

## Konferencja Podmiotowość w edukacji

11-12 grudnia 2003 roku w Trzciance koło Piły odbędzie się współorganizowana przez Katedrę Mediów i Technologii Informatycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego I Międzynarodowa Konferencja Naukowa: **Edukacja XXI wieku**. Tematem tegorocznej Konferencji jest **Podmiotowość w edukacji ery globalnego społeczeństwa informacyjnego**. Konferencja adresowana jest do środowisk naukowych, nauczycieli-wychowawców szkół wyższych, ponadgimnazjalnych, gimnazjalnych i podstawowych, zainteresowanych problematyką od strony teoretycznej oraz tych przedstawicieli administracji państwowej i samorządowej, gospodarki i biznesu, którym problemy przyszłości i człowieka są bliskie. Podjęte zostaną następujące zagadnienia: *Idea podmiotowości w relacjach społecznych początku XXI wieku, Podmio-*

*towość - szansa, czy problem systemu edukacji?, Podmiotowość w edukacji wobec wyzwań ery globalnego społeczeństwa informacyjnego, Podmiotowość z perspektywy transformacyjnego środowiska pracy, Cywilizacyjne bariery dla podmiotowości w myśleniu oraz działaniu, Człowiek - wychowawca - wychowanek: płaszczyzny kompetencji dla podmiotowości a procesy globalizacyjne w sferach: politycznej, społecznej, ekonomicznej i kulturowej, Proces kształcenia i jego uczestnicy.*

Honorowy patronat nad Konferencją objęli m.in. Minister Edukacji Narodowej i Sportu - dr hab. Krystyna Łybacka oraz Marszałek Województwa Wielkopolskiego - mgr Stefan Mikołajczak.

Dokładne informacje na temat Konferencji znaleźć można na stronie internetowej

<http://konferencja.pwz.pila.pl/>

Ewa Szymanowska

## w y d z i a ł

### n a u k ś c i s ł y c h

S Z K O Ł A N A U K Ś C I S Ł Y C H I E K O N O M I C Z N Y C H  
I N S T Y T U T F I Z Y K I

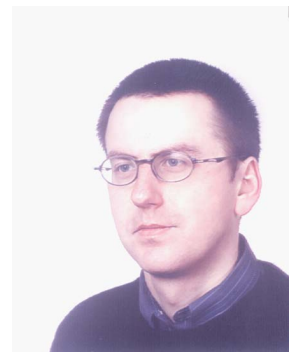
## Jarosław Piskorski doktorem nauk

Przed Radą Naukową Instytutu Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego 22 września odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr **Jarosława Piskorskiego**, asystenta w Instytucie Fizyki. Rada jednomyślnie podjęła uchwałę o nadaniu mu stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki. Promotorem pracy był niżej podpisany, a recenzentami: prof. Jerzy Lukierski (Instytut Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Wrocławskiego) oraz prof. Marek Zrałek (Instytut Fizyki Uniwersytetu Śląskiego).

Jest to pierwszy absolwent kierunku *fizyka* byłej WSP TK, który z pomyślnym skutkiem obronił pracę doktorską.

Krzysztof Urbanowski\*

\* Autor jest fizykiem, profesorem Uniwersytetu



I N S T Y T U T M A T E M A T Y K I

## Kronika wydarzeń

- ❖ Profesorowie **Michał Kisielewicz**, **Mirosław Krzyżko**, **Roman Zmyślony** zostali wybrani członkami Komitetu Matematyki Polskiej Akademii Nauk
- ❖ W dniach 5-8 sierpnia w Dortmund (Niemcy) odbyła się międzynarodowa konferencja „12th INTERNATIONAL WORKSHOP ON MATRICES AND STATISTICS”, na którą zostali zaproszeni dwaj pracownicy naszego Instytutu. Prof. **Jerzy K. Baksalary** wygłosił cztery referaty, w tym otwierający referat pt. *Some recent results concerning algebraic problems inspired by or related to mathematical statistics*. Prof. **Roman Zmyślony** wygłosił referat pt. *Testing hypotheses in linear models*.
- ❖ W XXXII KONFERENCJI ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI (16-23 września, Zakopane) brali udział prof. **Jerzy Motyl** oraz dr **Mariusz Michta**. Wygłosili referaty pt. *Stochastyczne układy dynamiczne opisane inkluzjami rzędu II* (cz. I - prof. Jerzy Motyl, cz. II - dr Mariusz Michta).
- ❖ 16 października w Instytucie Matematyki Uniwersytetu w Grazu (Austria) zorganizowano sesję naukową poświęconą jubileuszowi Profesora Detlefa Gronaua. W trakcie spotkania dwa referaty wygłosili go-

ście z zagranicy - prof. Walter Benz (Hamburg, Niemcy) oraz prof. **Janusz Matkowski** (UZ). Wykład naszego pracownika nosił tytuł *On some applications of geometrical convexity*. W referacie wspomniano m.in. wspólne wyniki Jubilata i prof. J. Matkowskiego związane z uogólnieniem twierdzenia Bohra-Mollerupa.

