

Jakubowska, Małgorzata

Wydział VI Nauk Technicznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 74, 94-95

2011

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.

6 grudnia 2011 roku — Sesja Noblowska

Coroczna sesja dotycząca nagrody w dziedzinie fizjologii i medycyny w 2011 roku była zorganizowana wspólnie z Wydziałem IV Nauk Biologicznych i innymi organizacjami. Odbyła się w Wydziale Biologii UW, ul. Miecznikowa 1. Sesja poświęcona była tzw. drugiemu układowi immunologicznemu (zob. sprawozdanie s. 37).

Reasumując, w roku 2011 przyjęto 5 nowych członków korespondentów; 1 członek korespondent został przyjęty w poczet członków zwyczajnych. Wydział zorganizował 4 zebrania wydziałowe, dwie krajowe Cykliczne Konferencje Naukowe we współpracy z FPTM i jedną Sesję Noblowską we współpracy z IV Wydziałem Nauk Biologicznych.

Prof. zw. dr hab. Jerzy Majkowski
Przewodniczący
Wydziału V Nauk Lekarskich

WYDZIAŁ VI NAUK TECHNICZNYCH

W roku 2011 Wydział VI Nauk Technicznych Towarzystwa Naukowego Warszawskiego zorganizował trzy spotkania.

Pierwsze odbyło się 10 marca w Audytorium Centralnym na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. W spotkaniu wzięło udział 17 członków oraz troje zaproszonych gości: prof. Jan Szmidt, prof. Dorota Pijanowska i prof. Adam Szelaąg.

1. Profesor Grzegorz Pawlicki — przewodniczący Wydziału VI TNW przywitał zebranych.
2. Przyjęto porządek zebrania.
3. Referat wygłosił prof. Jan Szmidt z Politechniki Warszawskiej nt. *Grafem — materiał XXI wieku*, po którym odbyła się dyskusja.
4. Sprawy organizacyjne.

Prof. Grzegorz Pawlicki i prof. Wiesław Woliński zarekomendowali przyjęcie prof. Jana Szmidta do Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. W głosowaniu tajnym wzięło udział 17 osób, 17 głosów za. Prof. Pawlicki złożył gratulacje prof. Janowi Szmidтови. Na czerwco-

wym Zebraniu Ogólnym TNW prof. Szmidt został przyjęty w poczet członków TNW, a w grudniu odebrał nominację.

Drugie zebranie odbyło się 24 maja w Audytorium Centralnym na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej z okazji wykładów Profesora Wiesława L. Nowińskiego z Biomedical Imaging Lab. ASTAR z Singapuru na temat *Tworzenie atlasu mózgu* — wykład wprowadzający oraz *Komputerowe wspomaganie decyzji w leczeniu i przewidywaniu udaru mózgu*.

Trzecie spotkanie odbyło się 9 listopada w Audytorium Centralnym na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. W spotkaniu wzięło udział 12 członków oraz prof. Adam Szelaąg.

1. Profesor Grzegorz Pawlicki — przewodniczący Wydziału VI TNW przywitał zebranych.
2. Przyjęto porządek zebrania.
3. Referat wygłosił prof. Adam Szelaąg z Politechniki Warszawskiej nt. *Pociągi dużych prędkości w świecie i Europie oraz perspektywy dla Polski*, po którym odbyła się dyskusja.
4. Sprawy organizacyjne.

Prof. Zbigniew Ciok i prof. Wiesław Seruga zarekomendowali przyjęcie prof. Adama Szelaąga do Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. W głosowaniu tajnym wzięło udział 12 osób, 12 głosów za. Prof. Pawlicki złożył gratulacje prof. Adamowi Szelaągowi. Na listopadowym Zebraniu Ogólnym TNW prof. Szelaąg został przyjęty w poczet członków TNW.

Małgorzata Jakubowska
Sekretarz VI Wydziału TNW