

---

# Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 2003 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów : Wydział V Nauk Lekarskich

---

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 66, 200-201

---

2003

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 IV NAUK BIOLOGICZNYCH TNW

W końcu 2003 r. liczba członków IV Wydziału TNW wynosi 53, w tym 39 członków zwyczajnych i 14 korespondentów. Na członka zwyczajnego TNW przyjęto Piotra Słonimskiego, status członka zwyczajnego uzyskał Andrzej Kaczanowski (członek korespondent od 1999 roku). Członkami korespondentami TNW zostali: Małgorzata Wierzbicka i Jerzy Duszyński.

Odbyły się 4 zebrania wydziałowe z referatami:

28 I – Magdalena Sobolewska – „Od komórki satelitowej do dojrzałego włókna mięśniowego, czyli o różnicowaniu mięśni szkieletowych”.

18 III – Jerzy Duszyński - „Energetyka komórki – czy komórka może być głodna?”

18 XI – Bożenna Olszańska - „Melatonina i jej rola w rozrodzie ptaków”.

W zebraniach uczestniczyło 12–15 członków TNW; na zebrania naukowe zapraszano także nauczycieli biologii z warszawskich liceów i ich najzdolniejszych uczniów, dlatego w zebraniach, poza członkami TNW uczestniczyło średnio około 30 gości spoza TNW.

## WYDZIAŁ V NAUK LEKARSKICH

*Przewodniczący:* Andrzej Śródka

*Sekretarz:* Edward Towpik

30 I odbyło się uroczyste posiedzenie Wydziału V. Podczas którego prof. dr med. Edward Rużyło z ramienia Katedry Historii Medycyny Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego otrzymał Medal Hipokratesa dla Uczczenia Profesora Władysława Szumowskiego. Posiedzenie prowadził i działalność prof. Rużyły przypomniął przew. Wydziału Andrzej Śródka. Collegium Medicum UJ reprezentował prof. Aleksander Skotnicki. Po części oficjalnej wspomnieniami dzielili się Jubilat i przybyli goście.

4 IV zorganizowano sympozjum nt. Stres – współczesne problemy. Sesję prowadzili prof. Marek Kowalczyk i prof. Andrzej Śródka.

10 IV Jadwiga Kopczyńska-Sikorska wygłosiła wykład Auksjologia w perspektywie historycznej.

8 XII sekretarz Wydz. V – Edward Towpik, był jednym z inicjatorów sympozjum Polscy laureaci Nagrody Nobla zorganizowanego w setną

rocznicę nagrodzenia Marii Skłodowskiej-Curie tą nagrodą oraz prowadził jedną z sesji tego sympozjum.

Wydział przedstawił kandydatury nowych członków TNW, które przegłosowano jednogłośnie podczas zebrania administracyjnego 10 IV 2003 r.: na członków zwyczajnych:

Janina Kopczyńska-Sikorska (czł. koresp.), Stefan Kruś (czł. koresp.), Jerzy Majkowski (czł. koresp.), Edward Rudzki (czł. koresp.), Jan Steffen (czł. koresp.), oraz na członków korespondentów: Teresa Ostrowska, Leszek Pączek. Wszyscy kandydaci wyrazili zgodę na kandydowanie i wszyscy otrzymali poparcie co najmniej dwóch członków Towarzystwa.

*Jadwiga Kopczyńska-Sikorska*

## O ROZWOJU DZIECKA W PERSPEKTYWIE AUKSOLOGII

„...behavior and thinking can not be considered properly in isolation from body and brain”.

James M. Tanner, *Education and Physical Growth*, 1978

Obecnie pod pojęciem opieki nad dzieckiem rozumiemy zespół działań, pomocy, środków warunkujących zaspokojenie całokształtu jego potrzeb somatycznych, intelektualnych, emocjonalnych, psychospołecznych, środowiskowych dla zapewnienia mu najwyższej jakości życia od poczęcia do osiągnięcia dojrzałości, w całym okresie rozwoju. Przyjęto również, że w realizacji zadań zdrowotnych, opiekuńczych, edukacyjnych winny uczestniczyć poza środowiskiem służby zdrowia, rodzinnym i szkolnym także społeczność lokalna oraz państwo.

Dla realizacji tych zadań z medycznego punktu widzenia, czyli w ramach współczesnej medycyny wieku rozwojowego, podstawowe znaczenie ma dziś ochrona zdrowia i ocena rozwoju dzieci i młodzieży, ocena oparta na jednolitych, precyzyjnych kryteriach służących do diagnozowania oraz jak najwcześniejszego wykrywania wszelkich nieprawidłowości we wzrastaniu i dojrzewaniu. Subdyscypliną, która stworzyła bazę dla takiej ochrony i oceny, jest auksologia – jedna z najmłodszych specjalizacji nauk medycznych, która swoje główne nurty badawcze wywiodła z tradycyjnej, blisko stuletniej antropologii rozwojowej i pediatrii (ta w latach sześćdziesiątych przekształciła się w medycynę wieku rozwojowego).