

Krótkie informacje

Tytuł naukowy profesora otrzymali:

26 lutego 1999 r.: Ryszard Frankiewicz (IM PAN);

18 marca 1999 r.: Mirosław Kutylowski (UWr.), Ryszard Jerzy Pawlak (UŁ), Ryszard Szwarc (UWr.);

12 maja 1999 r.: Tadeusz Bednarski (WSP – Zielona Góra), Lesław Stefan Gajek (PŁ), Andrzej Jan Kamiński (PŚl.), Barbara Urszula Opozda (UJ), Andrzej Ruciński (UAM);

19 maja 1999 r.: Kamil Rusek (UJ);

12 lipca 1999 r.: Jan Paweł Domański (UAM);

16 sierpnia 1999 r.: Tomasz Dłotko (UŚl.);

4 listopada 1999 r.: Maria Olga Moszyńska (UW), Piotr Tworzewski (UJ);

22 listopada 1999 r.: Marek Jerzy Capiński (UJ), Mieczysław Mastyło (UAM);

14 grudnia 1999 r.: Henryk Kotlarski (AP – Siedlce), Roman Tadeusz Szrednicki (UJ).

*

Laureatami nagrody Nobla w 1999 r. w dziedzinie fizyki zostali twórcy matematycznych podstaw teorii cząstek elementarnych Gerard't Hooft (Utrecht) i Martinus Veltman (Michigan).

*

Wśród laureatów nagród prezesa Rady Ministrów w 1999 r. znaleźli się następujący matematycy:

a) za wybitny dorobek naukowy: Andrzej Białynicki-Birula (UW);

b) za wybitne osiągnięcie naukowe: Ludomir Newelski (IM PAN i UWr.);

c) za rozprawę habilitacyjną: Sławomir Kołodziej (UJ);

d) za rozprawę doktorską: Adrian Langer (UW).

*

W skład Zespołu P-3 Nauk Matematycznych Fizycznych i Astronomii KBN na kadencję 2000–2003 weszli: Andrzej Białynicki-Birula, Daniel Simson, Kazimierz Stępień, Łukasz A. Turski i Kacper Zalewski.

*

Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej przyznała w 1999 r. trzyletnie Subsydia dla Uczonych (70 tys. zł. rocznie); otrzymali je m.in. Andrzej Białynicki-Birula (UW), Ewa Damek (UWr.), Andrzej Lasota (UŚl.), Feliks Przytycki (IM PAN) i Andrzej Skowroński (UMK).

*

Wśród stypendystów ósmej edycji konkursu Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej na stypendia krajowe dla młodych naukowców, w 2000 roku, znaleźli się następujący matematycy: Armen Edigarian (UJ), Jarosław Kędra (UWr.), Tadeusz Kulczycki (PWr.) i Mariusz Meszka (AGH).

*

W dniu 13 kwietnia 2000 r. wykład im. Wacława Sierpińskiego zatytułowany *Bazy w przestrzeniach funkcyjnych u progu XXI wieku* wygłosił Zbigniew Ciesielski (IM PAN).

*

Jury nagród PTM przyznało nagrody za rok 1999:

- Witoldowi Marciszewskiemu (UW) – nagrodę im. Stanisława Mazurkiewicza za zespół dwóch prac: *On topological imbeddings of linear metric spaces*, Math. Ann. 308 (1997), 21–30, *A function space $C_p(X)$ not linearly homeomorphic to $C_p(X) \times \mathbb{R}$* , Fund. Math. 153 (1997), 125–140;
- Markowi Kałużce – nagrodę im. Hugona Steinhausa za zespół prac ze statystyki matematycznej.

*

Zarząd Główny PTM przyznał Nagrodę PTM dla młodych matematyków Jackowi Taborowi (UJ).

*

Podczas obrad XV Zjazdu Matematyków Polskich, w dniu 30 sierpnia 1999 r. w Krakowie, przed budynkiem Instytutu Matematyki i Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego odsłonięto popiersie Stefana Banacha. Podczas tej uroczystości odczytano list prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Aleksandra Kwaśniewskiego.

*

W dniu 30 sierpnia 1999 r. w Krakowie odbyło się posiedzenie Walnego Zgromadzenia PTM. Podczas obrad m.in.

