

Zapraszamy Państwa serdecznie na I Tydzień Mózgu w Białymstoku, który odbędzie się 30 marca 2017 roku w auli widowiskowej Wydziału Pedagogiki i Psychologii UwB (ul. Świerkowa 20).

Tydzień Mózgu w Białymstoku (10:30 – 16:30) jest kolejnym tego typu projektem realizowanym w Polsce z okazji Światowego Tygodnia Mózgu (Brain Awareness Week), który zwyczajowo odbywa się na przełomie drugiego i trzeciego tygodnia marca na całym świecie. Jest to szczególne wydarzenie, podczas którego słuchacze mają okazję zapoznać się z najnowszymi badaniami dotyczącymi mózgu i jego funkcjonowania. **Podczas I Tygodnia Mózgu w Białymstoku wykłady wygłoszą:**

- prof. Małgorzata Kossut z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN
- prof. Włodzisław Duch z Laboratorium Neurokognitywnego z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
- prof. Zenon Mariak z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
- dr Glac z Uniwersytetu Gdańskiego.

I Tydzień Mózgu w Białymstoku jest organizowany przez Instytut Socjologii i Kognitywistyki Uniwersytetu w Białymstoku przy współpracy z zespołem Kreatywnych Rozmów o Nauce.

Wydarzenie zostało objęte Patronatem Honorowym przez:

- Jego Magnificencję Rektora Uniwersytetu w Białymstoku
- Prezydenta Miasta Białegostoku
- Marszałka Województwa Podlaskiego
- Polskie Towarzystwo Kognitywistyczne

Patronami medialnymi przedsięwzięcia są: Kurier Poranny oraz Polskie Radio Białystok.

Harmonogram

Aula Wydziału Pedagogiki i Psychologii (30 marca 2017)

10.30 – 10.45

Powitanie gości:

JM Rektor UwB

dr hab. Robert Poczobut, prof. UwB

mgr Mariana Kozłowska

10.45 – 11.45

prof. dr hab. Włodzisław Duch (UMK) – *Czy neuronauki pomogą nam rozwinąć pełny potencjał?*

11.45 – 12.45

prof. dr hab. Zenon Mariak (UMB) – *Deep brain stimulation*

12.45 – 13.15

Przerwa kawowa

13.15 – 14.15

dr Wojciech Glac (UG) – *Neurokryminologia: mózg przestępcy*

14.15-15.15

prof. dr hab. Małgorzata Kossut (Instytut Nenckiego, PAN) – *Engram, czyli ślad pamięciowy*

15.30 – 16.30

Piotr Sobaniec (Neuromaster – Podlaskie Centrum Neurofizjologii) – *Co to jest neurofeedback? - pokazy*