

Dzielnia mózgu

2010 na SWPS

ul. Chodakowska 19/31

13 marca,



K. Ciart

Sala 307 Wykłady oraz pokazy:

10:00-11:00 "Interfejsy Mózg-Komputer"
Maria Bierzyńska, Zofia Radzikowska
wraz z zespołem Fizyki Biomedycznej
11:00-12:00 "Eyetracking: zachowanie układu
wzrokowego w sytuacji mówienia prawdy i
kłamania, użycie okulografii mobilnej do
badania kierowców w środowisku ruchu dro-
gowego" - firma NeuroDevice
12:00-13:00 "Wirtualna rzeczywistość - przyszłość
psychologii eksperymentalnej", "Obecność
-człowiek zanurzony w wirtualnych światach"
dr Grzegorz Pochwałko (SWPS); mgr Maciej
Skorko

Pokazy stałe (10:00-17:00)
Biofeedback - Dariusz Skorupa (SWPS)
EEG - "Zobacz fale swojego mózgu" (SWPS)
Eyetracking - "Czy te oczy mogą kłamać?"
Anna Wieczorek, Zuzanna Kłyszajko
Eyetracking - firma NeuroDevice i SWPS
Interfejsy Mózg-Komputer - Zakład Fizyki
Neurokognitywistyka Biomedycznej UW
na SWPS
Wirtualna rzeczywistość - dr Grzegorz Pochwałko
mgr Maciej Skorko (SWPS)

Sala 308 Wykłady:

14:00-15:00 "Diagnoza ADHD-i co dalej?"
dr Barbara Arska-Karytowska (SWPS)
15:00-16:00 "Głęboka Stymulacja Mózgu"
prof. Mirosław Zabek (Klinika Neurochirurgii
i Urazów Układu Nerwowego CMKP)
16:00-17:00 "Friend a Neuroscience"
dr n. med. Sławomir Murawiec
(IPIN)

Zapraszamy!

WWW.NK.EDU.PL

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

neuro
kognitywistyka

instytut biologii doświadczalnej
na SWPS

NEURO DEVICE

Szkola Wyższa
Psychologii Społecznej