
Nagrody Nobla 2009 w dziedzinie medycyny i w dziedzinie chemii, Warszawa, 15 grudnia 2009 r.

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 72, 24-25

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, 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.

- Bohdan Michałowicz (PTCH, FPTM, Warszawa), *Chirurgia ogólna — zakres wiedzy absolwenta wydziału lekarskiego*;
- Jan Baron (PLTR, FPTM, Katowice), *Nowoczesna radiologia — zakres wiedzy absolwenta wydziału lekarskiego*;
- Jarosław Kalenik (PTRM, Koszalin), *Model programu nauczania ratownictwa medycznego dla studentów wydziału lekarskiego*.

ŚMIERĆ MÓZGOWA — NOWE PYTANIA (Warszawa, 2 grudnia 2009 r.)

2 XII 2009 r. w Sali Lustrzanej Pałacu Staszica odbyła się konferencja naukowa zorganizowana przez Wydział V Nauk Lekarskich TNW na temat „Śmierć mózgowa — nowe pytania”. Konferencję otworzył ze słowem wprowadzającym prof. Jerzy Majkowski.

Referaty wygłosili:

- Prof. Marek Kowalczyk (wiceprezes TNW, Wydział Rehabilitacji, AWF, Warszawa), *Neuroplastyczność w uszkodzonym mózgu*;
- Prof. Jerzy Vetulani (Instytut Farmakologii PAN, Kraków), *Neurobiologia duszy?*;
- Prof. Marek Wichrowski (Zakład Historii Medycyny i Filozofii, WUM, Warszawa), *Śmierć mózgu i etyka — rekonstrukcja sporu*.

Po każdym wystąpieniu odbyła się dyskusja.

NAGRODY NOBLA 2009 W DZIEDZINIE MEDYCYNY I W DZIEDZINIE CHEMII (Warszawa, 15 grudnia 2009 r.)

15 XII 2009 r. w sali posiedzeń Rady Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego odbyła się konferencja zorganizowana przez Wydział Nauk Lekarskich i Wydział Nauk Biologicznych Towarzystwa Naukowego Warszawskiego oraz Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego.

skiego na temat nagród Noblowskich 2009 w dziedzinie medycyny i w dziedzinie chemii.

Prof. dr hab. Jerzy Majkowski i prof. dr hab. Lech Zwierchowski wprowadzili w tematykę konferencji.

Program:

- Dr hab. Paweł Golik (Instytut Genetyki i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, Warszawa), *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*.

Tadeusz Morawski

POLSKIE PALINDROMY

(poniższy tekst łączy tematykę referatów wygłoszonych na sesji ogólnej — spotkaniu noworocznym TNW w dniu 22 stycznia 2008 r. oraz na posiedzeniu Wydziału I w dniu 25 maja 2009 r.)

1. Historia palindromów

Palindromy są to słowa, zdania, sentencje, wiersze lub inne utwory, które mają symetryczny układ liter. Nieważny jest w nich układ znaków przestankowych czy spacji oraz wielkość liter. Palindromy czyta się tak samo wprost i wspak. Najłatwiej będzie nam to prześledzić na przykładzie najpopularniejszego palindromu angielskiego:

Madam, I'm Adam.

Pierwsze palindromy pisał już w III w. p.n.e. Sotades z Maronei. Jego palindromy nie zachowały się, ale to pierwszeństwo zaowocowało używaną w wielu językach nazwą: palindrome (po angielsku), palindromo (po hiszpańsku), palindrom (po rosyjsku). Z greckiego