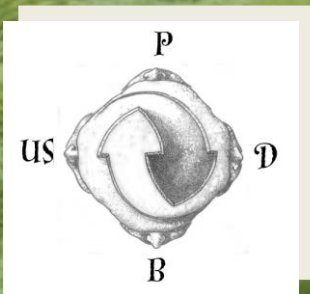


Technologia informatyczna a zmiany rozwojowe w mózgu

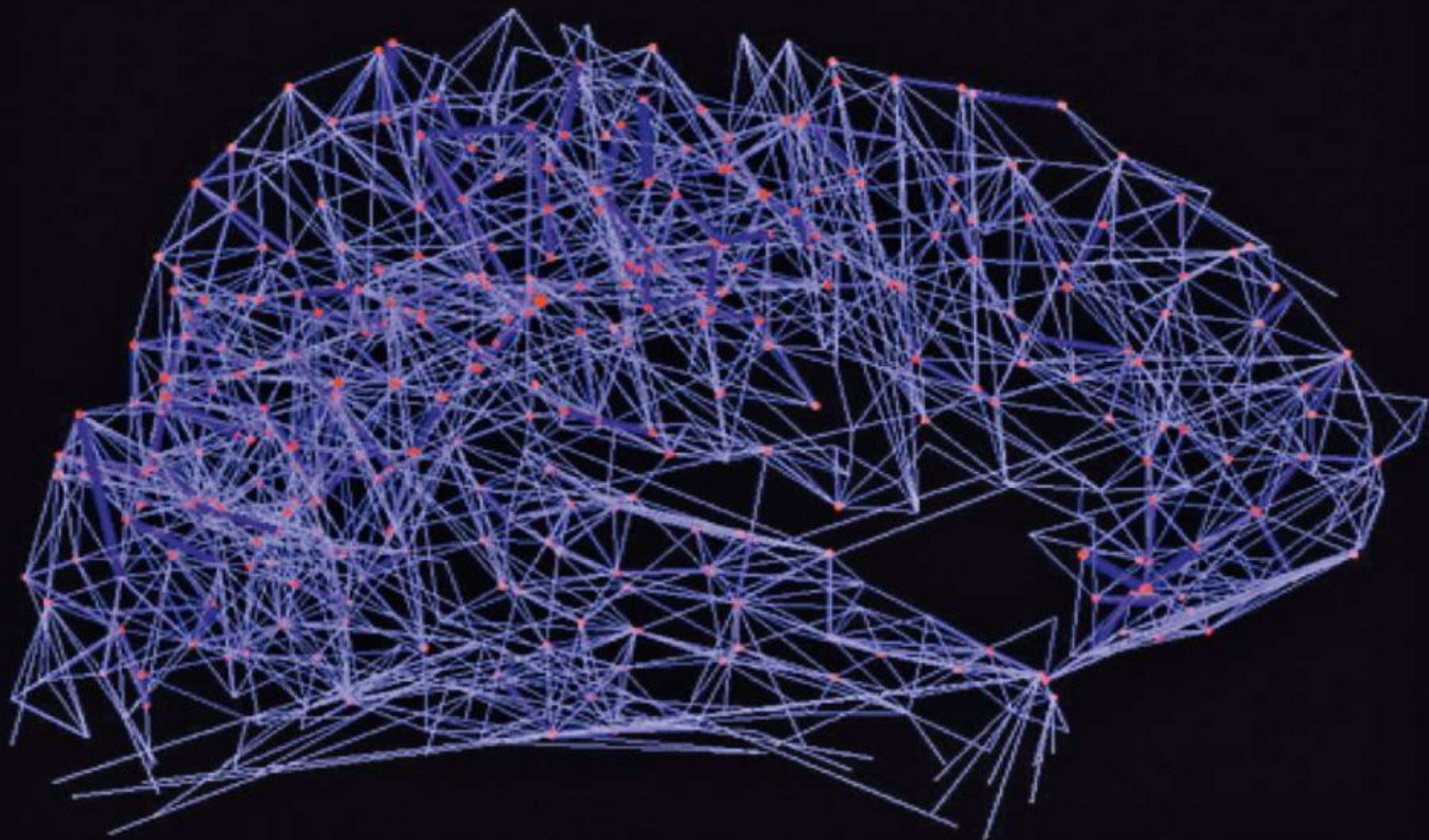



**Marek Kaczmarzyk,
Pracownia Dydaktyki Biologii
Uniwersytet Śląski**

Mózg ludzki jest systemem
o niemal **nieskończonej**
