
Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 1998 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów Towarzystwa : Wydział II Nauk Historycznych, Społecznych i Filozoficznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 61, 89-90

1998

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.

Zorganizowano 8 spotkań, w których uczestniczyło ogółem: 286 osób (uczniowie, nauczyciele, członkowie Komisji).

Zajęcia – o charakterze seminaryjnym, z udziałem uczniów – prowadzili kolejno:

- 21.I. K w i r y n a H a n d k e (językoznawca) i Ryszard Handke (literaturoznawca)
- 18.II. Jakub Lichański (retoryk)
- 18.III. Jacek Jadacki (logik)
- 29.IV. Halina Satkiewicz (językoznawca)
- 20.V. Grażyna Majkowska (językoznawca)
- 17.VI. Krystyna Mazur (wykładowca w PWST w Warszawie)
- 21. X. K w i r y n a H a n d k e (językoznawca)
- 18. XI. Urszula Kossowska-Cezak (klimatolog)

Językowa Komisja Sławistyczna

Językowa Komisja Sławistyczna kontynuowała prace nad systemem informacji bibliograficznej w zakresie europejskiego i pozaeuropejskiego językoznawstwa sławistycznego

Podjęto i wykonano następujące zadania:

1. Opracowanie rzeczowe i formalne ponad 3 tysięcy opisów bibliograficznych z zakresu europejskiego językoznawstwa sławistycznego za 1995 r. wraz z uzupełnieniami za lata 1992–1994. Zadanie realizowano we współpracy ze sławistami z polskich i zagranicznych ośrodków naukowych. Prace będą kontynuowane w 1999 r. i ich efektem ma być edycja kolejnego tomu *Bibliografii językoznawstwa sławistycznego*.
2. Rozbudowanie bibliograficznej bazy danych europejskiego językoznawstwa sławistycznego o ok. 3 tysiące rekordów posiadających strukturę zgodną z normami krajowymi i międzynarodowymi.
3. Opracowanie oprogramowania umożliwiającego konwersję danych według ustalonych formatów (z edytora Word) do bazy danych bibliograficznych SYBISLAW.

WYDZIAŁ II NAUK HISTORYCZNYCH, SPOŁECZNYCH I FILOZOFICZNYCH

Przewodnicząca: Teresa Dunin-Wąsowicz

Sekretarz: Jacek J. Jadacki:

Odbyły się następujące zebrania naukowe:

- 19 III (wraz z Wydziałem VI) – Włodzimierz Zych: *Maria Skłodowska-Curie. Jej życie i dzieło.*
- 14 V – Stefan Świeżawski (w związku z nadaniem mu członkostwa honorowego TNW): *Rozmowa o tolerancji.*
- 19 X (wraz z Wydziałem I) – Zbigniew Sudolski: *Wkład filomatów i Mickiewicza w walkę o niepodległość.*
- 19 XI (wraz z Wydziałem III) – Andrzej K. Wróblewski: *Wczoraj, dziś i jutro nauki w Polsce.*

Na zebraniu organizacyjnym 14 V zgłoszone zostały następujące kandydatury na członków TNW: Jerzego Kowalczyka (przez Teresę Zareńską, Antoniego Mączka (przez Jerzego Holzera), Andrzeja Rachubę (przez Teresę Dunin-Wąsowicz) i Lecha Szczuckiego (przez Juliusza Domańskiego). Omówiono również sprawy wydawnicze (m.in. sprawę wydania trzeciego tomu *Wyboru pism* Jadwigi Karwasińskiej oraz tomu *Logika i metafizyka* Jana Łukasiewicza.

WYDZIAŁ III – NAUK MATEMATYCZNYCH I FIZYCZNYCH

Przewodniczący: Ryszard Sosnowski

Sekretarz: Henryk Szymczak

W 1998 roku odbyły się następujące zebrania naukowe:

29. I. – Sesja zorganizowana wspólnie z Wydz. IV – Nauk Biologicznych, poświęcona prezentacji nagród Nobla przyznanych w dziedzinie chemii oraz fizjologii medycyny w 1997 r.

Lech Wojtczak: *Nobel z chemii 1997 r.: Wirujący enzym i pompa jonowa.*

Krzysztof Staroń: *Nobel z fizjologii i medycyny 1997 r. – Priony, nowe czynniki infekcyjne.*

Przedstawiono mechanizm działania enzymów (transport jonów, synteza kwasu adenosynotrifosforowego) oraz tak aktualne zagadnienie jak choroba Creutzfelda-Jacoba i encefalopatia gąbczasta u bydła, czyli choroba szalonych krów. Po wykładzie odbyło się zebranie w celu wytypowania kandydata do nagrody „Praemium Triennale”

29. IV – udział w sesji naukowej upamiętniającej 45 rocznicę śmierci Jana Czochralskiego twórcy wykorzystywanej w całym świecie nazwanej Jego imieniem metody wytwarzania monokryształów.