

## Plan X Dni Mózgu

### środa, 18.03 wykłady

9.30 – 9.45 – rozpoczęcie konferencji – **prof. dr hab. Piotr Francuz (KUL)**

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

11.00 – 11.15 – przerwa kawowa

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

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

13.45 – 15.00 – przerwa obiadowa

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

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

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

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

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

### czwartek, 19.03 wykłady

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

11.00 – 11.15 – przerwa kawowa

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

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

13.45 – 15.00 – przerwa obiadowa

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

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

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

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

17.00 – 17.30 – **mgr Marta Ratomska (KUL)**, Metoda elektroencefalografii w badaniach marketingowych

**piątek, 20.03 warsztaty**

10.00 – 12.00 ( C- 501) – **mgr Kamil Chrustowski (UJ)**, Eyetracking w badaniach marketingowych okiem psychologa. Możliwości i ograniczenia.

12.00 – 14.00 (Laboratorium Psycho-Neuro-Fizjologiczne, CN-P24) – **dr Paweł Stróżak, Justyna Walas, Michał Błaszczak (KUL)**, ERP – metoda mózgowych potencjałów wywołanych w neuronauce.