

# Majkowski, Jerzy

---

## Wydział V Nauk Lekarskich

---

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 72, 103-104

---

2009

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.

W programie Sesji ogłoszono dwa wykłady:

- Dr hab. Paweł Golik (Instytut Genetyki i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski) „Nobel z medycyny i biologii. Jak dobrze skończyć.... o chromosomach i telomerach”,
- Doc. dr hab. Andrzej Dziembowski (Instytut Genetyki i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski i Zakład Biofizyki IBB PAN, Warszawa) „Nobel z chemii. Analiza strukturalna rybosomów, czyli translacja na poziomie atomowym”.

W 2009 r. odbyło się jedno zebranie organizacyjne Wydziału IV, którego tematem było rozpatrzenie sprawy przyjęcia dr. hab. Artura H. Świergiela na członka–korespondenta Towarzystwa Naukowego Warszawskiego.

Warszawa, 22 marca 2010 r.

Sekretarz Wydziału IV TNW  
—/ Prof. Krystyna Skwarło–Sońta

Przewodniczący Wydziału IV TNW  
—/ Prof. Lech Zwierchowski

## WYDZIAŁ V NAUK LEKARSKICH

*Przewodniczący:* Prof. Jerzy Majkowski

*Sekretarz:* Prof. Jerzy Walecki

*Członkowie* — stan w grudniu 2009 r. Ogółem 60 członków (w tym 44 seniorów), 35 zwyczajnych (w tym 30 seniorów) i 25 korespondentów (w tym 14 seniorów).

W 2009 r. zmarli: Edward Rużyło, Sławomir Rump, Jan Steffen, Jadwiga Kopczyńska–Sikorska.

Zebrania i konferencje:

12 II 2009 r. — Zebranie wydziałowe. Program:

1. sprawozdanie z działalności 2008 r.
2. propozycja programu na rok 2009
  - Kontynuacja cyklicznych konferencji naukowych dot. kształcenia medycznego na wydziałach lekarskich — zorganizowanie dwóch konferencji wspólnie z Federacją Polskich Towarzystw Medycznych
  - Zorganizowanie konferencji „Śmierć mózgu — nowe pytania”

◦ Współorganizacja z Wydziałem IV Nauk Biologicznych sesji naukowej dot. Nagrody Nobla 2009 r. w medycynie i biologii 28 IV 2009 r. — 2. Cykliczna Konferencja Naukowa „Wyzwania XXI w. Ochrona zdrowia i kształcenie medyczne” — zorganizowana z Federacją Polskich Towarzystw Medycznych

18 VI 2009 r. — Zebranie Wydziałowe: informacja o przebiegu 2. i o przygotowaniu 3. Cyklicznej Konferencji. Wybór członka korespondenta — prof. Wiesława Jędrzejczaka

30 X 2009 r. — 3. Cykliczna Konferencja Naukowa „Wyzwania XXI w. Ochrona zdrowia i kształcenie medyczne. Zakres wiedzy absolwenta wydziału lekarskiego” — zorganizowana wspólnie z FPTM

2 XII 2009 r. — Konferencja naukowa „Śmierć mózgowa — nowe pytania”. Organizator — Wydział V Nauk Lekarskich

15 XII 2009 — Sesja naukowa „Nagrody Nobla 2009 r. w dziedzinie medycyny i chemii” zorganizowana wspólnie z Wydziałem IV Nauk Biologicznych.

W sumie w 2009 r. odbyły się dwa wydziałowe zebrania organizacyjno-administracyjne oraz cztery konferencje naukowe, w tym jedna zorganizowana przez Wydział V, jedna — wspólnie z Wydziałem IV, i dwie z FPTM.

Przewodniczący Wydziału V Nauk Lekarskich  
*Jerzy Majkowski*

## WYDZIAŁ VI NAUK TECHNICZNYCH

Na koniec 2009 r. Wydział VI liczył 99 osób. Członek Wydziału prof. Włodzimierz Zych pełni funkcję zastępcy skarbnika w kadencji 2008–2010.

Poza tym we władzach Towarzystwa udzielali się: prof. Grzegorz Pawlicki (przewodniczący Wydziału w kadencji 2008–2010) i prof. Katarzyna Pietrzak (sekretarz Wydziału w kadencji 2008–2010).

W 2009 r. odbyły się dwa zebrania Wydziału VI. 2 IV 2009 r. prof. dr hab. Franciszek Krok wygłosił referat „Ogniwa paliwowe z elektrolitem tlenkowym”. 16 XII 2009 r. prof. Małgorzata Jakubowska — kandydatka na członka korespondenta TNW — przedstawiła referat „Nanokompozyty — nowe możliwości dla elektroniki”.