

Krótkie informacje

Tytuł naukowy profesora otrzymali:

15 kwietnia 1998 r.: Władysław Szczotka (UWr.);

20 maja 1998 r.: Józef Banaś (PRz.), Henryk Żołądek (UW);

22 lipca 1998 r.: Adam Jakubowski (UMK);

29 grudnia 1998 r.: Ludomir Newelski (UWr.), Czesław Stępiak (WSP-Rzeszów);

26 stycznia 1999 r.: Marian Tadeusz Mrozek (UJ), Andrzej Piotr Szałas (UW).

*

Profesor Kazimierz Urbanik otrzymał w 1998 roku Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wybitne osiągnięcia naukowe.

*

Profesor Andrzej Schinzel otrzymał tytuł Doktora Honoris Causa Uniwersytetu w Caen.

*

W 1998 roku po raz ostatni przyznano nagrody Fundacji im. Alfreda Jurzykowskiego. Wśród laureatów reprezentujących różne dziedziny nauki i sztuki znalazł się także matematyk Stanisław Kwapien (UW).

*

W dniu 12 listopada 1998 r. Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wybitną rozprawę doktorską otrzymał Rafał Latała (UW).

*

Rada Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej przyznała stypendia dla młodych naukowców na rok 1999 roku (16 320 zł). Wśród Laureatów znalazło się czworo matematyków: Krzysztof M. Frączek (UMK), Grzegorz A. Karch (UWr.), Agata Smoktunowicz (IM PAN) i Grzegorz Świrszcz (UW).

*

Nagrodę Wolfa za rok 1999 otrzymali:

- László Lovász (Yale Univ.), za znaczący wkład do kombinatoryki, informatyki teoretycznej i optymalizacji kombinatorycznej;
- Elias M. Stein (Princeton Univ.), za wkład do klasycznej i euklidesowej analizy Fouriera, oraz za jego wyjątkowe oddziaływanie na młode pokolenie analityków poprzez wykłady i książki.

*

Nagrodę Bergmana za rok 1999 otrzymał

- John P. D'Angelo (Illinois Univ.), za badanie obszarów słabo pseudowypukłych metodami geometrii rzeczywistej i zespolonej.

*

Jean-Pierre Bourguignon otrzymał medal 70-lecia PTM na posiedzeniu Komitetu Wykonawczego ETM, które odbyło się 29 listopada 1998 r. w Kopenhadze.

*

W dniu 29 października 1998 r. wykład im. Wacława Sierpińskiego zatytułowany *Grupy symetrii acyklicznych wielościanów dwuwymiarowych* wygłosił Bob Olivier z Paryża.

*

W dniu 24 marca 1999 r. wykład im. Wacława Sierpińskiego zatytułowany *Przestrzenie moduli i geometryczna teoria niezmienników* wygłosił Andrzej Birula-Białynicki (UW).

*

Andrzej Schinzel (IM PAN) został wybrany w 1997 roku Członkiem Korespondentem Zagranicznym Austriackiej Akademii Nauk.

*

Jury nagród PTM im. Banacha, Janiszewskiego, Mazurkiewicza, Sierpińskiego, Ważewskiego i Zaremby oraz im. Dicksteina, Pogorzelskiego i Steinhausa przyznało nagrody za rok 1998:

- Sławomirowi Kołodziejowi (UJ) – nagrodę im. Stanisława Zaremby za prace z teorii pluripotencjału;
- Zbigniewowi Marciniakowi (UW) – nagrodę im. Wacława Sierpińskiego za prace z teorii pierścieni.

*

Nagrodę PTM dla młodych matematyków za rok 1998 otrzymał Armen Edigarian (UJ).

*

Polska Fundacja Upowszechnienia Nauki oraz Towarzystwo Popierania i Krzewienia Nauk uhonorowało nagrodą im. Hugona Steinhausa, za najlepszą książkę popularnonaukową polskiego autora wydaną w Polsce w latach 1995–1998, Krzysztofa Ciesielskiego i Zdzisława Pogodę (UJ), za książki „Bezmiar matematycznej wyobraźni” (Wydawnictwo „Wiedza Powszechna”, Warszawa, 1995) i „Diamenty matematyki” (Wydawnictwo „Prószyński i S-ka”, Warszawa, 1997).

