

Plan X Dni Mózgu

ŚRODA, 18.03, AULA MUZYKOLOGII (C-1031)

9.30 – 9.45 – rozpoczęcie konferencji – prof. dr hab. Piotr Francuz

9.45 – 11.00 – **Umysł w mózgu** - prof. dr hab. Leszek Kaczmarek (IBD PAN, Warszawa)

11.00 – 11.15 – przerwa kawowa

11.15 – 12.30 – **Jak zarażamy się strachem?** - dr hab. Ewelina Knapska (IBD PAN, Warszawa)

12.30 – 13.45 – **Neuronalne podłoże intencji do działania: dane z obrazowania funkcjonalnym rezonansem magnetycznym** - prof. dr hab. Grzegorz Króliczak (UAM, Poznań)

13.45 – 15.00 – przerwa obiadowa

15.00 – 15.30 – **Mózg, który lubi siebie - o neuronalnym podłożu samooceny** - mgr Łukasz Miciuk (KUL)

15.30 – 16.00 – **Umysł i przestrzeń: Informacja przestrzenna jako fundament naszego myślenia o świecie** - mgr Wiktor Lachowski (UW)

16.00 – 16.30 – **Wyśpiewać sobie mowę, wyębnić pomijaną stronę - muzykoterapia w rehabilitacji mowy i funkcji poznawczych u osób po udarach mózgu** - Marta Siepsiak (SWPS),

16.30 – 17.00 – **Wpływ treningu muzycznego na osiągnięcia szkolne** - mgr Rafał Szewczyk (UJ)

17.00 – 17.30 – **Deterioracja poznawcza i emocjonalna o podłożu zmian organicznych w OUN – studium przypadku** - mgr Katarzyna Białek, mgr Kinga Gryglicka (Krakowska Akademia im. A. F. Modrzewskiego)

CZWARTEK, 19.03, AULA MUZYKOLOGII (C-1031)

9.30 – 11.00 – **Dlaczego myślimy i jak umysł może prowadzić nas na manowce?** - prof. dr hab. Jerzy Vetulani (IF PAN, Kraków)

11.00 – 11.15 – przerwa kawowa

11.15 – 12.30 – **Obca ręka – objaw iluzji w chorym i zdrowym mózgu** - prof. dr hab. Anna Herzyk, Edwin Pałyga, (UMCS, Lublin)

12.30 – 13.45 – **Sekrety EEG** - ppłk dr n. med. Marcin Kopka (WIML, Warszawa),

13.45 – 15.00 – przerwa obiadowa

15.00 – 15.30 – **Czynniki modyfikujące empatię – analiza badań psychofizjologicznych** - mgr Natalia Kopiś, mgr Marta Jaśkiewicz (KUL)

15.30 – 16.00 – **W poszukiwaniu mózgowych korelatów zaangażowania w pracę - sprawność pamięci roboczej a zaangażowanie w pracę** - mgr Konrad Kulikowski (UJ)

16.00 – 16.30 – **Zabieg głębokiej stymulacji mózgu w zaburzeniach ruchowych** - mgr Katarzyna Potasz-Kulikowska (UJ)

16.30 – 17.00 – **Jak komputerowe gry akcji wpływają na system poznawczy?** mgr Andrzej Cudo (KUL)

17.00 – 17.30 – **Metoda elektroencefalografii w badaniach marketingowych** - mgr Marta Ratomska, dr Agnieszka Fudali-Czyż (KUL)