

Warszawa, 8 -9 października 2010

Instytut Matematyczny PAN

w ramach projektu

ŚRODOWISKOWE STUDIA DOKTORANCKIE z NAUK MATEMATYCZNYCH

MINI – KONFERENCJA DLA DOKTORANTÓW

Wykłady wygłoszą:

Prof. dr hab. Bronisław JAKUBCZYK

Prof. dr hab. Stanisław JANECKO

Prof. dr hab. Zbigniew JELONEK

Prof. dr hab. Piotr PRAGACZ

Prof. dr hab. Ryszard RUDNICKI

Prof. dr hab. Andrzej SCHINZEL

Prof. dr hab. Łukasz STETTNER

Doc. dr hab. Michał RAMS

Dr Gabriel PIETRZKOWSKI

Dr Piotr PRZYTYCKI

Mgr Michał JÓŹWIKOWSKI

Mgr Michał LASOŃ

Mgr Özer ÖZTÜRK

Mgr Marcin RUDŹ

Referaty będą obejmowały następujące tematy:

Wybrane zagadnienia z prawdopodobieństwa ruiny,

Teoria sterowania na algebroidach,

Odwzorowania wielomianowe i ich własności,

Separowalność w mechanice kwantowej,

Narzędzia geometryczne i algebraiczne w analizie układów ze sterowaniem,

Istnienie jedności miar niezmienniczych dla procesu filtracji,

Wymiary fraktalne,

Osobliwości, geometria symplektyczna, niezmienniki afiniczne powierzchni,

Grupy Coxetera

Wielomiany Thoma: Geometria, Algebra I Kombinatoryka

Więcej informacji można znaleźć pod adresem: <http://impan.pl/~minikonf/>

Założenia prosimy przesyłać na adres email: MiniKonferencia@impan.pl



INSTYTUT MATEMATYCZNY POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ŚRODOWISKOWE STUDIA DOKTORANCKIE z NAUK MATEMATYCZNYCH