złożoności







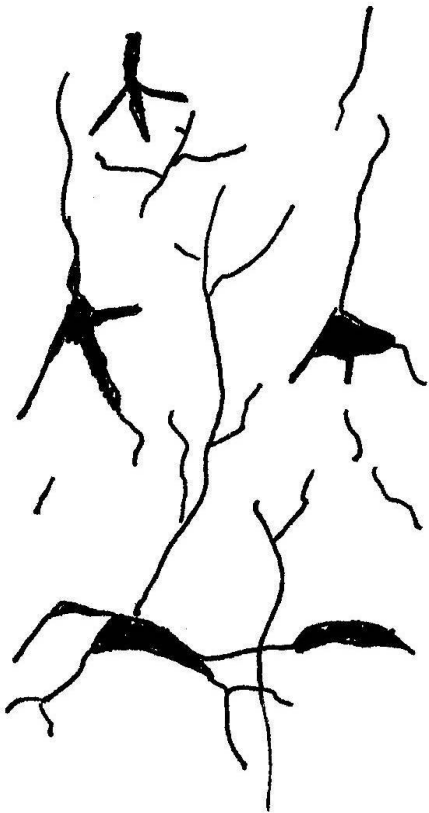


ludzki mózg ma
tylko jedną wadę:

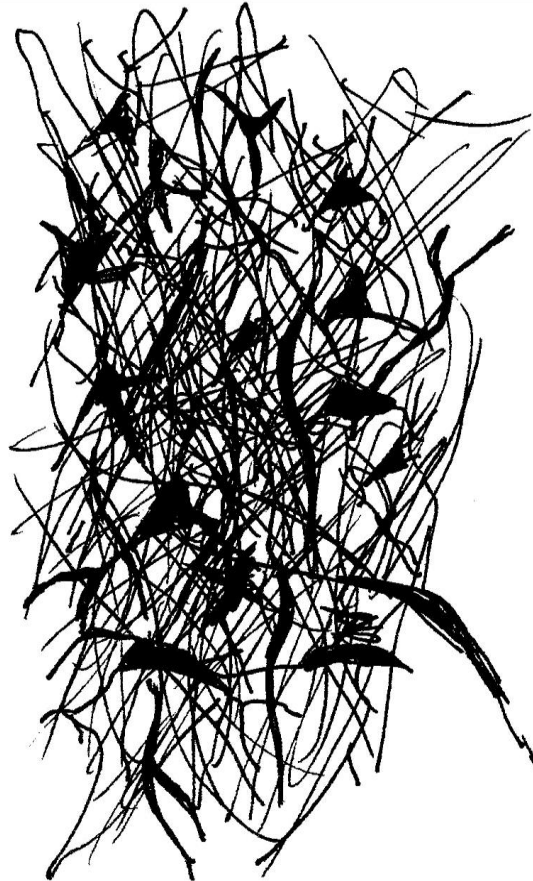
jest

OGROMNY

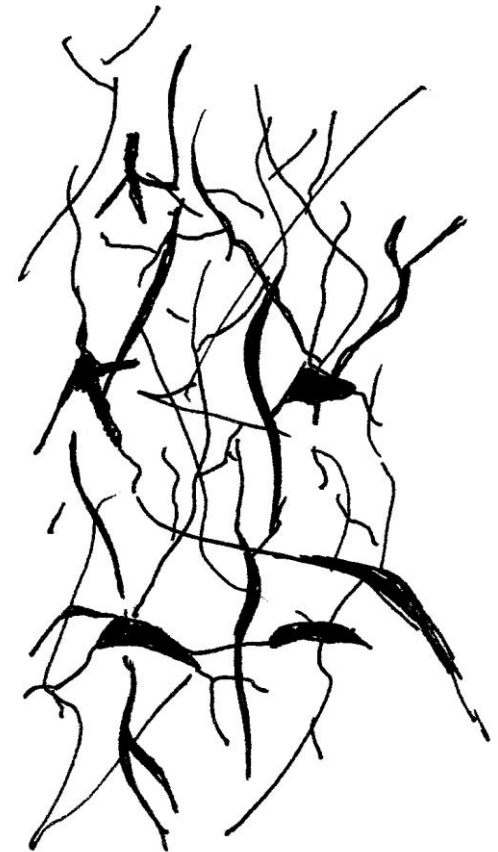
Zmiany w mózgu dziecka to **wybór spośród**
prawie nieograniczonej **różnorodności**.



