

A stylized, light-colored brain graphic is centered in the background of the dark grey post. The brain is rendered with a network of lines representing neural connections, giving it a complex, organic appearance. It is positioned behind the text, serving as a visual anchor for the brain-related theme of the post.

Tydzień Mózgu 2023 #MariaMyśli na UMCS

HARMONOGRAM

Plan na każdy dzień znajdziesz na osobnej grafice w tym poście.

Sprawdź, co Cię czeka

DZIEŃ 1 | 13 MARCA (PONIEDZIAŁEK)

STACJONARNIE, WYDZIAŁ PSYCHOLOGII I PEDAGOGIKI UMCS (AULA INST. PSYCHOLOGII)

+ DOSTĘP ONLINE, EKURSY.UMCS.PL, YOUTUBE



10:30-11:30

warsztaty „Czy istnieje lepsza płeć? - spojrzenie na świat oczami kobiety i mężczyzny”

12:00



„Funkcjonowanie poznawcze osób z chorobą Huntingtona po zastosowaniu głębokiej stymulacji mózgu (DBS)”

dr Beata Daniluk | UMCS w Lublinie

13:00



„Odczarować elektrowstrząsy - czy terapia elektryczna jest skuteczna klinicznie i pozytywnie wpływa na strukturę i funkcję mózgu w schizofrenii”

dr hab. n. med. Paweł Krukow | UM w Lublinie



14:00 - 14:45

warsztaty „Poznaj centrum dowodzenia - od komórki aż po mózg”



15:00 - 15:45

warsztaty „Poznaj centrum dowodzenia - od komórki aż po mózg”

DZIEŃ 2 | 14 MARCA (WTOREK)

+ DOSTĘP ONLINE, EKURSY.UMCS.PL, YOUTUBE



10:00-11:00 warsztaty „Czy istnieje lepsza płeć? - spojrzenie na świat oczami kobiety i mężczyzny”

12:00 „Grupowanie semantyczne w zadaniach pamięciowych o różnym stopniu ustrukturyzowania realizowanych przez osoby po udarze mózgu”



dr Łucja Domańska i dr Ewa Zawadzka |
UMCS w Lublinie

14:00 „Oś jelito-mózg i szlak kynureinowy”

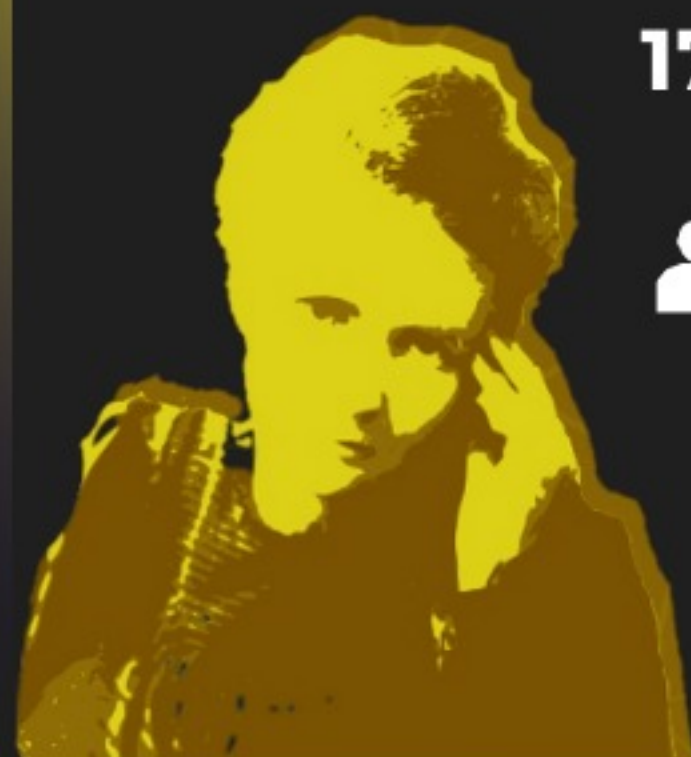


dr Marta Marszałek-Grabska | UM w Lublinie

17:00 „Brzydsza strona magicznych kryształów”



mgr Paweł Grochecki | UM w Lublinie



DZIEŃ 3 | 15 MARCA (ŚRODA)

+ DOSTĘP ONLINE, EKURSY.UMCS.PL, YOUTUBE



13:00



**“Rethinking sex, brain, and gender:
Beyond the binary”**

prof. Daphna Joel | Tel Aviv University



16:00



“Rat helping as a model of intrinsic reward”

prof. Peggy Mason | University of Chicago



17:00



**„Urodzony morderca. O neurobiologicznym
uwarunkowaniu do przestępczości”**

dr Wojciech Glac, prof. UG | Uniwersytet Gdański

DZIEŃ 4 | 16 MARCA (CZWARTEK)

+ DOSTĘP ONLINE, EKURSY.UMCS.PL, YOUTUBE

13:00



„Zastosowanie Terapii Genowej w Neurologii Dziecięcej- nowe nadzieje”

dr hab. Magdalena Chorościńska-Krawczyk, prof. UM | UM w Lublinie

15:00



“Mini mózgi - maxi nadzieje”

