

## Zaproszenie do udziału w badaniu

Nazywam się Malwina Dziśko i bardzo serdecznie chciałabym zaprosić Panią/Pana do udziału w badaniu. Obecnie pracuję nad rozprawą doktorską dotyczącą związku stylu poznawczych z interfejsami graficznymi w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie.

### Na czym polega badanie?

Tutaj pojawiają się dwie opcje:

#### **OPCJA I (czas trwania: 20-30 minut):**

Uczestnik badania jednokrotnie wykonuje eksperyment, który polega na czytaniu krótkich treści zadań (jedno zdanie) i udziela odpowiedzi poprzez kliknięcie myszką w box z prawidłową odpowiedzią (Przykład: Ile widzisz na obrazie czerwonych kwadratów?).

Uczestnik badania po wykonaniu eksperymentu na podany przez uczestnika badania adres e-mailowy otrzymuje kwestionariusz FRIS do indywidualnego użytku.

#### **OPCJA II (czas trwania 15-25 minut na jedno podejście):**

Uczestnik badania trzykrotnie wykonuje eksperyment (**WAŻNE: każde podejście musi koniecznie odbyć się w inny dzień, przy czym każdego dnia eksperyment wykonywany jest jednokrotnie**), który polega na wyborze jednego z dwóch obrazów (takiego, który według uczestnika jest mniej agresywny, ale zarazem bardziej przyciąga uwagę), poprzez kliknięcie myszką.

Uczestnik badania po wykonaniu eksperymentu na podany przez uczestnika badania adres e-mailowy otrzymuje kwestionariusz FRIS do indywidualnego użytku.

### Gdzie?

Badania odbywają się w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w Wydziale Informatyki, przy ulicy Żołnierskiej 52 (Budynek WI 2) w sali 322 (piętro 3).

### UWAGA!

Do przeprowadzenia badań jest wykorzystywany okulary, zatem uczestnik biorący udział w badaniu nie może mieć wady wzroku typu zez lub zez ukryty. **Okulary NIE SĄ przeszkodą** :)

### Jestem chętny/chętna i co dalej?

Jeśli jest Pani/Pan chętna/y do wzięcia udziału w badaniu (OPCJI I lub OPCJI II, **a może w obu?**), bardzo proszę o kontakt pod numer telefonu: **721 905 764** lub adres e-mail: [mdzisko92@gmail.com](mailto:mdzisko92@gmail.com), wówczas ustalimy dogodny dla Pani/Pana termin badania.

**Pozdrawiam serdecznie,  
Malwina Maja Dziśko**