

Skwarło-Sońta, Krystyna / Zwierzchowski, Lech

Wydział IV Nauk Biologicznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 75, 69-71

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.

- 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 Czochrańskiego.

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”,

- 8 maja — dr Renata Matlakowska „Mikrobiologiczne procesy transformacji polimetalicznych łupków bitumicznych Monokliny Przedsudeckiej”,
- 24 października — prof. dr hab. Jerzy Kawiak i dr Grażyna Ho-ser „Myszy humanizowane”.

W wykładach uczestniczyło od 15 do 25 osób, członków TNW i gości, w tym doktoranci, nauczyciele biologii i uczniowie klas biologicznych warszawskich liceów. Po wykładach miała miejsce dyskusja.

18 grudnia 2012 r., w sali posiedzeń Rady Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, miała miejsce Sesja Noblowska „Nagrody Nobla 2012 w dziedzinie medycyny i biologii oraz w dziedzinie chemii”, zorganizowana przez Wydziały Nauk Biologicznych i Nauk Lekarskich Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, wspólnie z Wydziałem Biologii Uniwersytetu Warszawskiego i Instytutem Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu. Sesję prowadzili profesorowie Jerzy Majkowski i Lech Zwierzchowski, którzy Sesję także współorganizowali; ze strony Uniwersytetu Warszawskiego współorganizatorem sesji była pani prof. Krystyna Skwarło-Sońta. W trakcie sesji wygłoszono trzy wykłady przedstawiające osiągnięcia naukowe i sylwetki laureatów Nagrody Nobla z dziedziny medycyny i fizjologii oraz z dziedziny chemii w 2012 r.:

- prof. dr hab. Maria Anna Ciemerych–Litwinienko (Zakład Cytologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski) „Krótka historia reprogramowania — od komórki somatycznej do indukowanej komórki pluripotentnej”,
- prof. dr hab. med. Wiesław Jędrzejczak (Katedra i Klinika Hematologii, Onkologii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny) „Droga od odkrycia zjawiska do wdrożenia w klinice na przykładzie komórek macierzystych”,
- dr Magdalena Markowska (Zakład Fizjologii Zwierząt, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski) „Białka G — wspólne odkrycie chemików i biologów”.

W sesji uczestniczyło około 80 osób, w tym członkowie TNW, inni pracownicy naukowcy, studenci, doktoranci, głównie z Uniwersytetu Warszawskiego. Po każdym z wykładów odbyła się dyskusja, w której łącznie uczestniczyło 12 osób. W trakcie przerwy, która była okazją do kontynuacji dyskusji naukowej, uczestnikom zaserwowano skromny poczęstunek.

Ponadto, przy okazji zebrań naukowych, w 2012 r. odbyły się trzy zebrania organizacyjne. Rozpatrywano na nich wnioski o przyjęcie nowych członków korespondentów TNW lub o zmianę statusu członków korespondentów na członków zwyczajnych. Na zebraniach organizacyjnych dyskutowano także sprawy małej frekwencji na zebraniach naukowych i organizacyjnych, niepotrzebnego (i kosztownego) wysyłania zawiadomień o zebraniach do wszystkich członków Wydziału, z których większość i tak nie przychodzi na zebrania.

Warszawa, 25 maja 2013 r.

Prof. Krystyna Skwarło-Sońta
Prof. Lech Zwierzchowski

WYDZIAŁ V NAUK LEKARSKICH

Przewodniczący: prof. Jerzy Majkowski

Sekretarz: dr hab. Dagmara Mirowska-Guzel

Członkowie (stan w grudniu 2012 r.): ogółem 67, zwyczajnych — 32 (w tym seniorów 26), korespondentów — 35 (w tym seniorów 15). Przyjęto 4 członków korespondentów. Zmarło 3 członków: prof. Wacław Sitkowski (w 2011 r.), prof. Maria Sieniawska (w 2012 r.) i prof. Artur Czyżyk (w 2012 r.). Wspomnienie pośmiertne do „Rocznika TNW” przygotowują prof. Wojciech Noszczyk i prof. Jan Tatoń.

Zebrania i konferencje

1. 2 lutego 2012 r. odbyło się Wydziałowe Zebranie Sprawozdawczo-Wyborcze. W związku z niemożnością pełnienia funkcji Sekretarza Wydziału V przez Jerzego Waleckiego, na wniosek przewodniczącego Sekretarzem Wydziału, w głosowaniu tajnym, została jednogłośnie wybrana dr hab. n. med. Dagmara Mirowska-Guzel.

Przewodniczący przedstawił sprawozdanie z działalności Wydziału V Nauk Lekarskich w roku 2011. Sprawozdawca podkreślił planowany i kontynuowany współdział Wydziału w organizacji (wspólnie z Federacją Polskich Towarzystw Medycznych) Cyklicznych Konferencji