1 miesiąc



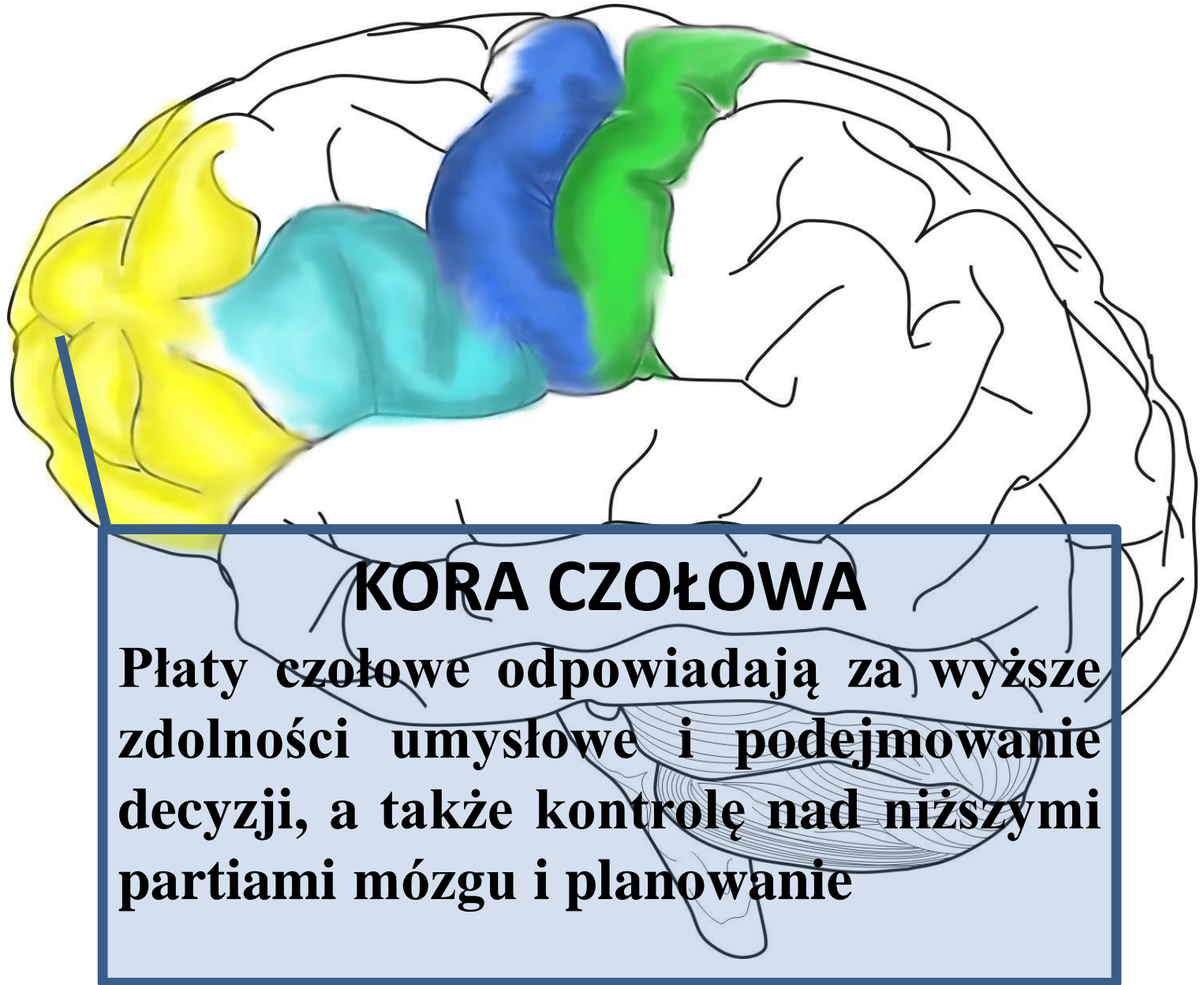
5 lat



17 lat

Mózg w przebudowie!

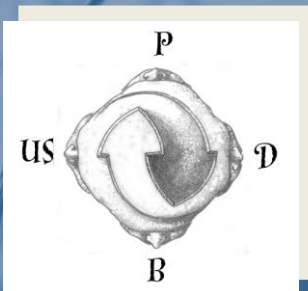




KORA CZOŁOWA

Płaty czołowe odpowiadają za wyższe zdolności umysłowe i podejmowanie decyzji, a także kontrolę nad niższymi partiami mózgu i planowanie

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ



**Marek Kaczmarzyk,
Pracownia Dydaktyki Biologii
Uniwersytet Śląski**

Zapraszam również na Facebooka

The screenshot shows a Facebook profile page for 'Neurodydaktyka doktora Kaczmarzyka'. The profile picture is a portrait of a man. The cover photo features the text 'EWOLUCJA NEURODYDAKTYKA MEMETYKA' and a large blue 'N' logo with red outlines. The page has 1,174 likes and 9 likes for the page itself. The right sidebar shows statistics: 9 likes for the page, 847 post reach, 0 unread notifications, and 0 unread messages. The bottom of the page shows the Windows taskbar with the date 14:01 on 2015-02-18.

Neurodydaktyka doktora Kaczmarzyka

Strona Aktywność Statystyki Ustawienia

Zbuduj grupę odbiorców Pomoc

9 Polubienia strony

847 Zasięg posta

NIEPRZECZYTANE

0 Powiadomienia

0 Wiadomości

Najnowsze

2015

2014

Zobacz swoją reklamę tutaj

Polubienia: 1 174

14:01 2015-02-18