- a) wybrano prezydium Zarządu Głównego PTM na kadencję 1999–2001 w składzie:

- Bolesław Szafirski – prezes,
 - Andrzej Cegielski – wiceprezes,
 - Łukasz Stettner – wiceprezes,
 - Mirosław Lachowicz – sekretarz,
 - Adam Obtulowicz – skarbnik,
 - oraz członków Zarządu Głównego: Kazimierza Goebła, Zbigniewa Jakubowskiego i Andrzeja Pelczara;
- b) wybrano Komisję Rewizyjną PTM na kadencję 1999–2001 w składzie: Jan Butkiewicz, Antoni L. Dawidowicz, Stefania Krasieńska i Stanisław Sędziwy;
- c) wybrano Komitety Redakcyjne czasopism PTM na kadencję 2000–2003, powierzając funkcję redaktora naczelnego: *Commentationes Mathematicae* Julianowi Musielakowi; *Wiadomości Matematycznych* Romanowi Dudzie; *Matematyki Stosowanej* Witoldowi Kosińskiemu; *Dydaktyki Matematyki* Stefanowi Turnauowi oraz *Fundamenta Informaticae* Andrzejowi Skowronowi.

*

Zarząd Główny PTM na posiedzeniu w dniu 30 sierpnia 1999 r. w Krakowie:

- a) nadał Oldze Stande-Armatys tytuł Członka Honorowego Komitetu Głównego Olimpiady Matematycznej;
- b) wybrał Aleksandra Błaszczyka na przewodniczącego Komisji Matematyki w Uniwersytetach, Wyższych Szkołach Pedagogicznych i Kolegiach Nauczycielskich;
- c) wybrał Tadeusza Trzaskalika na przewodniczącego Komisji Matematyki w Akademiach Ekonomicznych, Rolniczych i Medycznych.

*

Zarząd Główny PTM na posiedzeniu w dniu 9 grudnia 1999 r. w Warszawie:

- a) zdecydował wystąpić z wnioskiem do Politechniki Warszawskiej, aby uczciła pamięć Georgija Woronoja, profesora matematyki na Uniwersytecie Warszawskim (1897–1908) i na Politechnice Warszawskiej (1898–1908);
- b) wybrał Komisję Matematyki w Uniwersytetach, Wyższych Szkołach Pedagogicznych i Kolegiach Nauczycielskich w składzie: Aleksander Błaszczyk (UŚl.) – przewodniczący, Krzysztof Ciesielski (UJ), Katarzyna Hałkowska (UO), Mieczysław Kula (UŚl.), Jerzy Ombach (UJ), Ireneusz Reclaw (UGd.);
- c) wybrał Komisję Matematyki dla Studiów Ekonomicznych w składzie: Tadeusz Trzaskalik (AE, Katowice) – przewodniczący, Ewa Drabik (U, Białystok), Andrzej Grzybowski (PCz.), Andrzej Malawski (AE, Kraków),

Elżbieta Porazińska (UŁ), Wanda Ronka-Chmielowiec (AE, Wrocław), Sebastian Sitarz (UŚl.), Honorata Sosnowska (SGH), Józef Stawicki (UMK), Zbigniew Świtalski (AE, Poznań).

*

Nagroda im. Hugona Steinhausa, za osiągnięcia w dziedzinie upowszechniania i popularyzacji nauki, w 2000 r. uhonorowany został Andrzej Gorzým – redaktor naczelny miesięcznika „Wiedza i Życie”. Ponadto wyróżnienia otrzymali: Magdalena Bajer, Jan Miodek i Adam Wajrak.

*

Jury Konkursu im. Marka Kuczmy uznało za najlepsze następujące polskie prace naukowe z równań funkcyjnych opublikowane w 1998 r.:

1. K. Nikodem, Zs. Páles, *A characterization of midpoint-quasi-affine functions*, Publ. Math. Debrecen, 31 (1998), 575–595.
2. M. C. Zdun, *On the structure of iteration groups of homeomorphisms having fixed points*, Aequationes Mat. 55 (1998), 199–216.
3. J. Ger, M. Sablik, J. Olko, *The law of large numbers and a functional equation*, Ann. Polon. Math. 68 (1998), 165–175.

