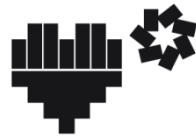




9 FORUM MATEMATYKÓW POLSKICH

Katowice, 9-13 września 2024 r.
<https://9forum-ptm.us.edu.pl>



Europejskie
Miasto
Nauki
Katowice
2024

Miasto
Region
Akademia

PROGRAM

Sesja tematyczna: 07 - Przestrzenie Banacha geometria i operatory

Organizator: Tomasz Kania (UJ)

Miejsce: Instytut Matematyki, WNŚiT, ul. Bankowa 14, aula 420 im. W. Pañki

poniedziałek, 9 września 2024 roku

godz. 16:00—17:30

Michał Wojtylak

O stałych spektralnych w przestrzeniach Banacha

Łukasz Piasecki

Przestrzenie L_1 -predualne zawierające prawie izometryczne kopie przestrzeni c

Andrzej Kryczka

Twierdzenie Kakutaniego i zbiory Ramseya

godz. 18:00—18:30

Piotr Koszmider

O podprzestrzeniach nierozkładalnych przestrzeni Banacha



Funded by
the European Union

Dofinansowanie



Województwo
Śląskie



9 FORUM MATEMATYKÓW POLSKICH

Katowice, 9-13 września 2024 r.
<https://9forum-ptm.us.edu.pl>



Europejskie
Miasto
Nauki
Katowice
2024

Miasto
Region
Akademia

PROGRAM

Sesja tematyczna: 07 - Przestrzenie Banacha: geometria i operatory

Organizator: Tomasz Kania (UJ)

Miejsce: Instytut Matematyki, WNŚiT, ul. Bankowa 14, aula 420 im. W. Pañki

wtorek, 10 września 2024 roku

godz. 11:00—12:30

Grzegorz Lewicki

Najnowsze rezultaty o projekcjach minimalnych

Karol Gryszka

Ekstremalne kontrakcje

Jarosław Swaczyna

Bazy filtrowe w przestrzeniach Banacha

godz. 16:00—17:30

Anna Pelczar-Barwacz

Kombinatoryczne przestrzenie Banacha

Michał Buchała

Unitarna równoważność dwustronnych przesunięć ważonych z wagami operatorowymi

Oleksandr Maslyuchenko

Pochodne Lipschitza z funkcji typu Takagi-van der Waerdena w przestrzeniach metrycznych

godz. 18:00—18:30

Grzegorz Plebanek

Dopełnialne podprzestrzenie $C(K \times L)$



Funded by
the European Union

Dofinansowanie