
Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 2005 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów : Wydział III Nauk Matematycznych i Fizycznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 68, 120-121

2005

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.

Zgłoszono konferencję pt. „Tradycje etniczne w kulturze muzycznej Europy Środkowo-Wschodniej” z udziałem gości z Białorusi, Litwy i Ukrainy.

3. Sprawy członkowskie

Przyjęta na zebraniu wydziałowym kandydatura prof. Elżbiety Witkowskiej-Zaremby na członka korespondenta TNW będzie zgłoszona na zebraniu Zarządu 3 marca 2006 r.

Obecna liczba członków II wydziału – 70.

WYDZIAŁ III NAUK MATEMATYCZNYCH I FIZYCZNYCH

Przewodniczący: Janusz Lipkowski

Sekretarz: Jerzy Langer

W ubiegłym roku nie zaszły zmiany w składzie Wydziału. Decyzję o wstrzymaniu do końca b. kadencji zmian osobowych podjęto w związku z dużymi zmianami w roku 2004, gdy to przyjęto 8 nowych członków, zaś 7 członków korespondentów zostało członkami zwyczajnymi.

Członkowie Wydziału III brali udział w posiedzeniach ogólnych. Zebrań Wydziałowych nie organizowano, m. in. w związku z powołaniem na stanowisko v-ministra nauki prof. J. Langerę – sekretarza Wydz. III i obciążeniami przewodniczącego wydz. – prof. J. Lipkowskiego – v-prezesa PAN odpowiedzialnego za wszystkie placówki PAN.

Z inicjatywy prof. Langerę odbyła się seria spotkań przedstawicieli Ministerstwa Nauki i Informatyki z przedstawicielami Rady Towarzystw Naukowych w celu wypracowania wspólnej polityki finansowania działalności Towarzystw z budżetu MNI. Obowiązująca ustawa z 2004 r. o finansowaniu nauki nie pozwala na bezpośrednie finansowanie towarzystw naukowych. Ministerstwo Nauki i Informatyki zaproponowało, aby w tej sytuacji skupić się na finansowaniu przedmiotowym, tzn. działalności wydawniczej, opieką nad archiwami i bazami danych, wystawami oraz wszelką otwartą działalnością popularyzacyjną. W związku z tym otwarta została możliwość dofinansowania Zebrań Ogólnych. Nie jest w zasadzie możliwe dofinansowanie zamkniętych zebrań wydziałowych.

Zgodnie z apelem Zarządu TNW, dotyczącym przygotowania 100-lecia istnienia Towarzystwa, Wydział zajął się przygotowaniem materiałów historycznych zawierających działania i rolę Wydziału od chwili jego powstania w 1907 r. Zadanie to podjął prof. Zdzisław Mikulski, zajmujący się od lat historią TNW oraz historią nauk ścisłych i nauk o Ziemi w szczególności.

Zebrane materiały wskazują wyraźnie na dążenie dawnego Wydziału III Nauk Matematycznych i Przyrodniczych do tworzenia placówek naukowych, jako warsztatów pracy twórczej. Pierwszym efektem było powstanie pracowni specjalistycznych: mineralogicznej, radiologicznej, meteorologicznej i innych. Jednocześnie pomyślano o powołaniu instytutu biologicznego im. Marcelego Nenckiego – działającego do dziś. Należy dodać, że niektóre rozwinięte pracownie dały po I wojnie światowej podstawę utworzenia placówek państwowych służb specjalistycznych, jak np. Państwowy Instytut Geologiczny (PIG), Państwowy Instytut Meteorologiczny (PIM) i innych.

Zebrano też materiały dotyczące utworzenia – z inicjatywy TNW – Akademii Nauk Technicznych (ANT) w 1920 r. Wydział III doprowadził do powstania w ANT Wydziału Nauk Matematyczno-Fizycznych, niezbędnego w rozwijaniu nauk technicznych, a następnie w tworzeniu polskiego słownictwa naukowo-technicznego. W tym zakresie ANT odegrała szczególną rolę w nauce okresu międzywojennego.

Na posiedzeniu Wydziału II (13.X.2005) nasz członek, prof. Z. Miłkowski, wygłosił referat pt. „Bogdan Nawroczyński (1882-1974) i jego zasługi dla Towarzystwa Naukowego Warszawskiego”. Tekst referatu został opublikowany w Roczniku TNW 2004.

WYDZIAŁ IV NAUK BIOLOGICZNYCH TNW

Przewodniczący: Janina Kaczanowska

Sekretarz: Lech Zwierchowski

Na koniec 2005 roku liczba członków IV Wydziału TNW wynosi 53, w tym 39 członków zwyczajnych i 14 korespondentów. Na członka-korespondenta TNW została przyjęta dr hab. Małgorzata Kloc. Na zebraniu Wydziału IV Nauk Biologicznych TNW zdecydowano o przyjęciu na członka-korespondenta prof. dr hab. Katarzyny Niemirowicz-Szczytt. Kandydatura ta zostanie przedstawiona na najbliższym zebraniu ogólnym TNW.

W 2005 roku odbyły się 4 zebrania wydziałowe. Tematyka zebrań była następująca:

- 15 marca 2005: wykład dr hab. Lucyny Grębeckiej *W jaki sposób poruszają się komórki organizmów tkankowych?*
- 26 kwietnia 2005: wykład dr hab. Małgorzaty Kloc-Stępkowskiej pt. *Powstawanie komórek płciowych u kręgowców i bezkręgowców.*