

Zakończenie projektu „Twarze”

W ramach projektu „Twarze” przebadaliśmy ponad 100 dzieci, które odwiedziły naszą pracownię między kwietniem 2013 r. a grudniem 2014 r. Badanie miało na celu sprawdzenie, jak wyraz twarzy (złość, radość, strach) oraz kierunek spojrzenia wpływa na przenoszenie wzroku u niemowląt pod koniec pierwszego roku życia.

Wyniki szczegółowo opisaliśmy w artykule, który ukazał się na początku roku w czasopiśmie *Frontiers in Psychology*. Donosiły o nich również serwisy popularnonaukowe, takie jak *Nauka w Polsce*. Ponadto, wyniki zaprezentowaliśmy na konferencjach w Berlinie (2014) i w Budapeszcie (2015).

Serdecznie dziękujemy wszystkim Uczestnikom badania, bez których realizacja projektu nie byłaby możliwa.

Doniesienia prasowe

<http://naukawpolsce.pap.pl/spoleczenstwo/news,403974,badanie-przestraszona-twarz-najdluzej-zatrzymuje-uwage-dzieci.html>

Publikacje

Niedźwiecka A. and Tomalski P. (2015). Gaze-cueing effect depends on facial expression of emotion in 9- to 12-month-old infants. *Front. Psychol.* 6:122. doi: 10.3389/fpsyg.2015.00122, Pełny tekst

Prezentacje konferencyjne

Niedźwiecka, A., Tomalski, P. (2015). Facial expression of emotion or gaze direction? What determines social orienting at 9 months of age? Poster presented at BCCCD2015 Budapest CEU Conference on Cognitive Development, Budapest, Hungary, January 8-10, 2015.

[PosterBudapest20015](#)

Niedźwiecka, A., Tomalski, P. (2014). Shared Signal or Negativity Bias? Interactions Between Emotion Expression and Gaze Direction In Gaze Cueing in 9- and 12-month-old Infants. Poster presented at XIX Biennial International Conference on Infant Studies, Berlin, Germany, July 3-5, 2014. [Poster Berlin 2014 Eng](#)

[Plakat Berlin 2014 Pl](#)