

---

# Sprawozdanie z działalności TNW : Sprawozdania z działalności wydziałów TNW : Wydział IV nauk biologicznych.

---

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 47, 50

---

1984

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](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych [mazowsze.hist.pl](http://mazowsze.hist.pl).

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

### Wydział III nauk matematyczno-fizycznych

Przewodniczący: Andrzej Schinzel

Sekretarz: Sławomir Siekierski

W roku 1984 odbyły się 3 zebrania naukowe Wydziału. Tematyka posiedzeń była następująca:

1) Dyskusja na temat: „Matematyka a fizyka”

Zagajenie: prof. dr Krzysztof Maurin  
prof. dr Jerzy Mycielski

2) Dyskusja na temat: „Symetria”

Zagajenie: prof. dr Grzegorz Białkowski  
prof. dr Jan Białostocki  
prof. dr Krzysztof Maurin

3) Dyskusja na temat: „Granice między chemią a biologią”

Zagajenie: prof. dr Władysław Goldfinger-Kunicki  
prof. dr Maciej Wiewiórowski

W roku 1984 odbyły się ponadto 3 zebrania administracyjne Wydziału III. Poświęcone były one sprawie wyboru nowych członków Wydziału oraz ustaleniu kierunków działania Wydziału.

### Wydział IV nauk biologicznych

Przewodniczący: Józef Kochman

Sekretarz: Maria J. Piechowska

Na zebraniach naukowych Wydziału IV wygłoszono następujące odczyty:

dnia 20 stycznia 1984 r. — prof. Andrzej Paszewski: *Biologia a kultura. Refleksje genetyka;*

dnia 8 maja 1984 . — prof. Piotr Węgleński: *Inżynieria genetyczna w zastosowaniu do zwierząt i człowieka;*

dnia 4 października 1984 r. — prof. Ludmiła Bassalik-Chabielska: *Interdyscyplinarność w rozwiązywaniu problemów naukowych;*

dnia 22 listopada 1984 r. — prof. Zofia Starck: *Fizjologia plonowania a problemy wyżywienia;*

dnia 14 grudnia 1984 r. — prof. Adolf Riedel: *Zależność współczesnego rozmieszczenia zwierząt od paleogeografii (na przykładzie badań nad ślimakami lądowymi obszaru egejskiego).*

### STRESZCZENIA

Andrzej Paszewski

BIOLOGIA A KULTURA. REFLEKSJE GENETYKA

Problem miejsca człowieka w przyrodzie zajmuje badaczy różnych specjalności i jest także przedmiotem refleksji światopoglądowej wielu