

Środowiska - interdyscyplinarne spotkanie młodych przyrodników, które odbędzie się w dniach 14-15 października 2006 r. Skierowane jest ono do młodych naukowców z całej Polski (w szczególności studentów kierunków przyrodniczych), którzy chcą przedstawić wyniki swoich prac realizowanych w ramach prac dyplomowych, lub też wyniki badań realizowanych w ramach działalności studenckich kół naukowych. W trakcie dwóch dni sympozjum zaplanowane są wystąpienia w ramach sesji problemowych.

W dniach 21 – 22 października członkowie KNB wezmą udział w X Jubileuszowym Przeglądzie Kół Naukowych Przyrodników, który odbędzie się w Olsztynie. Wszystkich zainteresowanych zapraszamy na stronę internetową KNB:

<http://www.uz.zgora.pl/~jleluk/knb/index.html>

Krystyna Walińska
opiekun KNB

International Conference FUNCTION SPACES VIII

W dniach 3 - 7 lipca 2006 odbyła się w Ośrodku Konferencyjnym PAN w Będlewie Międzynarodowa Konferencja FUNCTION SPACES VIII. Organizatorami Konferencji byli Zakład Analizy Matematycznej Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ oraz Wydział Matematyki i Informatyki UAM.

W skład Komitetu Programowego wchodził: prof. Marian Nowak (UZ - przewodniczący), prof. Henryk Hudzik (UAM), prof. Grzegorz Lewicki (UJ), prof. Julian Musiałak (UAM) i prof. Leszek Skrzypczak (UAM). Sekretarzem Konferencji był dr Bogdan Szal, a dr Bogdan Roszak aktywnie uczestniczył w pracach organizacyjnych.

Celem tej cyklicznej, o 20 - letniej tradycji, Konferencji jest prezentacja wyników badań w dziedzinie analizy funkcjonalnej, a w szczególności teorii przestrzeni funkcyjnych, teorii operatorów na przestrzeniach funkcyjnych, teorii aproksymacji, teorii interpolacji oraz geometrii przestrzeni Banacha.

W Konferencji wzięło udział 82 matematyków z 17 krajów. Reprezentowane były czołowe krajo-

Science and Technology, China), **Marian Fabian** (Czech Academy of Sciences, Czech Republic), **Antonio Granero** (Universidad Complutense de Madrid, Spain), **Tadeusz Iwaniec** (Syracuse University, USA), **Anna Kamińska** (The University of Memphis, USA), **Jerzy Kąkol** (Adam Mickiewicz University, Poland), **Mirosław Krbeč** (Czech Academy of Sciences, Czech Republic), **Thomas Kuehn** (University of Leipzig, Germany), **Lech Maligranda** (Lulea University of Technology, Sweden), **Akihiko Miyachi** (Tokyo Christian University, Japan), **Zbigniew Semadeni** (Warsaw University, Poland), **Fyodor Sukochev** (Flinders University of South Australia, Australia), **Hans Triebel** (Friedrich Schiller University, Jena, Germany), **Gianluca Vinti** (Universite degli Studi di Perugia, Italy), **Yuwen Wang** (Harbin Normal University, China), **Congxin Wu** (Harbin Institute of Technology, China), **Wiesław Żelazko** (Polish Academy of Sciences, Poland).

Ponadto wygłoszono 42 komunikaty naukowe. Uczestniczący w Konferencji pracownicy naszego Wydziału: dr Krzysztof Feledziak, mgr Agnieszka Oelke, dr Bogdan Roszak (wyniki wspólnej pracy z prof. W. Łenskim), dr Bogdan Szal wygłoszili komunikaty.

W ramach Konferencji odbyły się dwie specjalne sesje naukowe poświęcone pamięci **Andrzeja Alexiewicza** (UAM) i **Josefa Kolomego** (Uniwersytet Karola w Pradze).

Konferencja była dofinansowana przez Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha i Komitet Matematyki PAN. Prezentowane na Konferencji wyniki naukowe zostaną opublikowane (po uzyskaniu pozytywnych recenzji) w Wydawnictwie Instytutu Matematycznego PAN - Banach Center Publications.

Marian Nowak



we ośrodki matematyczne: Instytut Matematyczny PAN, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Śląski, Politechnika Wrocławska, Politechnika Poznańska, Uniwersytet Szczeciński, Politechnika Gdańska, Uniwersytet Rzeszowski, Uniwersytet Zielonogórski.

Program naukowy składał się z 21 wykładów, które wygłoszili: **Wang Baoxiang** (Peking University, China), **Carlo Bardaro** (Universite degli Studi di Perugia, Italy), **Bogdan Bojarski** (Polish Academy of Sciences, Poland), **Fernando Cobos** (Universidad Complutense de Madrid, Spain), **Yunan Cui** (Harbin University of

Prof. Marian Nowak w dniach 8 - 11 czerwca 2006 r. przebywał w Carthage (Tunezja), gdzie brał udział w Conference on Positivity, zorganizowanej przez Uniwersytet w Tunisie i Uniwersytet w Mississippi (USA). Prof. Nowak wygłosił wykład Linear operators on function spaces.

Prof. Marian Nowak brał udział w XXV Międzynarodowym Kongresie Matematyków, który odbył się w dniach 22 - 30 sierpnia 2006 r. w Madrycie. W Kongresie uczestniczyło 3326 matematyków ze 112 krajów, w tym 32 z Polski. Zgodnie z tradycją, podczas ceremonii otwarcia wręczono przyznane przez Międzynarodową Unię Matematyczną medale Fieldsa (Andrei Okunkov, Grigori Perelman, Terence Tao, Wendelin Werner), nagrodę Nevanlinny (Jon Kleinberg) oraz, po raz pierwszy w historii, nagrodę Gaussa (Kiyosi Ito).