*

W dniu 7 września 1998 r. w Olsztynie odbyło się posiedzenie Walnego Zgromadzenia PTM. Podczas obrad m. in.

– wybrano jury nagród PTM im. Banacha, Janiszewskiego, Mazurkiewicza, Sierpińskiego, Ważewskiego i Zaremby na kadencję 1998–99 w składzie: Lech Górniewicz, Michał Jarnicki, Stanisław Kwapien, Julian Musielak, Władysław Narkiewicz, Aleksander Pełczyński, Józef Siciak, Jan Stankiewicz i Paweł Walczak;

– wybrano jury nagród PTM im. Diksteina, Pogorzelskiego i Steinhausa na kadencję 1998–99 w składzie: Dobiesław Bobrowski, Eugeniusz Fidelis, Bolesław Kopociński, Józef Łukaszewicz, Adam Piskorek, Zbigniew Semadeni, Łukasz Stettner, Bolesław Szafirski i Aleksander Weron;

– wybrano Michała Kwiecińskiego i Jerzego Marcinkowskiego do jury nagrody im. Kuratowskiego;

– poszerzono komitet redakcyjny *Fundamenta Informaticae* o matematyków zagranicznych: C. Calude (Nowa Zelandia), S. Yu (Kanada), E. Welzl (Szwajcaria), J. N. Kok (Holandia), H. C. M. Kleijn (Holandia) i C. Smith (USA);

– wybrano Kraków jako miejsce Zjazdu PTM w 1999 roku.

*

Zarząd Główny PTM na posiedzeniu w dniu 7 września 1998 r. w Olsztynie

– zdecydował, że przedstawicielem PTM w Radzie Europejskiego Towarzystwa Matematycznego w kadencji 1998–2002 będzie Julian Musielak;

– zaakceptował ideę, aby Jean-Pierre Bourguignon, prezes Europejskiego Towarzystwa Matematycznego w kadencji 1994–98, otrzymał medal 70-lecia PTM.

*

Nowym Prezesem Oddziału Warszawskiego PTM na kadencję 1999–2001 wybrany został Sławomir Nowak (UW).

*

Międzynarodowe Centrum Matematyczne im. Stefana Banacha zorganizowało w dniach 8–13 marca 1999 r. sympozjum „Complex Methods in Partial Differential Equations” poświęcone pamięci Profesora Bogdana Ziemiana. W sympozjum wzięło udział 23 uczestników, w tym 13 z zagranicy. W dniu 12 marca odbyła się specjalna sesja, na której twórczość naukową Bogdana Ziemiana omawiali Bogdan Bojarski, Bronisław Jakubczyk, Henryk Kołakowski i Grzegorz Łysik.

*

Zdzisław Skupień (AGH) został mianowany w 1999 r. przez ministra szkolnictwa Republiki Słowackiej członkiem komisji ds. obrony rozpraw na stopień naukowy DrSc. w zakresie matematyki dyskretniej. Na Słowacji kandydat do stopnia DrSc. ma mieć ponad 40 liczących się publikacji i ponad 50 cytowań swoich prac w publikacjach innych matematyków.

*

W dniu 5 grudnia 1998 r. odbyło się posiedzenie Jury Konkursu im. Marka Kuczmy na najlepszą polską pracę naukową z równań funkcyjnych. Za najlepsze prace opublikowane w 1997 r. Jury uznało:

1. J. Brzdęk, *On orthogonally exponential functionals*, Pacific J. Math. 181 (1997), 247–267.
2. J. Walorski, *Convex solutions of the Schröder equation in Banach spaces*, Proc. AMS 125 (1997), 153–158.
3. J. Olko, *Semigroups of set-valued functions*, Publ. Math. Debrecen 51 (1997), 81–96.
4. J. Tabor, *Lipschitz stability of the Cauchy and Jensen equations*, Results Math. 32 (1997), 133–144.

*

Jury konkursu PTM im. Józefa Marcinkiewicza na najlepszą studencką pracę naukową z matematyki teoretycznej w 1998 roku przyznało nagrody:

- a) II stopnia:
- Januszowi Adamusowi (UJ) za pracę *Generic fixed products of one-dimensional manifolds*;
 - Katarzynie Kozuch (UWr) za pracę *Węzły legendrowskie w przekręconej strukturze kontaktowej*;

– Krzysztofowi Leśniakowi (UMK) za pracę *O pewnym uogólnieniu pojęcia granicy*;

b) III stopnia:

– Mariuszowi Grechowi (UWr) za pracę *Relacja pokrywania dla równościowych teorii*;

– Kindze Stolot (UJ) za pracę *Rozkłady Markowa i dynamika symbolowa*.

