

Dybczyński, Rajmund S.

Wydział III Nauk Matematycznych i Fizycznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 75, 68-69

2012

Artykuł został 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.

kach cygańskich, które dostrzegają w tych działaniach zagrożenie dla własnej odrębności i tożsamości. Po odczycie rozpoczęła się ożywiona dyskusja, w której wzięli udział wszyscy uczestniczący w zebraniu członkowie TNW.

W części organizacyjnej ustalono, że na najbliższym posiedzeniu Wydziału zgłoszone zostaną ewentualne kandydatury na nowych członków Towarzystwa.

Ważnym wydarzeniem w życiu Wydziału II TNW było przyjęcie (w listopadzie 2012 r.) na członka zagranicznego Towarzystwa Naukowego Warszawskiego prof. Jarosława Pánka (Praha), zgłoszonego przez Wydział.

Warszawa, 18 kwietnia 2013 r.

Prof. dr hab. Włodzimierz Mędrzecki

WYDZIAŁ III NAUK MATEMATYCZNYCH I FIZYCZNYCH

W roku sprawozdawczym odbyło się jedno zebranie organizacyjne (13 grudnia 2012 r.), połączone z wyborami nowych członków. Przybyło dwudziestu członków Wydziału III. Zgłoszono dwie kandydatury na członków korespondentów:

- 1) prof. dr hab. Jerzy Ostyk–Narbutt (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Warszawa) –członkowie zgłaszający: prof. prof. A. Hulanicki i R. S. Dybczyński,
- 2) prof. dr hab. Helena Białkowska (Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Świerk) –członkowie zgłaszający: prof. prof. R. Sosnowski i A. K. Wróblewski.

Po przedstawieniu kandydat w wyniku tajnego głosowania oboje kandydaci uzyskali jednomyślne poparcie (po 20 głosów „tak”).

Wpłynęło też pięć wniosków o zmianę statusu z członka korespondenta na członka zwyczajnego dla następujących osób:

- 1) prof. Marek Chmielewski (wnioskodawcy: prof. prof. J. Jurczak, J. Lipkowski). Wynik tajnego głosowania: 20 głosów „tak”,
- 2) prof. Tadeusz Figiel (wnioskodawcy: prof. prof. W. Żelazko, F. Przytycki). 20 głosów „tak”,

- 3) prof. Marek Trojanowicz (wnioskodawcy: prof. prof. A. Hulanic-ki, R. S. Dybczyński). 19 głosów „tak”, 1 „wstrzymujący się”,
- 4) prof. Andrzej Twardowski (wnioskodawcy: prof. prof. H. Szym-czak, J. Kossut). 19 głosów „tak”, 1 „wstrzymujący się”,
- 5) prof. Jaroslav Zemanek (wnioskodawcy: prof. prof. W. Żelazko, F. Przytycki). 19 głosów „tak”, 1 „nie”.

Komisję skrutacyjną stanowili: prof. prof. Piotr Mankiewicz i Izabella Grzegory. W wyniku głosowań wszystkie kandydatury uzyskały po- parcie zgromadzonych członków Wydziału III i zostały przedstawione na zebraniu Zarządu TNW w dniu 19 marca 2012 r., na którym również w tajnym głosowaniu wszystkie zgłoszone kandydatury uzyskały po- zytywną rekomendację dla Zebrania Ogólnego TNW.

W części naukowej zebrania interesujący wykład pt. „Aktywacja tlenu molekularnego: nowe spojrzenie na stary problem” wygłosił prof. dr hab. Janusz Lewiński (Wydział Chemii UW, członek korespondent TNW).

W dyskusji ogólnej po zebraniu sugerowano m.in. możliwość włą- czenia się Wydziału III w obchody roku Jana Czochralskiego.

Prof. dr hab. Rajmund S. Dybczyński

WYDZIAŁ IV NAUK BIOLOGICZNYCH

W maju 2013 r. Wydział IV Nauk Biologicznych TNW liczył 56 człon- ków, w tym 39 członków zwyczajnych i 17 korespondentów.

W 2012 r. wybrano jednego nowego członka–korespondenta Towa- rzystwa Naukowego Warszawskiego: prof. dr hab. Joannę Pijanowską, a prof. dr. hab. Marka Maleszewskiego i prof. dr. hab. Jerzego Kawiaka powołano na członków zwyczajnych TNW.

W 2012 r. odbyły się cztery zebrania naukowe IV Wydz. TNW, na których zaproszeni goście, wybitni specjaliści w z dziedziny biolo- gii, wygłosili wykłady:

- 28 lutego — prof. dr hab. Włodzimierz Zagórski Ostoja „Genom ziemniaka — sekwencja i wstęp do interpretacji”,
- 3 kwietnia — prof. dr hab. Andrzej Kaczanowski „Orzęski (*Ci- liata*) jako obiekty badań współczesnej biologii”,