udziału
w sesji naukowej

Środa

29 listopada 2017 r.

godzina 10.00

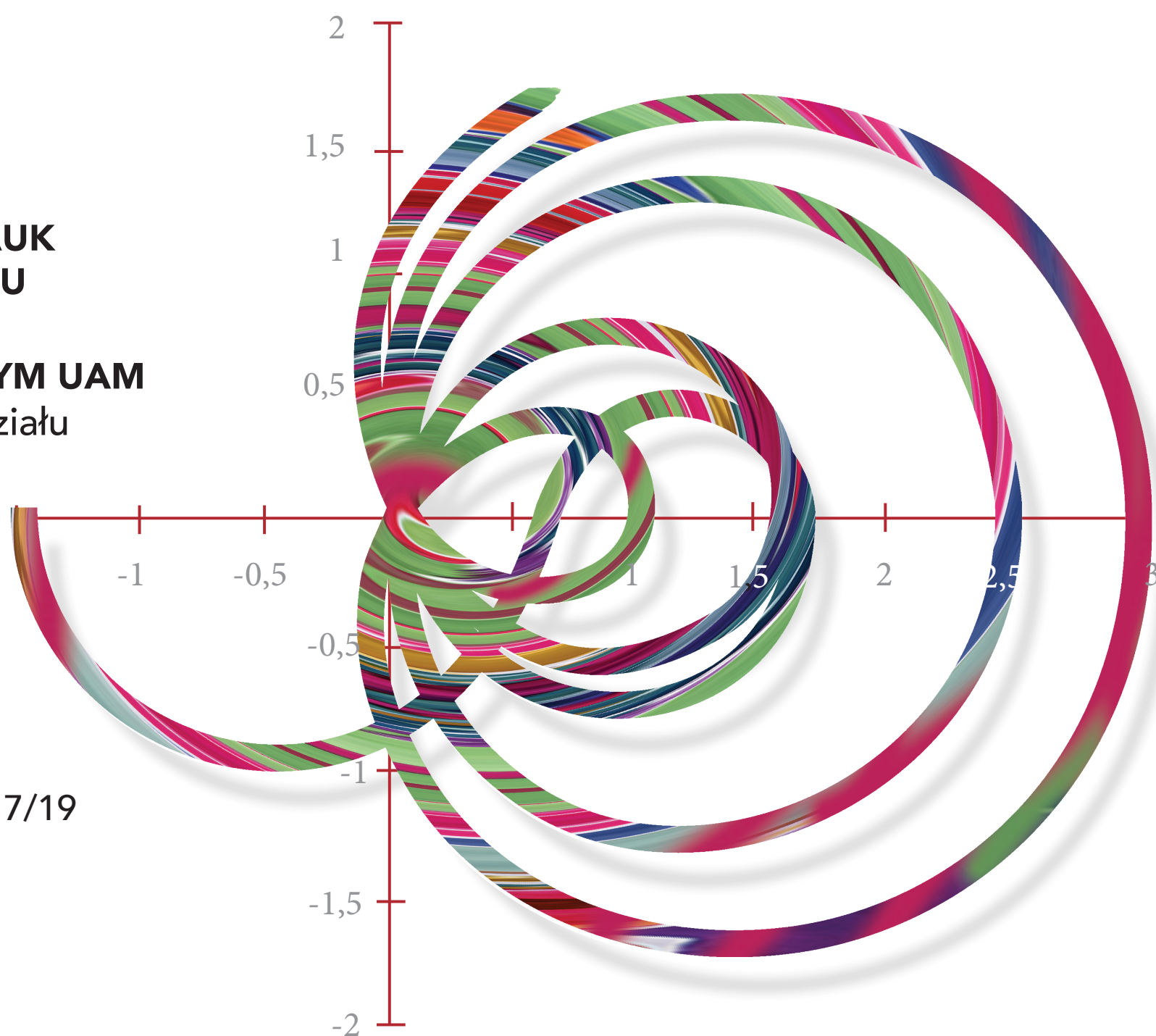
Aula Polskiej Akademii Nauk

Poznań

ul. Henryka Wieniawskiego 17/19

WSTĘP WOLNY

www.pan.poznan.pl



Program

10.00 **Otwarcie** – Prof. dr hab. inż. Roman Słowiński
czł. rzecz. PAN, Prezes Oddziału PAN w Poznaniu

Sesja I

10.15 **Czy świat byłby gorszy, gdyby Hipoteza Riemanna była fałszywa?**
Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski czł. rzecz. PAN
Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

11.00 **Czy fizyk udowodni Hipotezę Riemanna?**
Dr hab. Marek Wolf, prof. UKSW
Wydział Matematyczno-Przyrodniczy
Szkoła Nauk Ścisłych, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

11.45 Przerwa

Sesja II

12.00 **Dlaczego matematyka pozwala rozumieć i opisywać świat? Refleksja filozoficzna**
Prof. dr hab. Roman Murawski
Wydział Matematyki i Informatyki, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

12.45 **Czy powinna nas dziwić matematyczność świata?**
Ks. dr hab. Jerzy Dadaczyński, prof. UPJPII
Wydział Filozoficzny, Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie

13.30 Dyskusja

14.00 Przewidywany czas zakończenia sesji