Ponadto wyróżnienia otrzymali:

– Henryk Michalewski (UW) za pracę *Przestrzenie funkcji ciągłych i przestrzenie dziedziczne Baire'a*;

– Waldemar Pompe (UW) za pracę *Bezwarunkowe bazy falkowe w przestrzeniach $L^p(\mathbb{R}^d)$* .

*

Jury konkursu PTM na najlepszą pracę studencką z teorii prawdopodobieństwa w 1998 roku przyznało nagrody:

a) II stopnia:

– Rafałowi Kulikowi (UWr) za pracę *Procesy punktowe z dalekimi zależnościami i ich zastosowania w teorii kolejek*;

– Tomaszowi Walczyńskiemu (UMCS) za pracę *Rozkłady graniczne ciągów sum zmiennych losowych z losowymi indeksami*;

b) III stopnia:

– Iwonie Gajowiak (UMCS) za pracę *Rozkłady graniczne monotonicznych ciągów zmiennych losowych z losowymi indeksami*;

– Adamowi Zagdańskiemu (PWr) za pracę *Nieparametryczna estymacja metodą sita z zastosowaniami do konstrukcji modeli niezawodnościowych i ubezpieczeniowych*.

c) Jury przyznało wyróżnienie Annie Sikorskiej (UAM) za pracę *Regularne rozkłady macierzy*.

*

Kolejny Kongres Europejskiego Towarzystwa Matematycznego odbędzie się w Barcelonie w dniach 10–14 lipca 2000 roku. Bliższe informacje o Kongresie można uzyskać pod adresem internetowym: <http://www.iec.es/3ecm/>

*

W zawodach 39 Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej w Tajpej na Tajwanie złoty medal zdobył Marcin Stefaniak z III LO w Gdyni, srebrny Tomasz Czajka z I LO w Stalowej Woli, a brązowy Michał Kapustka z V LO w Krakowie.

*

W zawodach jubileuszowej 50 Olimpiady Matematycznej w roku 1998/99 wzięło udział 1294 uczniów. Nagrody pierwszego stopnia zdobyli:

1. Michał Kapustka z V LO w Krakowie;
2. Michał Matuszewski z VIII LO w Katowicach;
- 3–4. Piotr Buciak z Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych w Szczecinie oraz Eryk Kopczyński z XIV LO w Warszawie.

*

Grzegorz i Michał Kapustkowie zdobyli III nagrodę w urządzonym w 1998 r. przez Unię Europejską konkursie Młodego Uczonego Europejskiego.

*

Jury Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki na posiedzeniu w dniu 9 września 1998 r. postanowiło:

- 1) nie przyznawać medalu złotego;
- 2) przyznać srebrny medal Michałowi Ślęzakowi i Michałowi Tkaczowi (z V LO w Krakowie) za pracę pt. *Sfera dwunastu punktów*.
- 3) przyznać brązowy medal Jakubowi Gismatullinowi (z XIV LO we Wrocławiu) za pracę pt. *O pewnych własnościach sumy cyfr*.

*

Redakcja *Wiadomości* została poinformowana, że w Nowym Jorku znajduje się plac Samuela Dicksteina. Jest on usytuowany na Dolnym Manhattanie w pobliżu skrzyżowania ulicy East Broadway z Grand Str.

*

W maju 1998 r. zmarł w wieku 48 lat Roman Kałuża, autor jedynej monografii o Stefanie Banachu.

W dniu 6 sierpnia 1998 r. zmarł w Princeton, w wieku 92 lat André Weil, jeden z największych matematyków dwudziestego wieku.

W dniu 27 września 1998 r. zmarł w wieku 52 lat Anzelm Iwanik, profesor zwyczajny na Politechnice Wrocławskiej.

W dniu 23 lutego 1999 r. zmarł Edward Sasiada, znakomity algebraik i twórca toruńskiego ośrodka w dziedzinie układów dynamicznych oraz rachunku prawdopodobieństwa, członek honorowy PTM, wychowawca kilku pokoleń młodzieży akademickiej.

*

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