
Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 1998 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów Towarzystwa : Wydział III - Nauk Matematycznych i Fizycznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 61, 90-91

1998

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Odbyły się następujące zebrania naukowe:

- 19 III (wraz z Wydziałem VI) – Włodzimierz Zych: *Maria Skłodowska-Curie. Jej życie i dzieło.*
- 14 V – Stefan Świeżawski (w związku z nadaniem mu członkostwa honorowego TNW): *Rozmowa o tolerancji.*
- 19 X (wraz z Wydziałem I) – Zbigniew Sudolski: *Wkład filomatów i Mickiewicza w walkę o niepodległość.*
- 19 XI (wraz z Wydziałem III) – Andrzej K. Wróblewski: *Wczoraj, dziś i jutro nauki w Polsce.*

Na zebraniu organizacyjnym 14 V zgłoszone zostały następujące kandydatury na członków TNW: Jerzego Kowalczyka (przez Teresę Zarębską, Antoniego Mączka (przez Jerzego Holzera), Andrzeja Rachubę (przez Teresę Dunin-Wąsowicz) i Lecha Szczuckiego (przez Juliusza Domańskiego). Omówiono również sprawy wydawnicze (m.in. sprawę wydania trzeciego tomu *Wyboru pism* Jadwigi Karwasińskiej oraz tomu *Logika i metafizyka* Jana Łukasiewicza.

WYDZIAŁ III – NAUK MATEMATYCZNYCH I FIZYCZNYCH

Przewodniczący: Ryszard Sosnowski

Sekretarz: Henryk Szymczak

W 1998 roku odbyły się następujące zebrania naukowe:

29. I. – Sesja zorganizowana wspólnie z Wydz. IV – Nauk Biologicznych, poświęcona prezentacji nagród Nobla przyznanych w dziedzinie chemii oraz fizjologii medycyny w 1997 r.

Lech Wojtczak: *Nobel z chemii 1997 r.: Wirujący enzym i pompa jonowa.*

Krzysztof Staroń: *Nobel z fizjologii i medycyny 1997 r. – Priony, nowe czynniki infekcyjne.*

Przedstawiono mechanizm działania enzymów (transport jonów, synteza kwasu adenosynotrifosforowego) oraz tak aktualne zagadnienie jak choroba Creutzfelda-Jacoba i encefalopatia gąbczasta u bydła, czyli choroba szalonych krów. Po wykładzie odbyło się zebranie w celu wytypowania kandydata do nagrody „Praemium Triennale”

29. IV – udział w sesji naukowej upamiętniającej 45 rocznicę śmierci Jana Czochralskiego twórcy wykorzystywanej w całym świecie nazwanej Jego imieniem metody wytwarzania monokryształów.

Po sesji odbyło się zebranie poświęcone wyborowi nowego zarządu Wydziału.

19. XI – Andrzej Wróblewski: *Wczoraj, dziś i jutro nauki w Polsce.*

WYDZIAŁ IV NAUK BIOLOGICZNYCH

Przewodnicząca: Teresa Pojmańska

Sekretarz: Lech Zwierzchowski

Wydział IV liczył w grudniu 1997 r. 48 członków, w tym 38 zwyczajnych i 10 korespondentów. W 1998 r. zmarli Kazimierz Toczko, prof. biochemii Instytutu Biochemii Uniwersytetu Warszawskiego i Bohdan Rodkiewicz czł. koresp. PAN, profesor anatomii i cytologii roślin, Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

W 1998 r. 3 członków korespondentów TNW uzyskało status członków zwyczajnych: Stanisław Rakusa-Suszczewski, Stanisław L. Kazubski, Janina Kaczanowska. Na członka korespondenta TNW przyjęto Krystynę Skwarło-Soñta. W trakcie są sprawy przyjęcia na członków korespondentów TNW dwóch osób – Andrzeja Kaczanowskiego oraz Jacka A. Modlińskiego.

Na zebraniu 28 kwietnia 1998 r. został wybrany nowy zarząd, przewodniczącą Wydziału została ponownie Teresa Pojmańska, a sekretarzem, także po raz drugi Lech Zwierzchowski.

W 1998 r. odbyły się 4 wydziałowe zebrania naukowe, na których wygłoszono wykłady o następującej tematyce:

29.I – Lech Wojtczak: *Nobel z chemii 1997: wirujący enzym i pompa jonowa*; Krzysztof Staroń: *Nobel z fizjologii i medycyny 1997: priony, nowe czynniki infekcyjne*. Było to połączone zebranie III Wydziału Nauk Matematycznych i Fizycznych oraz Wydziału IV Nauk Biologicznych.

28.IV – Andrzej Kaczanowski: *Starzenie się organizmu i starzenie się komórek..*

16.VI – Jacek A. Modliński: *Wykorzystanie linii komórkowych w klonowaniu zwierząt gospodarskich.*

20.X – Włodzimierz Gut: *Arbowirusy – taksonomia, biotopy.*

Odbyły się trzy zebrania organizacyjne, połączone z zebraniem naukowym. Zebrania organizacyjne były poświęcone następującej tematyce:

28.IV – Sprawozdanie z działalności Wydziału za lata 1995–1998 i wybory zarządu.