

## Czym są uczucia i czym nie są emocje w mózgu dziecka?



Dzieci w przedszkolu poznają pięć zmysłów: wzrok, słuch, węch, smak i dotyk. A czy słyszeliście kiedyś o zmyśle interocepcji? Jeśli nie, obejrzyjcie krótki wykład dra hab. Macieja Błaszaka, prof. UAM, kognitywisty, biologa i specjalisty z dziedziny neurodydaktyki, który przybliży najważniejsze mechanizmy działania mózgu i wyjaśni, czym różnią się emocje od uczuć.

W filmie „Czym są uczucia i czym nie są emocje w mózgu dziecka” dr hab. prof. UAM Maciej Błaszak omawia następujące zagadnienia:

Jaka jest różnica pomiędzy emocjami i uczuciami?

Czym jest sieć istotności (*saliency network*) w ludzkim mózgu?

Dlaczego poczucie społecznego bezpieczeństwa jest bazowym warunkiem dobrego rozwoju dziecka?

Jak trauma i trudne relacje w domu wpływają na sposób przyswajania wiedzy?

Stany emocjonalne i zachowanie – co jest przyczyną, a co skutkiem?

**Obejrzyj film:**