

## **KLAUZULA INFORMACYJNA DLA OSÓB BIORĄCYCH UDZIAŁ W BADANIACH NAUKOWYCH PROWADZONYCH PRZEZ FUNDACJĘ**

### **1. Administrator Danych**

Administratorem danych osobowych jest Sano – Centrum Zindywidualizowanej Medycyny Obliczeniowej – Międzynarodowa Fundacja Badawcza, ul. Czarnowiejska 36 / C5, 30-054 Kraków, KRS: 0000797490, NIP: 6772446472, REGON: 384298430, e: info@sanoscience.org, t: +12 307 27 37, zwane dalej „Sano”.

### **2. Inspektor Ochrony Danych**

Kontakt z powołanym Inspektorem Ochrony Danych: e-mail: iod@sanoscience.org

### **3. Cel przetwarzania**

Dane osobowe uczestników badań naukowych przetwarzamy w celu:

- realizacji badań naukowych zgodnie z określonymi celami badawczymi;
- analizy i interpretacji danych w ramach prowadzonych projektów badawczych;
- monitorowania, ewaluacji i walidacji wyników badań;
- wypełnienia obowiązków prawnych wynikających z przepisów regulujących prowadzenie badań naukowych;
- archiwizacji wyników badań oraz dokumentacji związanej z ich prowadzeniem.

### **4. Podstawa prawna przetwarzania**

- Art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda uczestnika badania na przetwarzanie jego danych osobowych;
- Art. 6 ust. 1 lit. e RODO – przetwarzanie niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym (prowadzenie badań naukowych);
- Art. 9 ust. 2 lit. a RODO – zgoda uczestnika na przetwarzanie danych szczególnej kategorii (np. danych dotyczących zdrowia);
- Art. 9 ust. 2 lit. j RODO – przetwarzanie niezbędne do celów badań naukowych, zgodnie z odpowiednimi zabezpieczeniami praw i wolności uczestnika.

### **5. Kategorie odnośnych danych**

Dane osobowe przetwarzane w ramach badań naukowych mogą obejmować:

- dane identyfikacyjne: imię, nazwisko, PESEL, data urodzenia;
- dane kontaktowe: numer telefonu, adres e-mail, adres korespondencyjny;
- dane dotyczące stanu zdrowia, w tym dane medyczne, diagnostyczne i inne informacje dotyczące zdrowia fizycznego lub psychicznego;
- dane związane z udziałem w badaniu, np. wyniki testów, pomiarów, odpowiedzi na pytania ankietowe, próbki biologiczne;
- inne dane wymagane dla realizacji określonych celów badawczych.

### **6. Informacje o odbiorcach danych osobowych**

Odbiorcami danych osobowych będą:

- osoby upoważnione przez administratora danych osobowych (pracownicy i współpracownicy Sano realizujący badania naukowe);
- podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa (np. organy nadzorcze, grantodawcy finansujący badania);
- dostawcy usług wspierających realizację badań, w tym dostawcy systemów informatycznych, analitycznych, laboratoriów badawczych i usług archiwizacyjnych. Dane osobowe będą przekazywane wyłącznie w granicach dozwolonych przez prawo oraz z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń.

## **7. Okres przechowywania danych osobowych**

Dane osobowe będą przechowywane:

- przez okres realizacji projektu badawczego;
- przez okres wskazany w przepisach prawa dotyczących archiwizacji dokumentacji badawczej i wyników badań (zwykle co najmniej 10 lat od zakończenia badania);
- przez okres wskazany w zgodzie, jeśli dotyczy.

## **8. Prawa osoby, której dane dotyczą**

Osobom biorącym udział w badaniach przysługują prawa:

- dostępu do swoich danych;
- sprostowania danych;
- usunięcia danych (w granicach wynikających z przepisów prawa lub zasad prowadzenia badań naukowych);
- ograniczenia przetwarzania;
- cofnięcia zgody w dowolnym momencie, jeśli zgoda była podstawą przetwarzania;
- wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, jeśli podstawą przetwarzania jest interes publiczny lub prawnie uzasadniony interes administratora.

## **9. Prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego**

Uczestnik badania ma prawo wnieść skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeśli uważa, że przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy RODO.

## **10. Wymóg podania danych osobowych**

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do udziału w badaniach naukowych. Brak podania danych uniemożliwi udział w badaniu.

## **11. Źródło danych osobowych**

Dane osobowe są pozyskiwane bezpośrednio od uczestników badania w trakcie procesu rekrutacji lub w trakcie realizacji badania.