

Krótkie informacje

Postanowieniem Prezydenta RP tytuł naukowy profesora nauk matematycznych otrzymali:

14 czerwca 2005 r.: Kazimierz Musiał (UWr);

28 czerwca 2005 r.: Stanisław Betley (UW);

29 sierpnia 2005 r.: Tomasz Downarowicz (PWr) i Mariusz Urbański (North Texas Univ., Denton);

25 października 2005 r.: Witold Eugeniusz Rzymowski (UMCS);

30 maja 2006 r.: Michaił Borsuk (UWM), Zdzisław Jackiewicz (Arizona State Univ., Tempe), Marek Lassak (ART w Bydgoszczy), Leszek Krzysztof Słomiński (UMK) i Marek Zaionc (UJ);

20 czerwca 2006 r.: Krzysztof Michał Bogdan (PWr) i Bogdan Przeradzki (UŁ);

22 czerwca 2006 r.: Grzegorz Gromadzki (UGd) i Adam Stanisław Idzik (AŚw).

*

Sprostowanie. W dniu 16 listopada 2004 r. tytuł naukowy profesora nauk matematycznych otrzymał Jerzy August Gawinecki (WAT).

*

Nagrodę Abela ufundowaną przez Norweską Akademię Nauk otrzymał w 2006 r. szwedzki matematyk Lennart Carlson. Jurorzy docenili wkład profesora Carlsona w rozwój analizy harmonicznej i teorii gładkich układów dynamicznych, a zwłaszcza jego dowód twierdzenia dotyczącego możliwości przedstawienia skomplikowanych funkcji przy pomocy szeregów Fouriera.

*

Robert J. Aumann (Hebrew Univ.) i Thomas S. Schelling (Maryland Univ.) otrzymali nagrodę Nobla z ekonomii, za istotny wkład w zastosowaniu teorii gier w ekonomii.

*

Nicole Tomczak-Jaegermann (Univ. of Alberta) otrzymała w roku 2006 nagrodę CMR-Fields-PISM w uznaniu jej osiągnięć w analizie funkcjonalnej i analizie geometrycznej.

*

Nagrodę Bergmana w 2006 r. otrzymał Kengo Hirachi (Tokyo Univ.) za głębokie prace o osobliwościach jąder Bergmana i Szegö oraz ich związków z CR-geometrią.

*

W dniu 12 maja 2006 r. odbyła się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Jagiellońskiego profesorowi Czesławowi Olechowi.

*

Jedną z nagród London Mathematical Society w 2006 r. otrzymała Agata Smoktunowicz (Edinburgh Univ.) za wkład do nieprzemiennej algebry.

*

Nagrodę Prezesa Rady Ministrów w 2005 r. za wyróżnioną rozprawę doktorską otrzymali następujący matematycy: Światosław Gal (UW), Michał Jasiczak (UAM) i Adam Osękowski (UW).

*

Laureatem nagrody im. Wacława Sierpińskiego, przyznawanej przez Wydział III PAN, w 2005 r. został Tomasz Szarek (UŚI) za pracę *Invariant measures for nonexpensive Markov operators on Polish spaces*, *Dissertationes Math.* 415 (2003).

*

Roczne stypendia Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej w 2006 roku otrzymali: Michał Stukow (UGd) i Daniel Wilczak (UJ). Ponadto Michał Jasiczak (UAM) otrzymał stypendium na odbycie stażu podoktorskiego na Uniwersytecie w Ann Arbor (USA).

*

W dniu 8 czerwca 2006 r. Jerzy Zabczyk wygłosił wykład im. Wacława Sierpińskiego zatytułowany *Całki stochastyczne, finanse i równania różniczkowe*. Dla upamiętnienia tego wykładu otrzymał on również medal im. Wacława Sierpińskiego przyznany przez komisję Oddziału Warszawskiego PTM i Rady Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego.

*

Jury nagród PTM przyznało nagrody za rok 2005:
– nagrodę im. Stanisława Zaremby otrzymał Grzegorz Karch (UWr) za publikacje z zakresu równań różniczkowych;

- nagrodę im. Samuela Dicksteina przyznano Agnieszce Wojciechowskiej (UWr) za wieloletnią pracę popularyzatorską w dziedzinie matematyki i dydaktyki matematyki, w szczególności za redagowanie czasopisma *Matematyka*.

*

Laureatem konkursu im. Kazimierza Kuratowskiego w 2005(6) roku został Krzysztof Krupiński (UWr) za prace z teorii modeli.

*

Zarząd Główny PTM przyznał w 2005 r. nagrodę PTM dla młodych matematyków Adamowi Skalskiemu (UŁ) za cykl 4 prac o procesach stochastycznych i twierdzeniach granicznych w niekomutatywnej teorii prawdopodobieństwa.

