



PRZECZASZKOWA
STYMULACJA
MÓZGU

WARSZTATY
13 - 14 PAŹDZIERNIKA 2017



W PROGRAMIE:

- WYKŁAD PROFESORA MICHAELA BANISSY Z GOLDSMITHS, UNIVERSITY OF LONDON, NA TEMAT STYMULACJI MÓZGU
- DEMONSTRACJA NAJNOWSZEGO URZĄDZENIA tES (NuroStym) ORAZ TMS (DuoMAG)
- WARSZTATY Z TECHNIK STYMULACJI MÓZGU PROWADZONE PRZEZ PROF. MICHAELA BANISSY, DR WERONIKĘ DĘBOWSKĄ, DR MARCINA LEŚNIAKA

13 - 14 PAŹDZIERNIKA 2017

PIĄTEK: 12:00-17:00, SOBOTA: 10:00-17:00

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
W WARSZAWIE



prof. Michael Bannisy

Profesor psychologii, Dyrektor Działu Badań na Wydziale Psychologii University of London. Wcześniej, w Instytucie Nauki Poznawczej na University College London prowadził badania w ramach indywidualnego stypendium badawczego przyznanego przez British Academy i ESRC. Także na tej uczelni uzyskał doktorat z psychologii.

Jego działalność naukowa obejmuje kilka obszarów badawczych, m.in. percepcję społeczną, poznanie społeczne, kreatywność, synestezję i stymulację mózgu. Aktywnie uczestniczy też w promocji nauki w społeczeństwie, co zostało docenione i wyróżnione przez najważniejsze instytucje naukowe w Wielkiej Brytanii i na świecie (otrzymał m.in. Spearman Medal od Brytyjskiego Towarzystwa Psychologii i nagrodę Bertelson Award Europejskiego Towarzystwa Psychologii Poznawczej). Więcej informacji na temat Michaela znajduje się na stronie: www.banissylab.com



dr n. biol. Weronika Dębowska

Tytuł doktora uzyskała broniąc z wyróżnieniem rozprawę dotyczącą plastyczności mózgu związaną z procesem uczenia się, opracowaną w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk pod kierownictwem prof. dr hab. Małgorzaty Kossut. Obecnie jest adiunktem w CNS Lab będącym częścią Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej Polskiej Akademii Nauk. W swojej pracy naukowej realizuje projekty dotyczące zagadnienia neuroplastyczności, między innymi poprzez stosowanie przedczaszkowej stymulacji magnetycznej (TMS). Pracuje również (we współpracy z Kliniką Psychiatryczną Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego) nad możliwościami wprowadzenia metody TMS w leczeniu zaburzeń psychicznych. Prowadzi jedyne w Polsce zajęcia akademickie dla studentów obejmujące tematykę TMS. Przygotowuje publikacje naukowe oraz polskie i zagraniczne wystąpienia konferencyjne.

Jej zainteresowania naukowe oscylują wokół podstaw funkcjonowania ludzkiego mózgu obejmując przede wszystkim najnowsze techniki neuroobrazowania i neurostymulacji.



dr n. med. Marcin Leśniak

Absolwent Wydziału Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego. Doktorat („Zaburzenia okoruchowe w chorobie Wilsona”) obronił w Instytucie Psychiatrii i Neurologii. Posiada także dyplom specjalisty w dziedzinie psychologii klinicznej – neuropsychologii. W ramach działalności naukowej zajmuje się m.in. zastosowaniem neurostymulacji i neuromodulacji (rTMS i tDCS) w terapii osób z zaburzeniami funkcji poznawczych w wyniku ogniskowego uszkodzenia mózgu. Jest autorem lub współautorem ponad 20 artykułów naukowych. Obecnie jest na stanowisku adiunkta w II Klinice Neurologicznej IPiN. Jego zainteresowania naukowe obejmują głównie badanie efektywności nowych metod terapeutycznych w rehabilitacji pacjentów z zaburzeniami poznawczymi oraz językowymi po udarze i urazie mózgu, a także zastosowanie narzędzi cyfrowych w diagnostyce neuropsychologicznej.





Neuro Device Group S.A.
04-501 Warszawa, ul. Płowiecka 1
Tel.: +48 22 662 15 30 | Fax.: +48 22 515 44 64
kontakt@neurodevice.pl | www.neurodevice.pl