

*Załącznik nr 3 do Wniosku o opinię Komisji Rektorskiej ds. Etyki Badań
Naukowych z Udziałem Człowieka w sprawie zgodności projektu badania
naukowego z zasadami etycznymi*

**INFORMACJA DLA UCZESTNIKÓW BADANIA O PRZETWARZANIU DANYCH
OSOBOWYCH W BADANIU NAUKOWYM**

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, w przypadku odmowy podania danych nie będą Państwo mogli wziąć udziału w badaniu.

1. Cele i zakres przetwarzania danych

Państwa dane osobowe (imię, nazwisko oraz adres email) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia z Państwa udziałem badania *Elektrofizjologiczne wskaźniki przetwarzania niespójnych semantycznie bodźców*. Podstawę do przetwarzania danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. a RODO* – zgoda na przetwarzanie danych osobowych. Zgodę można wycofać, wysyłając maila na adres kierownika badania: a.duszyk@fuw.edu.pl

2. Administrator danych i Inspektor Ochrony Danych

Administratorem, czyli podmiotem decydującym, jak będą wykorzystywane Państwa dane osobowe, jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa. Z administratorem można skontaktować się drogą mailową. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować w sprawach dotyczących Państwa danych osobowych, wysyłając maila na adres iod@adm.uw.edu.pl.

3. Okres przechowywania danych

Państwa dane będą przechowywane do 31.12.2024 r. w postaci imion i nazwisk widniejących na formularzu Zgody na Udział w Badaniu Naukowym.

W procesie rekrutacji zbierane będą dane dotyczące imienia i nazwiska, adresu e-mail oraz wieku dziecka i płeć. Zostaną one wykorzystane do kontaktu z osobą badaną w procesie organizacji badania. Dane te będą przechowywane na kodowanym dysku i zostaną zniszczone po zakończeniu pomiaru danej osoby.

Dodatkowo, w ramach projektu gromadzone będą Państwa dane osobowe w postaci nagrań video (jeśli wyrazili Państwo zgodę na jego rejestrację) oraz dane EEG. Oba pliki (zapis video i zapis EEG) opatrzone zostaną nazwą w postaci kodu złożonego z 6 znaków i będą przechowywane w odrębnych miejscach w bazie danych z dostępem zabezpieczonym hasłem. Osoby analizujące zapisy video nie będą miały dostępu do danych video i odwrotnie. Po analizie położenia głowy dane video zostaną zniszczone (najpóźniej w terminie do końca

trwania projektu - 31 XII 22) a dane EEG będą w pełni anonimowe i niemożliwa będzie identyfikacja poszczególnych osób.

4. Odbiorcy danych

Dane osobowe będą udostępnione kierownikowi badania oraz osobom współpracującym przy tym projekcie.

5. Prawa związane z przetwarzaniem danych

Zapewniamy Państwu poszanowanie wszystkich praw gwarantowanych przez RODO, tj. prawo dostępu do danych i ich sprostowania oraz usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz wycofania zgody w dowolnym momencie. Gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO mają Państwo prawo wnieść skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.