

# Majkowski, Jerzy

---

## Z życia nauki i z życia Towarzystwa : Nagrody Nobla w dziedzinie medycyny i chemii (Warszawa, 24 I i 15 XI 2006 r.)

---

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 69, 27

---

2006

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.

# KRONIKA NAUKOWA

## NAGRODY NOBLA W DZIEDZINIE MEDYCYNY I CHEMII (Warszawa, 24 I i 15 XI 2006 r.)

Nowy cykl sesji naukowych organizowany wspólnie przez Wydział IV i Wydział V TNW ma na celu przedstawienie sylwetek i osiągnięć naukowych badaczy nagrodzonych ostatnio Nagrodą Nobla.

**W pierwszej sesji zorganizowanej w styczniu** mowa była o przełomowym znaczeniu odkrycia *helicobacter pylori* w leczeniu wrzodów żołądka i dwunastnicy. W kontekście ostatniej Nagrody Nobla omówiony został patomechanizm powstawania wrzodów, proces wykrywania bakterii oraz aktualne metody leczenia. Przedstawiono i dyskutowano przebieg pracy naukowców oraz znaczenie badań i ich rezultatów w praktyce klinicznej. W ramach sesji wykład pt. *Helicobacter pylori – Nagroda Nobla 2005* wygłosiła prof. dr hab. Katarzyna Jagusztyn–Krynicka. Uczestniczyło około 50 osób, w tym z Wydziału V – 15 i znaczna liczba osób spoza środowiska TNW.

**W drugiej sesji zorganizowanej w listopadzie** wygłoszono dwa referaty:

- prof. dr hab. Bożena Kamińska (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego) *Wielki potencjał małych interferujących RNA – Mechanizm działania siRNA i ich zastosowanie w medycynie*
- prof. dr hab. Andrzej Kaczanowski (Uniwersytet Warszawski) *Znaczenie mechanizmów posttranskrypcyjnego wyciszania genów dla procesu ewolucji.*

Miejscem obrad był Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego w Warszawie, ul. Pawińskiego 5. Uczestniczyło około 50 osób, w tym z Wydziału V – 4; na uwagę zasługuje duży udział doktorantów Instytutu.

*Jerzy Majkowski*