
Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 1996 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów : Wydział IV Nauk Biologicznych

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 59, 115

1996

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.

Wydział IV Nauk Biologicznych

Przewodnicząca: Teresa Pojmańska

Sekretarz: Lech Zwierzchowski

Wydział IV TNW liczył w końcu 1995 r. 47 członków, w tym 34 zwyczajnych i 13 korespondentów. W 1996 r. członek korespondent TNW, Józef F. Kubica uzyskał statut członka zwyczajnego. Przyjęto Adama Urbanka na członka zwyczajnego TNW oraz Stanisławę Tylewską-Wierzbanowską i Bożennę Olszańską na członków korespondentów.

W 1996 r. odbyło się 5 zebrań naukowych, na których wygłoszono następujące odczyty:

30 I – Krzysztof Wolfram, poseł UW: Zielone płuca Polski – element europejskiej strategii ochrony przyrody

26 III – Bożenna Olszańska: Molekularne mechanizmy oogenezy u ptaków

21 V – Adam Urbanek: Pantopizm w powstawaniu nowych gatunków organizmów pelagicznych

8 X – Andrzej Jerzmanowski: Frustracje biologa molekularnego

3 XII – Zbigniew Jaczewski: Niektóre problemy etyczne związane z cytowaniem publikacji naukowych.

W 1996 r. odbyły się także dwa zebrania organizacyjne (połączone z zebraniem naukowym); ich tematyka dotyczyła rozpatrzenia wniosków o przyjęcie zgłoszonych kandydatów na członków korespondentów i członków zwyczajnych TNW.

Referaty i streszczenia

Bożenna Olszańska

OOGENEZA U PTAKÓW – MECHANIZMY MOLEKULARNE I POSTĘP METOD BADAWCZYCH

Jaja i zarodki ptaka były ulubionym materiałem do badań morfologicznych i embriologicznych do czasu kiedy nastąpił intensywny rozwój metod biologii molekularnej. Wówczas zainteresowanie badaczy skierowało się ku organizmom o zapłodnieniu zewnętrznym, takim jak jeżowce, płazy, ryby, ze względu na obfitość materiału biologicznego oraz dostępność zarodków już od najwcześniejszych stadiów rozwojowych.