- ❖ Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk organizuje w swojej siedzibie w Warszawie (ul. Śniadeckich 8) cotygodniowe seminaria naukowe, których celem jest prezentacja najnowszych osiągnięć matematyków z różnych ośrodków. 21 października na zaproszenie prof. Jerzego Zabczyka odczyt na tym seminarium wygłosił pracownik naszego Instytutu prof. **Jerzy Motyl**. Tytuł jego referatu - *Inkluzje stochastyczne i ich własności*.
- ❖ W dniach 27-28 października w Uniwersytecie w Kassel (Niemcy) odbyło się uroczyste seminarium z okazji odejścia na emeryturę prof. Hilmaru Drygasa. Na zaproszenie organizatorów jeden z referatów wygłosił pracownik naszego Instytutu - prof. **Jerzy K. Baksalary**. Zaproszenie - wyróżnienie zielonogórskiego środowiska naukowego - jest efektem wieloletniej, ścisłej współpracy pomiędzy naukowcami z Kassel oraz z Zielonej Góry.

- ❖ 28 października biblioteka Instytutu Matematyki wzbogaciła się o komplety czasopism *Aequationes Mathematicae* i *Jahres Bericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung* przekazane naszemu Uniwersytetowi w darze przez prof. Waltera Benza z Wydziału Matematyki Uniwersytetu w Hamburgu.

## Jeszcze o konferencjach

W poprzednim numerze miesięcznika podaliśmy informację o konferencjach naukowych zorganizowanych w sierpniu i wrześniu przez pracowników Instytutu Matematyki.

Dzisiaj krótko przypominamy te konferencje ilustrując podane notki fotografiami uczestników.

W dniach 21-27 sierpnia 2003 r. w Ośrodku Konferencyjnym Instytutu Matematycznego PAN w Będlewie odbyła się Międzynarodowa Konferencja ze Statystyki Matematycznej „Statistical Inference in Linear Models” STATLIN’03.

Jednostkami współorganizującymi były Centrum Banacha IM PAN (Warszawa), Komitet Matematyki PAN (Warszawa), Wydział Matematyki i Informatyki UAM (Poznań), Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych Akademii Rolniczej w Poznaniu.

W skład Komitetu Naukowego weszli profesorowie: Tadeusz Bednarski (Wrocław), Tadeusz Caliński (Poznań), Hilmar Drygas (Kassel, Niemcy), Thomas Mathew (Baltimore, USA), Götz Trenkler (Dortmund, Niemcy) oraz **Roman Zmyślony** i **Stefan Zontek** (Zielona Góra).

W konferencji uczestniczyło 50 osób z 16 krajów (w tym 25 gości zagranicznych): Anglia, Australia, Austria, Czechy, Estonia, Finlandia, Japonia, Kuwejt, Litwa, Niemcy, Polska, Portugalia, Słowacja, Szwajcaria, USA, Węgry.

Instytut Matematyki był organizatorem konferencji 10th WORKSHOP ON GRAPH THEORY „Colourings, Independence and Domination” CID, która odbyła się w dniach 22-26 września 2003 r. w Karpaczu.

W CID uczestniczyło 60 osób z 8 krajów (17 gości z zagranicy): Afryka Południowa i Wschodnia, Niemcy, Polska, Słowacja, Słowenia, USA, Węgry. Z naszego instytutu uczestniczyli pracownicy Zakładu Matematyki Dyskretnej i Informatyki, a opiekę zarówno naukową,



UCZESTNICY KONFERENCJI „STATLIN’03”



W KARPACZU SPOTKALI SIĘ UCZESTNICY KONFERENCJI CID

jak i organizacyjną sprawował prof. **Mieczysław Borowiecki**.

Na konferencji przedstawiono 42 referaty, które pozwoliły na zapoznanie uczestników z najnowszymi wynikami badań nad tą tematyką i które stały się źródłem wielu owocnych dyskusji.

## Rozwój naukowy pracowników

Z przyjemnością informujemy, że w Instytucie Matematyki trwa systematyczna praca, której celem jest podnoszenie jakości wykonywanych badań naukowych oraz kształcenia studentów. Jednym z wyrazów tej stałej dbałości jest zabieganie nauczycieli akademickich o kolejne stopnie awansu.

W chwili obecnej czterech pracowników naszego Instytutu wszczęło procedurę w sprawie nadania im tytułu profesora nauk matematycznych –

- 24 czerwca Rada Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego wszczęła postępowanie i powołała komisję ds. postępowania kwalifikacyjnego dla prof. **Tadeusza Nadziei**.
- W Radzie Naukowej Instytutu Matematyki naszego Uniwersytetu zakończono postępowanie dotyczące wniosku prof. **Wojciecha Okraśińskiego**. Niezbędną dokumentację przesłano do Centralnej Komisji ds. Tytułu i Stopni Naukowych.