*

Działające przy Zarządzie Oddziału Toruńskiego PTM jury Konkursu im. Józefa Marcinkiewicza na najlepszą studencką pracę naukową z matematyki teoretycznej w 1998 roku przyznało nagrody:

a) I stopnia:

- Grzegorzowi Bobińskiemu (UMK) za pracę *Algebry odwrócone oswojonego typu reprezentacyjnego*;
- Andrzejowi Komisarowskiemu (UW) za dwie prace: 1. *A non-ergodic phenomenon for some random dynamical system*; 2. *O pewnych deskryptywnych własnościach relacji izomorfizmu między ośrodkowymi przestrzeniami Banacha*;

b) II stopnia:

- Piotrowi Śniademu (UWr.) za pracę *O q -zdeformowanym kwantowym rachunku stochastycznym*;
- Marcinowi Kulczyckiemu (UJ) za pracę *Uniform pseudo-orbit tracing property for homeomorphisms and continuous mappings*;

c) III stopnia:

- Annie Stasicy (UJ) za pracę *Zanurzenia wyższego rzędu krzywych algebraicznych*;
- Pawłowi Sztonykowi (PWr.) za pracę *Miary harmoniczne dla procesów Levy’ego*.

Ponadto jury wyróżniło:

- Pawła Czkwianianca (UŁ) za pracę *The function with pathological mean values for its rotations*;
- Pawła Milewskiego (UW) za pracę *O parach zbiorów rzutowych nieodzielalnych zbiorami borelowskimi w przestrzeniach funkcyjnych i hiperprzestrzeniach*;
- Piotra Niemca (UJ) za pracę *Oddzielne i łączne podobieństwo do przemiennej operatorów normalnych*.

*

Działające przy Zarządzie Oddziału Wrocławskiego PTM jury konkursu na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa w 1998 roku przyznało trzy nagrody I stopnia:

- Tomaszowi Schreiberowi (UMK) za pracę *Estymacja nośników wielowymiarowych rozkładów jednostajnych metodą największej wiarygodności*;
- Pawłowi Sztonykowi (PWr.) za pracę *Miary harmoniczne dla procesów Levy'ego*;
- Lechowi Wołowskiemu (UMCS) za pracę *Limit theorems for a strong dependent random vector field*.

*

W zawodach 51 Olimpiady Matematycznej w roku szkolnym 1999/2000 wzięło udział 1156 uczniów. Nagrodę pierwszego stopnia zdobył Mateusz Kwaśnicki (III LO, Wrocław), natomiast nagrody drugiego stopnia zdobyli: Tomasz Czajka (LO, Stalowa Wola), Michał Adamaszek (LO, Bielsko-Biała), Lech Duraj (V LO, Kraków) oraz Wojciech Czerwiński (XIV LO, Warszawa). Ponadto 11 osób zdobyło nagrody trzeciego stopnia oraz 14 osób wyróżnienia.

*

Komisja Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki organizowanego przez redakcję *Delta* przyznała w 1999 roku medale:

złoty – Jakubowi Onufremu Wojtaszczykowi (z XIV LO w Warszawie) za pracę *O liczbie podziałów wielokąta wypukłego na równoległoboki*;

srebrny – Łukaszowi Kamińskiemu i Pawłowi Rochmanowi (z IV LO w Toruniu) za wspólną pracę *Sumy ze współczynnikami Newtona*.

Ponadto Komisja wyróżniła:

Eryka Kopczyńskiego (z XIV LO w Warszawie) za pracę *O symulowaniu zdarzeń za pomocą innych*;

Rafała Tyranowskiego (z I LO w Gorzowie Wielkopolskim) za pracę *Pewne twierdzenie o potęgowaniu alefów*.

*

Z okazji pięćdziesięciolecia Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk, w dniu 26 października 1999 roku, w siedzibie Instytutu odbyło się uroczyste posiedzenie pod patronatem Prezesa Polskiej Akademii Nauk Mirosława Mossakowskiego. Podczas tej uroczystości następujący pracownicy Instytutu otrzymali odznaczenia państwowe:

- Krzyż Komandorski z Gwiazdą Orderu Odrodzenia Polski – Bogdan Bojarski;
- Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski – Zbigniew Ciesielski;
- Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski – Aleksander Pełczyński;
- Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski – Andrzej Wakulicz;
- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski – Bronisław Jakubczyk;
- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski – Jerzy Zabczyk;
- Złoty Krzyż Zasługi – Zofia Adamowicz;
- Złoty Krzyż Zasługi – Łukasz Stettner;
- Złoty Krzyż Zasługi – Zofia Gąsiorowska;
- Srebrny Krzyż Zasługi – Dorota Czarnocka-Cieciura.

