



# 6. Tydzień MÓZGU W POZNANIU

Organizatorzy:

**PAN**

Polska Akademia Nauk Oddział w Poznaniu  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Instytut Genetyki Człowieka PAN

**10-14 marca 2014**

w godz. 17.00-19.00 wstęp wolny  
Ośrodek Nauki PAN  
ul. H. Wieniawskiego 17/19 w Poznaniu

## 10.03. **Poniedziałek**

### Inauguracja

Otwarcie i prowadzenie: Prof. dr hab. inż. Roman Słowiński  
Prezes Oddziału PAN w Poznaniu

### 17.00 Migający mózg

Dr Paweł Rutkowski  
Pracownia Lingwistyki Migowej, Wydział Polonistyki,  
Uniwersytet Warszawski

### 19.00 Koncert: Komeda – Inspiracje

Zakład Jazzu i Muzyki Estradowej  
Przygotowanie i prowadzenie zespołu – Patryk Piłasiwicz  
Akademia Muzyczna w Poznaniu, Aula Nova

## 11.03. **Wtorek**

### Mózg w rozwoju i w chorobie

Prowadzący: Prof. dr hab. Jerzy Nowak  
Instytut Genetyki Człowieka PAN

### 17.00 Czym Jaś różni się od pana Jana – o psychologii rozwojowej dziecka

Dr Olga Zajęc-Spychała  
Klinika Onkologii, Hematologii i Transplantologii  
Pediatrycznej UM w Poznaniu

### 18.00 Co dzieje się w mózgu w depresji i w manii?

Prof. dr hab. n. med. Janusz Rybakowski  
Klinika Psychiatrii Dorosłych UM w Poznaniu

## 12.03. **Środa**

### Psychologia uzależnień i postrzeganie piękna

Prowadzący: Prof. dr hab. Krzysztof Łastowski  
Instytut Psychologii UAM w Poznaniu

### 17.00 Uzależnienia, zaburzenia lękowo-depresyjne i problemy osobiste. Rozumienie przyczyn i zadania psychoterapii

Prof. dr hab. Jerzy Mellibruda  
Profesjonalna Szkoła Psychoterapii – Instytut Psychologii Zdrowia PTP

### 18.00 Sztuka a mózg. Czy wiedza o działaniu układu nerwowego pozwala lepiej zrozumieć doznania estetyczne?

Dr Piotr Przybysz  
Instytut Filozofii UAM w Poznaniu

## 13.03. **Czwartek**

### Na granicy życia i śmierci

Prowadzący: Prof. dr hab. Marek Figlerowicz  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

### 17.00 Granice życia a mózg człowieka

Prof. dr hab. n. med. Leon Drobnik  
Katedra Anestezjologii i Intensywnej Terapii UM w Poznaniu

### 18.00 Cierpienia chorych w schyłkowym okresie życia. Rola opieki paliatywnej i hospicyjnej

Prof. dr hab. n. med. Jacek Łuczak  
Hospicjum „Palium” w Poznaniu

## 14.03. **Piątek**

### Powstawanie guzów mózgu i praca neuronów

Prowadzący: Prof. dr hab. Andrzej B. Legocki  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

### 17.00 Czy można pokonać glejaka mózgu?

Prof. dr hab. Bożena Kamińska  
Instytut Biologii Doświadczalnej PAN

### 18.00 Warsztat w naszej głowie – jak działa mózg, gdy używamy narzędzi?

Dr Łukasz Przybylski  
Instytut Psychologii UAM w Poznaniu

**ODKRYWAJ Z NAMI TAJEMNICE MÓZGU! ZAPRASZAMY!**

Patronat honorowy:

Dofinansowanie:

Partnerzy:

Patronat medialny:

