

# Zapraszamy Dzieci w wieku 17-18 oraz 23-24 miesięcy i ich Rodziców do udziału w badaniu!

Badanie prowadzone jest przez **Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego** we współpracy z **Oslo Metropolitan University (OsloMet)** oraz **Uniwersytetem w Oslo** w ramach projektu **PolkaNorski**.



W **drugim roku życia** dzieci przyswajają bardzo wiele nowych słów. Chcielibyśmy lepiej zrozumieć, jak ten proces zachodzi i jaki **wzorec aktywności mózgu** leży u jego podstaw.

Podczas badania dzieci będą słuchały **słów** w trakcie oglądania na monitorze **obrazków**, jednocześnie rejestrowany będzie sygnał **EEG**.

## Badanie składa się z dwóch części:

1) W pierwszej części prosimy rodziców o wypełnienie **kwestionariusza online**. W podziękowaniu prześlemy Państwu eKartę do sieci sklepów Empik i audiobook dla dziecka.

2) Druga część odbędzie się w **BabyLabie Wydziału Psychologii UW**. W trakcie wizyty zostanie przeprowadzona rejestracja sygnału EEG. **EEG jest nieinwazyjną i w pełni bezpieczną metodą pomiaru aktywności mózgu**. Podczas badania będą Państwo cały czas towarzyszyć dziecku, a całe spotkanie potrwa około 1 godziny. Na koniec dziecko dostanie od nas prezent.

# Weź udział w badaniu!

Zeskanuj kod  
lub wejdź na  
[bit.ly/polkanorski-eeeg](https://bit.ly/polkanorski-eeeg)