Ponadto medal Banacha otrzymał Friedrich Hirzebruch, przewodniczący Rady Naukowej Międzynarodowego Centrum Matematycznego im. Stefana Banacha. Laureat wygłosił wykład im. Banacha *Uniformisation of complex surfaces*.

*

W dniu 14 lutego 2000 r. prezydent Rzeczypospolitej Polskiej odznaczył trzech polskich matematyków, którzy podczas II wojny światowej złamali kod niemieckiej maszyny szyfrującej „ENIGMA”. W uznaniu wybitnych zasług Krzyżem Wielkim Orderu Odrodzenia Polski pośmiertnie odznaczeni zostali: Marian Rejewski, Jerzy Różycki i Henryk Zygałski.

*

W dniach 24 i 25 marca 2000 r. w Ośrodku Konferencyjnym Instytutu Matematycznego PAN w Będlewie odbyło się posiedzenie Komitetu Wykonawczego Europejskiego Towarzystwa Matematycznego.

*

W dniu 17 marca 2000 r. odbyła się w Collegium Maius Uniwersytetu Jagiellońskiego uroczystość odnowienia po 50 latach doktoratu Profesora Stanisława Łojasiewicza. Przypomniano najważniejsze osiągnięcia matematyczne prof. Łojasiewicza, które dotyczą równań różniczkowych (tej tematyki dotyczyła dysertacja doktorska), mechaniki teoretycznej, teorii dystrybucji (rozwiązanie problemu dzielenia), analizy różniczkowej (dowód twierdzenia Malgrange’a–Mathera) oraz geometrii analitycznej (stworzenie geometrii semi- i subanalitycznej). Gratulacje i życzenia przesłał Jubilatowi Ojciec św. Jan Paweł II.

*

W dniu 16 czerwca 1999 r. w Instytucie Matematyki Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego odbyło się uroczyste seminarium z okazji 70-lecia Profesora Adama Piskorka.

*

W dniu 23 maja 1998 r. Oddział Górnośląski PTM wspólnie z Oddziałem IM PAN w Katowicach i Uniwersytetem Śląskim zorganizował Seminarium poświęcone pamięci Profesora Jana Mikusińskiego.

*

Na przełomie lat 1999 i 2000 Oddział Warszawski PTM zorganizował następujące odczyty:

- Stanisław Janeczko *Osobliwości i ich geometryczne realizacje*;
- Jan Wehr *Nieliniowe średnie i matematyka układów uporządkowanych*;
- Marek Kuś *Komputery kwantowe i algorytm Shora*;
- Józef Przytycki *O modułach skein rozmaitości*.

Ostatnie trzy odczyty odbyły się wspólnie z Sympozjum Matematycznym IM PAN.

*

W dniu 24 listopada 1997 r. Rada Miasta Stołecznego Warszawy nadała jednej z ulic w okolicach budynku Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego imię profesora Witolda Pogorzelskiego.

*

Miło nam jest poinformować, że PTM posiada już własną stronę internetową. Podajemy jej adres: WWW.IMPAN.GOV.PL/PTM

*

W dniu 5 listopada 1999 r. zmarła Zofia Orlicz, żona Profesora W. Orlicza, fundatorka fundacji jego imienia.

W dniu 10 listopada 1998 r. zmarł w wieku 92 lat Jean Leray, Członek Honorowy PTM, jeden z czołowych analityków dwudziestego wieku, przez wiele lat współpracownik Juliusza Schaudera.

W dniu 17 grudnia 1999 r. zmarł w wieku 71 lat Jürgen Moser, profesor ETH w Zürichu, jeden z twórców matematycznej teorii Mechaniki Niebieskiej, w latach 1982–86 prezydent Międzynarodowej Unii Matematycznej. Był zaprzyjaźniony z wieloma polskimi matematykami.

*

Redakcja prosi o nadsyłanie informacji do działu Krótkich Informacji pod adresem: Grzegorz Łysik, Instytut Matematyczny PAN, ul. Śniadeckich 8, 00-950 Warszawa, skr. poczt. 137, e-mail: lysik@impan.gov.pl