

Światowy
17. Tydzień
MÓZGU
w Poznaniu



16–20 marca 2026

godz. 16.00–18.00

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

WSTĘP WOLNY

PAN

Oddział
w Poznaniu

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

Prof. dr hab. Piotr Tryjanowski, czł. koresp. PAN
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Środa – 18 marca 2026 r., g. 17.00

OD V1 DO DOPAMINY: JAK MÓZG ROZPOZNAJE PTAKI I NAGRADZA CIEKAWOŚĆ

Co dzieje się w mózgu, gdy patrzymy na ptaka? Wykład prowadzi od pierwszych milisekund percepcji (analiza krawędzi, koloru i ruchu biologicznego) przez mechanizmy rozpoznawania gatunków i neuronalną „ekspertyzę”, aż po układ nagrody, regulację emocji i wpływ języka na to, co widzimy. Pokażę, dlaczego identyfikacja ptaka może działać jak nagroda poznawcza, a kontakt z ptakami — jak czynnik obniżający stres. Zakończę perspektywą międzygatunkową: ptaki także „czytają” ludzi.