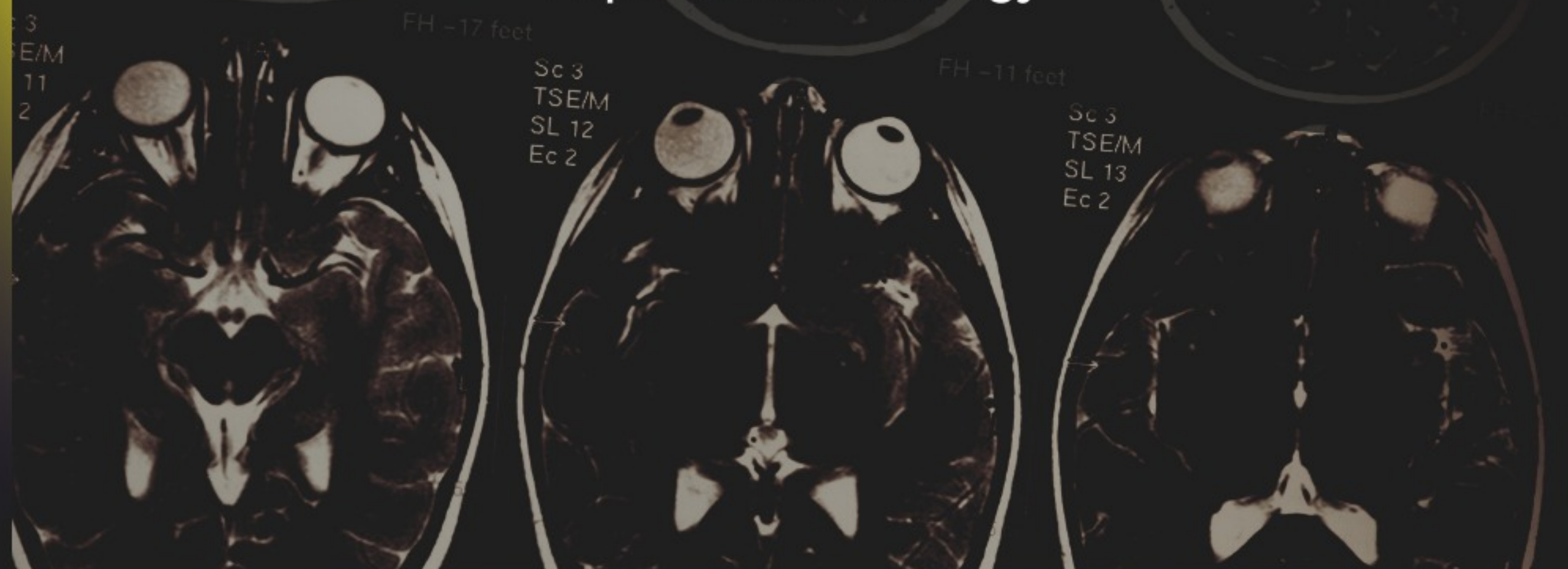
Prof. Jacek Jaworski | International Institute of Molecular and Cell Biology in Warsaw

17:00



“The gut-brain connection in the context of aging”

M. Sc. Gregory Petrazzo | Nencki Institute of Experimental Biology



HARMONOGRAM | Tydzień Mózgu 2023 #MariaMyśli na UMCS

DZIEŃ 5 | 17 MARCA (PIĄTEK)

GŁÓWNI: WYDZIAŁ FILOZOFII I SOCJOLOGII UMCS (SALA 301)

+ DOSTĘP ONLINE, EKURSY.UMCS.PL, YOUTUBE



8:00-10:00 **„INNOSENSE - kapsuła do badania narządów zmysłów”** (Ecotech Complex, ul. Głęboka!)



10:00-12:00 **„INNOSENSE - kapsuła do badania narządów zmysłów”** (Ecotech Complex, ul. Głęboka!)

11:00



***Wykład**

dr hab. n med. Jolanta Masiak | UM w Lublinie

14:00



***Wykład**

dr hab. Adam Hamed | Nencki Institute of Experimental Biology



od 14:00

"Oczy pędzłem mózgu"

warsztaty w formie stanowiska przed salą 301



SPRAWDŹCIE TEŻ
WARSZTATY

DOSTĘPNE CAŁY CZAS NA NASZYM KANALE YOUTUBE

Po polsku:

„Czy geny można edytować? Nożyce genetyczne w neurobiologii”

„Marihuana – droga do uzależnienia i zespołu odstawienia”

„Wpływ aktywności fizycznej na pracę mózgu”

„Czy warto zarywać nocki?”

„Mózg, muzyka i terapia”

„Wpływ mykotoksyn na układ nerwowy człowieka

„Mózg jest artystą – neuroplastyczność mózgu”

„Podświadomość”

„Pasożyty atakujące mózg”

„Jak oszukać mózg?”

„Mózg – fakty i mity”

Po angielsku:

„How to Panic”

„Becoming aware of the sight”

