
Wydział IV Nauk Biologicznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 72, 102-103

2009

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.

czajny Wydziału III. Dziesięciu członków korespondentów zostało powołanych w poczet członków zwyczajnych. Na koniec 2009 r. Wydział liczył 85 osób: w tym jednego członka honorowego, 55 członków zwyczajnych i 29 członków korespondentów.

WYDZIAŁ IV NAUK BIOLOGICZNYCH

Pod koniec 2009 r. liczba członków IV Wydziału Towarzystwa Naukowego Warszawskiego wynosiła 55, w tym 38 członków zwyczajnych i 17 korespondentów.

W roku 2009 prof. dr hab. Iwona Fijałkowska z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie została wybrana na członka zwyczajnego Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, a na członka-korespondenta TNW został wybrany prof. dr hab. Artur H. Świergiel z Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN.

W 2009 r. odbyły się dwa zebrania naukowe, na których zaproszeni goście, wybitni uczeni, wygłosili wykłady; po wykładach miała miejsce dyskusja. W wykładach uczestniczyło od 15 do 25 osób, członków TNW i gości, w tym nauczyciele biologii i uczniowie klas biologicznych warszawskich liceów.

Program zebrań naukowych był następujący:

- Wykład dr hab. Artura H. Świergiela z Zakładu Zachowania się Zwierząt, Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu „Homeostaza a stres” — 27 I 2009 r.
- Wykład prof. dr hab. Marka Maleszewskiego, kierownika Zakładu Embriologii, Instytut Zoologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski „Początki rozwoju organizmu, czyli Ex ovo omnia” — 26 V 2009 r.

W 2009 r. miała też miejsce Sesja Naukowa „Nagrody Nobla 2009 w dziedzinie medycyny i biologii i w dziedzinie chemii” zorganizowana przez wydziały IV Nauk Biologicznych i V Nauk medycznych Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, razem z Wydziałem Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Sesja odbyła się 15 XII 2009 r. w sali posiedzeń Rady Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Sesję prowadzili prof. dr hab. Jerzy Majkowski i prof. dr hab. Lech Zwierzchowski. W Sesji uczestniczyło około 140 osób.

W programie Sesji ogłoszono dwa wykłady:

- Dr hab. Paweł Golik (Instytut Genetyki i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski) „Nobel z medycyny i biologii. Jak dobrze skończyć.... o chromosomach i telomerach”,
- Doc. dr hab. Andrzej Dziembowski (Instytut Genetyki i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski i Zakład Biofizyki IBB PAN, Warszawa) „Nobel z chemii. Analiza strukturalna rybosomów, czyli translacja na poziomie atomowym”.

W 2009 r. odbyło się jedno zebranie organizacyjne Wydziału IV, którego tematem było rozpatrzenie sprawy przyjęcia dr. hab. Artura H. Świergiela na członka–korespondenta Towarzystwa Naukowego Warszawskiego.

Warszawa, 22 marca 2010 r.

Sekretarz Wydziału IV TNW
—/ Prof. Krystyna Skwarło–Sońta

Przewodniczący Wydziału IV TNW
—/ Prof. Lech Zwierchowski

WYDZIAŁ V NAUK LEKARSKICH

Przewodniczący: Prof. Jerzy Majkowski

Sekretarz: Prof. Jerzy Walecki

Członkowie — stan w grudniu 2009 r. Ogółem 60 członków (w tym 44 seniorów), 35 zwyczajnych (w tym 30 seniorów) i 25 korespondentów (w tym 14 seniorów).

W 2009 r. zmarli: Edward Rużyło, Sławomir Rump, Jan Steffen, Jadwiga Kopczyńska–Sikorska.

Zebrania i konferencje:

12 II 2009 r. — Zebranie wydziałowe. Program:

1. sprawozdanie z działalności 2008 r.
2. propozycja programu na rok 2009
 - Kontynuacja cyklicznych konferencji naukowych dot. kształcenia medycznego na wydziałach lekarskich — zorganizowanie dwóch konferencji wspólnie z Federacją Polskich Towarzystw Medycznych
 - Zorganizowanie konferencji „Śmierć mózgu — nowe pytania”