

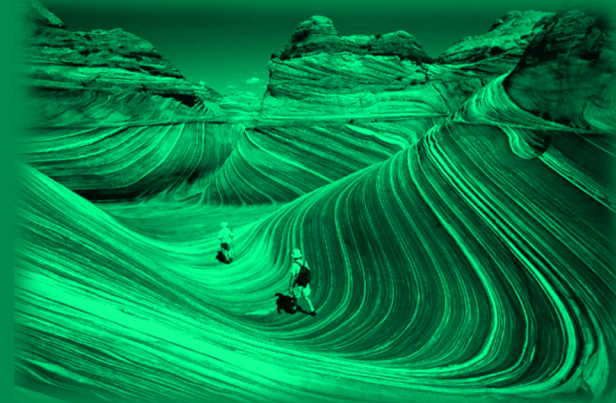


**WYDZIAŁ MATEMATYKI
i INFORMATYKI**

Uniwersytet Łódzki



ZAPROSZENIE



Geometria, Dynamika, Foliacje
Mini-konferencja z okazji 50-lecia doktoratu
prof. dr. hab. Pawła Walczaka

9 listopada 2024
Aula Wydziału Matematyki i informatyki UŁ

Katedra Geometrii WMiI UŁ
i Oddział Łódzki PTM

Katedra Geometrii
Uniwersytetu Łódzkiego

oraz

Oddział Łódzki PTM



mają przyjemność zaprosić na konferencję naukową „Geometria, Dynamika, Foliacje” organizowaną z okazji 50-lecia doktoratu Profesora Pawła Walczaka. Konferencja odbędzie się 9 listopada 2024 w godzinach 10:00-15:00 w Auli Wydziału Matematyki i Informatyki UŁ. Celem konferencji jest przeprowadzenie debaty naukowej nad bogatym dorobkiem Jubilata, pokazanie współzależności zachodzących między geometrią, dynamiką a teorią foliacji oraz prezentacja aktualnych osiągnięć naukowych inspirowanych pracami badawczymi Profesora Pawła Walczaka.

www.math.uni.lodz.pl/anniversary

Program konferencji

- 10:00 Powitanie
- 10:10 Laudacja
- 10:30 Wręczenie dyplomu, wypowiedź Jubilata, przemówienia
- 11:00 Rémi Langevin (Université de Bourgogne)
Spirals, loxodromies and helices in the space of circles
- 11:30 Vladimir Rovenski (University of Haifa)
Variational problems for Godbillon-Vey type functionals
- 12:00 Przerwa kawowa, toast
- 13:00 Aleksy Tralle (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski)
Pewne typy pseudo-Riemannowskich lokalnie jednorodnych przestrzeni
- 13:20 Robert Wolak (Uniwersytet Jagielloński)
Geometria foliacji
- 13:40 Nagrane życzenia
- 13:50 Antoni Pierzchalski (Uniwersytet Łódzki)
Old and new in the gradients
- 14:10 Barbara Opozda (Uniwersytet Jagielloński)
Co to jest geometria afiniczna?
- 14:30 Andrzej Biś (Uniwersytet Łódzki)
Dynamika foliacji
- 14:50 Zakończenie