



# 14. Tydzień MÓZGU w Poznaniu

13-17 marca 2023

godz. 16.30-18.30 **WSTĘP WOLNY**

Oddział PAN w Poznaniu  
Sala Turkusowa (2. piętro)  
Pałac Działyńskich, Stary Rynek 78/79

Organizatorzy:



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

**Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Kucharska**  
Centrum Psychosomatyki i Psychologii Zdrowia  
Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

**PONIEDZIAŁEK – 13 marca 2023 r., g. 16.30**

## **GŁODNY MÓZG: PUŁAPKI ANOREKSJI**

Jadłowstręt psychiczny (Anorexia nervosa) należy do zaburzeń psychicznych najtrudniejszych do leczenia. Ze względu na egosyntoniczny charakter choroby, pacjenci przejawiają silny opór wobec leczenia, a powikłania zdrowotne często zmuszają do wycofania się z procedur leczenia zgodnych z protokołem badawczym. Atrofia całego mózgu oraz jego poszczególnych struktur jest alarmującym skutkiem niedożywienia, wpływającym na funkcjonowanie emocjonalne i poznawcze chorych oraz na przebieg objawów i ich odpowiedź na leczenie. Prezentacja ukierunkowana jest na przedstawienie pułapek i wyzwań terapeutycznych w kontekście medycznych standardów skutecznego i bezpiecznego leczenia zaburzeń odżywiania.

W terapii zaburzeń odżywiania wielodyscyplinarny zespół specjalistów zapewnia najskuteczniejszą i kompleksową terapię. Zespół ten realizuje specjalistyczną ofertę diagnostyczną, medyczną z profilaktyką zespołu realimentacyjnego oraz ofertę psychoterapeutyczną stosując podejścia psychoterapeutyczne o wysokiej skuteczności popartej dowodami (evidence based).