

# Dzień mózgu

# 2010 na SWPS

ul. Chodakowska 19/31

# 13 marca,



K. Gant

## Sala 307 Wykłady oraz pokazy:

10:00-11:00 „Interfejsy Mózg-Komputer”  
Maria Bieńkowska, Zofia Radecka  
wraz z zespołem Fizyki Biomedycznej  
11:00-12:00 „EyeTracking: zachowanie układu  
wzrokowego w sytuacji mówienia prawdy i  
kłamania” użycie okulografii mobilnej do  
badań kierowców w środowisku ruchu dro-  
gowego” - firma NeuroDevice  
12:00-13:00 „Wirtualna rzeczywistość - prestatki  
psychologii eksperymentalnej” „Obecność  
- czatownik zakurzony w wirtualnych światach”  
dr Grzegorz Pochwał (SWPS); mgr Maciej  
Skorko

Pokazy stałe (10:00-12:00)  
Biofeedback - Dariusz Skorupa (SWPS)  
EEG - „Zobacz fale swojego mózgu” (SWPS)  
EyeTracking - „Czy te oczy mogą kłamać?”  
Anna Wieszorek, Zuzanna Klyszejko  
EyeTracking - firma NeuroDevice i SWP  
Interfejsy Mózg-Komputer - Zakład Fizyki  
Neurokognitywistyka i Biomedycznej UW  
na SWPS  
Wirtualna rzeczywistość - dr Grzegorz Pochwał  
mgr Maciej Skorko (SWPS)

## Sala 308 Wykłady:

14:00-15:00 „Diagnoza ADHD-i codzie?”  
dr Barbara Arcka-Karytowska (SWPS)  
15:00-16:00 „Głęboka Stymulacja Mózgu”  
prof. Hirotsugu Zabek (Klinika Neurochirurgii  
i Urazów Układu Nerwowego CMKP)  
16:00-17:00 „Freud a Neuroscience”  
dr n. med. Sławomir Murawiec  
(IPiN)

Zapraszamy!

[WWW.NK.EDU.PL](http://WWW.NK.EDU.PL)

# godz. 10-17, sale 307 i 308 (3 piętro)

centrum  
kognitywistyka



Centrum Badań nad Mózgiem



Stowarzyszenie  
Psychologów Polskich