*

Zarząd Główny PTM na posiedzeniu w dniu 9 grudnia 2005 r.:

1. powołał komisje ZG na kadencję 2005–07 i ich przewodniczących:
 - badań matematycznych – przewodniczący: Waław Marzantowicz (UAM);
 - nauczania matematyki na kierunkach ścisłych – przewodniczący: Krzysztof Ciesielski (UJ);
 - nauczania matematyki na kierunkach ekonomicznych i społecznych – przewodniczący: Józef Stawicki (UMK);
 - nauczania matematyki na kierunkach przyrodniczych, rolniczych i medycznych – przewodnicząca: Maria Wesołowska-Janczarek (AR Lublin);
 - popularyzacji matematyki – przewodniczący: Marek Kordos (UW);
 - historii matematyki – przewodniczący: Witold Wiesław (UWr);
 - szkolnictwa i dydaktyki matematyki;
 - nauczania matematyki na kierunkach technicznych;
 - zastosowań matematyki;
 - statutową,przy czym upoważnił prezydium ZG do powołania przewodniczących ostatnich czterech komisji oraz składów osobowych wszystkich komisji;
2. nadał Pawłowi Jarkowi godność członka honorowego Komitetu Głównego Olimpiady Matematycznej.

*

W sześćdziesiątą rocznicę śmierci prof. Stefana Banacha, w dniach od 24 października do 7 grudnia 2005 r. biblioteka Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego zaprezentowała wystawę poświęconą postaci jednego z największych matematyków XX wieku. Internetową wersją tej wystawy można obejrzeć na stronie internetowej <http://banach.univ.gda.pl>

*

W konkursie dla młodych matematyków na najlepszy referat wygłoszony na XXXIV Ogólnopolskiej Konferencji Zastosowań Matematyki przyznano pierwszą nagrodę Przemysławowi Bieckowi (PW_r) za referat *Zastosowanie metod statystycznych w lokalizacji loci sprzężonych z cechą ilościową* i wyróżniono Pawła Woźnego (UW_r) za referat *Uogólnione krzywe Bézierra*.

*

W dniu 26 września 2005 r. w Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie odbyła się sesja naukowa poświęcona setnej rocznicy urodzin Mariana Rejewskiego. Jednym z organizatorów było PTM. W dniu 29 listopada 2005 r. w WAT odsłonięto tablicę upamiętniającą Mariana Rejewskiego, Jerzego Różyckiego i Henryka Zygalskiego, którzy złamali kod *Enigmy*.

*

W dniu 26 listopada 2005 r. w Krakowie odbyła się uroczysta sesja naukowa z okazji jubileuszu 70-lecia urodzin profesora Bolesława Szafirskiego, prezesa PTM w latach 1999-2003. Sesja została zorganizowana przez Instytut Matematyki UJ i Oddział Krakowski PTM, pod patronatem rektora UJ oraz dziekana Wydziału Matematyki i Informatyki UJ.

*

W dniach 23–24 września 2005 r. odbyła się na Wydziale Matematyki i Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego uroczysta konferencja *Pół wieku matematyki w Szczecinie* poświęcona jubileuszowi 50-lecia Oddziału Szczecińskiego PTM.

*

W dniu 21 października 2005 r. odbyła się Sesja Naukowo-Dydaktyczna z okazji 30-lecia Oddziału Sądeckiego PTM.

*

Jury Konkursu PTM im. J. Marcinkiewicza na najlepszą studencką pracę z matematyki teoretycznej organizowanego przez Oddział Toruński PTM przyznało w roku 2005:

- pierwsze nagrody: Jakubowi Gismatullinowi (UW_r) za pracę *Własności pregeometrii w ciałach* oraz Pawłowi Kawie (UW_r) za pracę *Extending Baire property and Lebesgue measure by ω_1 sets*;
- drugie nagrody: Grzegorzowi Harańczykowi (UJ) za pracę *Entropia maksymalizująca użyteczność* oraz Marcinowi Sanokowi (UW_r) za pracę *Dwie gwiazdki*;

- wyróżnienie: Michałowi Wróblowi (PRz) za pracę *Zastosowanie przekształceń całkowitych Hankela do rozwiązywania osiowosymetrycznych zagadnień brzegowych dla równania stacjonarnego przewodnictwa cieplnego w pół-przestrzeni z różnymi warunkami brzegowymi*.

*

Jury konkursu PTM na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa i zastosowań matematyki organizowanego przez Oddział Wrocławski PTM przyznało w roku 2005:

- a) nagrody I stopnia: Adamowi Bielaszewskiemu (PWr) za pracę *Rozkłady atomowe martyngalów* oraz Jackowi Małeckiemu (PWr) za pracę *Teoria potencjału na przestrzeniach hiperbolicznych*;
- b) nagrody II stopnia: Tomaszowi Grzywnemu (PWr) za pracę *Teoria potencjału dla α -stabilnego procesu relatywistycznego* oraz Rafałowi Synowieckiemu (AGH) za pracę *Subsampling for periodically and almost periodically correlated time series*;
- c) nagrodę III stopnia Grzegorzowi Chłapińskiemu (PWr) za pracę *Modele zależności przestrzennych i przestrzenno-czasowych wraz z zastosowaniami*.

