

# PROGRAM I OGÓLNOPOLSKIEJ KONFERENCJI "NEUROSKOP"

*Neuromodulacja (tDCS) i neuroobrazowanie (EEG/dEEG) w praktyce*

**26 października 2018r. godz. 9.00 do 15.45**

## ORGANIZATOR – BIOMED NEUROTECHNOLOGIE

Temat: Przewodząca stymulacja prądowa w badaniach naukowych i praktyce klinicznej

Lokalizacja: SWPS Warszawa, ul. Chodakowska 19/31, Aula nr S303 (III piętro)

Godzina	Prelegent	Temat wystąpienia
<b>8.00 – 9.00</b>		<b>Rejestracja uczestników przy Sali wykładowej</b>
<b>9.00 – 9.10</b>	<b>BIOMED Neurotechnologie</b>	Rozpoczęcie konferencji, powitanie uczestników
<b>9.10 – 9.40</b>	<b>Dr Rafał Nowak</b> Neuroelectrics Hiszpania	Perspektywy wykorzystania przewodzącej stymulacji prądowej (tDCS, tACS, tRNS) w praktyce klinicznej i badaniach naukowych przegląd najnowszych trendów <b>(POL)</b>
<b>9:40 -10:25</b>	<b>Dr Joanna Budzisz</b> Politechnika Wrocław	Bezpieczeństwo stosowania stymulacji elektrycznej u pacjentów, minimalizacja efektów ubocznych, standardy <b>(POL)</b>
<b>10.30-10.45</b>		<b>PRZERWA KAWOWA</b>
<b>10:45-11:30</b>	<b>Dr Katarzyna Świątkowska- Wróblewska</b>	Wprowadzenie do tDCS oraz podstawowe zasady kwalifikacji do stymulacji <b>(POL)</b>
<b>11:30-12:15</b>	<b>Dr Goran Lantz</b> Philips Neuro USA	HD-EEG: Electrical Source Imaging in a clinical setting. <b>(ENG)</b>
<b>12:15-13:00</b>	<b>Dariusz Tuchowski</b> Biomed Neurotechnologie	Zastosowanie tDCS w praktyce terapeutycznej. Zastosowanie systemu STARSTIM w przewodzącej stymulacji stałoprądowej <b>(POL)</b>
<b>13.00-13.45</b>		<b>PRZERWA OBIADOWA</b>
<b>13:45 – 14:15</b>	<b>Witold Tomasz</b> Ośrodek Psychoterapii i Neuroterapii <b>Sensusmed</b> Kraków	Zastosowanie stymulacji tDCS w leczeniu bólu przewlekłego - studium przypadku <b>(POL)</b>
<b>14:15 – 14:45</b>	<b>Dr Rafał Nowak</b> Neuroelectrics Hiszpania	Systemy closed-loop oparte o stymulację i jednoczesny pomiar EEG oraz model in-silico rozkładu gęstości prądów dla stymulacji tDCS <b>(POL)</b>
<b>14:55- 15:40</b>	<b>Katia Krane</b> Philips Neuro Holandia	HD EEG & Emergence of Personalized HD tES. Live demo of 256 EEG <b>(ENG)</b>
<b>15:40 - 15:45</b>	<b>BIOMED Neurotechnologie</b>	Zamknięcie konferencji, podziękowania za uczestnictwo