Kolejne wszczęte w naszym Uniwersytecie postępowania – w sprawie wniosków prof. **Andrzeja Nowaka** i prof. **Kazimierza Głazka** zostaną niebawem zakończone.

Przed Radą Instytutu Matematyki toczą się kolejne przewody doktorskie, w tym osiem przewodów asystentów z naszej uczelni (Stanisław Niwczyk, promotor – prof. K. Głazek, Radosława Kranz, promotor – prof. W. Łenski, Aleksandra Arkit, promotor – prof. L. Rybiński, Konrad Neumann, promotor – prof. S. Zontek, Magdalena Nowak, promotor – prof. T. Bednarski, Marta Borowiecka-Olszewska, promotor – prof. J. Misiewicz, Grażyna Mazurkiewicz, promotor – prof. J. Misiewicz, Ewa Sylwestrzak, promotor – prof. T. Nadzieja).

Najbliższa obrona rozprawy doktorskiej planowana jest na 12 listopada (Maciej Zwierzchowski z Politechniki Szczecińskiej), a najbliższa obrona pracownika naszego Instytutu – na 3 grudnia (Stanisław Niwczyk, tytuł rozprawy – *Pojęcie niezależności i pewne odpowiedniości Galois*).

## Zaproszenia

Instytut Matematyki wraz z Zielonogórskim Oddziałem Polskiego Towarzystwa Matematycznego od kilku już lat organizuje wieczory muzyczno-matematyczne (zazwyczaj jeden czwartek w miesiącu o godz. 17.00 w auli Uniwersytetu).

Zapraszamy pracowników i studentów naszego Uniwersytetu, potencjalnych kandydatów na studia matematyczne, nauczycieli i uczniów szkół średnich oraz wszystkich miłośników matematyki (lub muzyki, lub obu tych sztuk jednocześnie) na kolejne takie spotkania. O dokładnej dacie oraz programie informują przygotowywane przez nas plakaty.

Już drugi rok w Instytucie Matematyki, pod opieką dr **Jarosława Grytczuka**, funkcjonuje Koło Naukowe (mUZg) Matematyków Uniwersytetu Zielonogórskiego

im. Stanisława Ulama. Jedną z form działalności a także popularyzacji matematyki są przygotowywane przez studentów lub zaproszonych gości wykłady popularne, przeznaczone dla uczniów szkół średnich. Ostatni taki wykład 24 października wygłosiła dr Małgorzata Bednarska z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu. Warto tu dodać, że prelegentka jest jedną z ogromnej rzeszy „pitagorejczyków” – uczniów, którzy w czasie nauki w szkole podstawowej lub średniej mieli możliwość udziału w zajęciach pozaszkolnych prowadzonego w naszym mieście od dwudziestu kilku lat przez dr **Mieczysława Trąda** Klubu Młodych Matematyków „Pitagoras”.

Przewiduje się kolejne spotkania – już teraz serdecznie zapraszamy do wzięcia w nich udziału.

Dorota Krassowska

## w y d z i a ł z a r z ą d z a n i a

### Nowa struktura organizacyjna Wydziału

Zgodnie z uchwałą Rady Wydziału Zarządzania zmieniona została struktura organizacyjna Wydziału. Z nowym rokiem akademickim do życia powołane zostały następujące jednostki organizacyjne:

- Zakład Controllingu i Informatyki Ekonomicznej - kierownik prof. Paul Dieter Kluge,
- Zakład Makroekonomii i Finansów - kierownik prof. Mieczysław Dudek,
- Zakład Marketingu - kierownik prof. Józef Kochanowski,
- Zakład Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych i Politycznych - kierownik prof. Lesław Koćwin,
- Zakład Mikroekonomii i Polityki Społecznej - kierownik prof. Maria Fic,

- Zakład Podstaw Informatyki i Zarządzania Produkcją - kierownik prof. Mirosław Galicki,
- Zakład Psychologii Zarządzania - kierownik prof. Tatiana Rongińska,
- Zakład Systemów i Technik Zarządzania - kierownik prof. Daniel Fic,
- Zakład Zarządzania Potencjałem Społecznym - kierownik prof. Janina Stankiewicz,
- Katedra Projektowania Systemów Produkcyjnych - kierownik prof. Ryszard Rohatyński,
- Zakład Zarządzania Środowiskiem i Gospodarką Publiczną - kierownik prof. Magdalena Graczyk.

Dokonano również zmian w organizacji pionu administracyjnego. Szczegóły zaprezentowano na poniższym rysunku.

Anetta Barska