*

Piotr Sankowski (UW) został pierwszym laureatem nagrody im. Witolda Lipskiego przyznawanej młodym matematykom za osiągnięcia w dziedzinie informatyki i jej zastosowań. Nagroda została ustanowiona przez Fundację Rozwoju Informatyki oraz Polskie Stowarzyszenie dla Maszyn Liczących dla upamiętnienia zmarłego w 1985 r. matematyka Witolda Lipskiego specjalizującego się w kombinatoryce, teorii wyszukiwania informacji i geometrii obliczeniowej.

*

W dniach od 8 do 19 lipca 2005 r. w Meridzie (Meksyk) odbyła się XLVI Międzynarodowa Olimpiada Matematyczna. Uczestniczyło w niej 513 uczniów z 91 państw. W nieoficjalnej klasyfikacji zwyciężyła drużyna Chin przed USA i Rosją. Polscy uczniowie zdobyli jeden srebrny medal i pięć brązowych.

*

W krajowych zawodach LVII Olimpiady Matematycznej w roku szkolnym 2005/06 wzięło udział 1670 uczniów. Komitet Główny Olimpiady postanowił przyznać dyplom laureata 15 zawodnikom. Nagrody pierwszego stopnia zdobyli: Przemysław Mazur (II LO w Krakowie), Wojciech Śmientanka (III LO w Gdyni) i Michał Pilipczuk (XIV LO w Warszawie).

*

W dniach 26 czerwca – 6 lipca 2005 r. w Ötz (Austria) odbyły się XXVIII Austriacko-Polskie Zawody Matematyczne, w których wzięło po 6 uczniów z każdego kraju. W zawodach indywidualnych nagrodzono ośmiu uczestników. Piotr Butryn zajął drugie miejsce, Jan Szejko - trzecie, Kamil Herba - szóste, a Małgorzata Bładoszewska – ósme. W zawodach zespołowych zwyciężyli Polacy.

*

W dniach 3–7 listopada 2005 r. w Sztokholmie odbyły się XVI Zawody Matematyczne Państw Bałtyckich. Zwyciężyła zdecydowanie drużyna Polski uzyskując 95 punktów na 100 możliwych, przed drużynami Finlandii (75 p.) i miasta Sankt Petersburg (72 p.).

*

W roku akademickim 2005/06 Oddział Warszawski PTM wspólnie z Sympozjum Matematycznym IM PAN zorganizował następujące odczyty:

- Niels Schwartz (Universität Passau) *Real algebraic geometry and partially ordered rings*;
- John Ball (Mathematical Institute, Oxford) *Open problems in the calculus of variations and elasticity*;
- Jarosław Wiśniewski (UW) *O warszawskich twierdzeniach z geometrii algebraicznej czyli o działaniach pewnej grupy w Warszawie*.

*

W dniu 29 września 2006 r. w Wolsztynie, miejscu urodzenia Józefa Marii Hoene-Wrońskiego, odsłonięto jego pomnik wzniesiony z inicjatywy władz miejskich. Imię Hoene-Wrońskiego otrzymał też plac, na którym znajduje się pomnik. Po uroczystości odbyła się konferencja naukowa, w czasie której referaty wygłosili:

- Roman Murawski (UAM) *Życie i osiągnięcia matematyczne Hoene-Wrońskiego*;
- Wanda Karkucińska (Biblioteka Kórnicka) *Spuścizna po Józefie Hoene-Wrońskim w zbiorach Biblioteki Kórnickiej PAN*;
- Stefan Konstańczak (AP w Słupsku) *Nieomesjanistyczni spadkobiercy filozofii Józefa Marii Hoene-Wrońskiego*;
- Mirosław Lachowicz (UW) *O chaosie deterministycznym*;
- Ryszard Urbański, Jerzy Grzybowski (UAM) *Dodawanie, odejmowanie i skracanie zbiorów wypukłych – animacja*.

*

Dnia 6 lipca 2006 r. w Warszawie uroczystie otwarto Bunge Mathematical Institute (BMI). Firma Bunge Ltd. jest koncernem działającym

w branży rolniczej, prowadzi działalność w 32 krajach. BMI będzie zatrudniał matematyków, informatyków i statystyków. Ma projektować i wdrażać matematyczno-informatyczne rozwiązania biznesowe wspomagające działania koncernu. Dyrektorem Instytutu został Michał Kleiber.

*

12 września 2005 r. zmarł w wieku 87 lat Serge Lang, specjalista z teorii liczb i autor wielu podręczników akademickich.

25 lipca 2006 r. zmarł w wieku 89 lat Ivring Kaplansky, wybitny algebraik.

*

15 czerwca 2006 r. zmarł Stefan Węgrzynowski – wieloletni prezes Zarządu Oddziału Szczecińskiego PTM.

W ostatnim okresie odeszli od nas także następujący członkowie PTM: Marek Strok, Tadeusz Fryska, Jacenty Kloch, Tadeusz Pytlik.

*

Redakcja prosi o nadsyłanie informacji do działu Krótkich Informacji pod adresem: Grzegorz Łysik, Instytut Matematyczny PAN, ul. Śniadeckich 8, 00-956 Warszawa 10, skr. poczt. 21, e.mail: lysik@impan.gov.pl