



ZOBACZYĆ PRACĘ MÓZGU



nencki institute
of experimental biology



OBRAZOWANIE PROCESÓW PSYCHICZNYCH W NORMIE I PATOLOGII

13-14 PAŹDZIERNIKA 2007

SZKOŁA WYŻSZA PSYCHOLOGII SPOŁECZNEJ

UL. CHODAKOWSKA 19/31, WARSZAWA

SOBOTA: AULA IM. PROF. T. TOMASZEWSKIEGO

NIEDZIELA: SALE KOMPUTEROWE 130 i 129

(WSTĘP WOLNY)

KONFERENCJA NAUKOWO - DYDAKTYCZNA

Zorganizowana w ramach współpracy pomiędzy SWPS
a Instytutem Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN,
pod patronatem J.M. Rektora SWPS prof. dr. hab. Andrzeja Eliasza
Organizator: prof. dr. hab. Anna Grabowska

KONFERENCJA JEST ELEMENTEM OFERTY EDUKACYJNEJ SWPS

(MOŻNA JĄ ZALICZYĆ JAKO FAKULTET – ZAPISY DLA STUDENTÓW ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI ZASADAMI).

Wykłady (sobota 13 Października 2007, godz. 9.00- 13.45; 15.00-19.45,
Aula im. prof. T. Tomaszewskiego)

- A. Urbanik. Neuroobrazowanie - State of the art.
- L. Królicki. Zastosowanie metod radioizotopowych w klinice.
- A. Urbanik. Nowoczesne techniki diagnostyczne w rezonansie magnetycznym.
- A. Grabowska. Zrozumieć leworęczność.
- A. Nowicka. Zapomnieć czy nie zapomnieć? - oto jest pytanie.
- A. Marchewka. Jak pamiętamy rzeczy, których nie było?
- I. Szatkowska. Wykrywanie kłamstw.
- M. Binder. Skąd się biorą różnice indywidualne w pojemności pamięci roboczej?
- K. Rymarczyk, C. Biele. Gdzie w mózgu mieszczą się emocje?
- M. Kuniecki. O technikach fMRI stosowanych w badaniach emocji.

WARSZTATY (NIEDZIELA 14 PAŹDZIERNIKA 2007, GODZ. 10.00 – 13.00; 14.30 – 16.00, SALE KOMPUTEROWE 130 i 129)

CZĘŚĆ I: PRZETWARZANIE DANYCH fMRI. ZAJĘCIA W PRACOWNI KOMPUTEROWEJ. PROWADZENIE: A. MARCHEWKA, K. JEDNORÓG

CZĘŚĆ II: I CO Z TEGO WYNIKA? ZAJĘCIA Z RZUTNIKIEM MULTIMEDIALNYM. PROWADZENIE: M. GUT