

# ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH DLA UCZESTNIKA BADANIA



**Nazwa Administratora:** Uniwersytet Medyczny w Lublinie

**Adres siedziby Administratora:** Al. Raławickie 1, 20-059

**Lublin**

tel. +48 81448 5000 NIP: 712-01-06-911, REGON: 000288716

www: <http://www.umlub.pl/>

## **Punkt kontaktowy w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych:**

Inspektor Ochrony Danych,

Al. Raławickie 1, 20-059 Lublin,

[IOD@umlub.pl](mailto:IOD@umlub.pl)

lub pisemnie na adres Administratora danych.

**Wyrażam zgodę** na przetwarzanie moich danych osobowych w celu udziału w badaniu pt. „*Kształtowanie się parametrów biomechanicznych narządu ruchu oraz wybranych aspektów psychologicznych i biochemicznych wśród uczestników III Lubelskiego Studenckiego Rejsu Profilaktycznego*” zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. EE L 119 z 04.05.2016, str. 1)

.....  
*Imię i nazwisko pacjenta*

.....  
*Data i podpis*

.....  
*Imię i nazwisko osoby przyjmującej zgodę*

.....  
*Data i podpis*

## **KLAUZULA INFORMACYJNA DLA UCZESTNIKA BADANIA**

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zwanego RODO, Uniwersytet Medyczny w Lublinie jako Administrator Danych informuje, że:

- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji badania „*Kształtowanie się parametrów biomechanicznych narządu ruchu oraz wybranych aspektów psychologicznych i biochemicznych wśród uczestników III Lubelskiego Studenckiego Rejsu Profilaktycznego*” na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) oraz w celach archiwalnych i statystycznych na podstawie art. 9 ust. 2 lit. j) RODO i art. 89 RODO, zaś wyniki badań będą prezentowane wyłącznie w postaci zanonimizowanej oraz jako zbiorcze zestawienia wniosków o charakterze ogólnym.
- Przetwarzane będą dane następujących kategorii:  
- dane osobowe zwykłe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a),

- dane osobowe wrażliwe na podstawie art. 9 ust. 2 lit. a).
- Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do przeprowadzenia badań, a zgodę można cofnąć w każdym czasie. Cofnięcie to nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
  - Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w okresie obowiązywania zgody, przechowywane będą wyłącznie przez okres niezbędny do realizacji badań i przez czas przewidziany przepisami prawa oraz przez czas konieczny do odpięcia lub realizacji roszczeń cywilnoprawnych.
  - Pani/Pana dane osobowe mogą być ujawniane wyłącznie podmiotom upoważnionym przez Administratora Danych do przetwarzania danych osobowych, podmiotom przetwarzającym na mocy umowy powierzenia oraz innym podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
  - Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, nie będą podlegać profilowaniu oraz nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
  - Ma Pani/Pan prawo do:
    - prawo dostępu do swoich danych,
    - prawo żądania sprostowania danych,
    - prawo żądania usunięcia danych,
    - prawo żądania ograniczenia przetwarzania,
    - prawo przenoszenia danych,
    - prawo wniesienia skargi do organu nadzoru.

*Zapoznałem/am się z treścią klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celach i sposobach przetwarzania moich danych osobowych oraz o prawach, jakie mi przysługują w związku z przetwarzaniem danych osobowych:*

.....  
(data i czytelny podpis)



## ZAKŁAD MEDYCyny SPORTOWEJ

Wydziału Nauk o Zdrowiu

Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

e-mail: [department.sports.medicine@umlub.pl](mailto:department.sports.medicine@umlub.pl), tel. kontaktowy: +48 81448 6760

adres: ul. Witolda Chodźki 7, 20-093 Lublin

---

### FORMULARZ ŚWIADOMEJ ZGODY NA UDZIAŁ W BADANIU

*„Kształtowanie się parametrów biomechanicznych narządu ruchu oraz wybranych aspektów psychologicznych i biochemicznych wśród uczestników III Lubelskiego Studenckiego Rejsu Profilaktycznego”*

Ja, niżej podpisana/y oświadczam, że dobrowolnie i świadomie wyrażam zgodę na udział w w/w badaniu. Zapoznałem się z przedstawioną Informacją dla uczestnika badania/pacjenta, miałam/em możliwość zadawania pytań osobie prowadzącej badanie i uzyskałam/em na nie odpowiedzi. Jestem świadoma/y, że w każdej chwili mogę odwołać zgodę i zrezygnować z udziału w badaniach bez podania przyczyny.

.....  
*Imię i nazwisko pacjenta/uczestnika*

.....  
*Data i podpis*

.....  
*Imię i nazwisko osoby przyjmującej zgodę*

.....  
*Data i podpis*

**Protokół badania pt. „Kształtowanie się parametrów biomechanicznych narządu ruchu oraz wybranych aspektów psychologicznych i biochemicznych wśród uczestników III Lubelskiego Studenckiego Rejsu Profilaktycznego”**

**Okres przed rejsem**

- 1) Zapoznanie uczestników z celem oraz przebiegiem badania.
- 2) Podpisanie świadomej zgody na udział w badaniu oraz zgody na przetwarzanie danych osobowych dla uczestnika badania.
- 3) Wypełnienie kwestionariusza ankiety dotyczącego danych antropometrycznych oraz Międzynarodowego Kwestionariusza Aktywności Fizycznej (IPAQ).
- 4) Ocena parametrów psychologicznych:
  - a. Kwestionariusz jakości snu Pittsburgh (PSQI);
  - b. Skala Odczuwanego Stresu (PSS-10);
  - c. Wielowymiarowy Inwentarz do Pomiaru Radzenia Sobie ze Stresem (COPE);
  - d. Przymiotnikowa Skala Nastroju (UMACL);
  - e. Skala uczuć pozytywnych i negatywnych (SUPIN).
- 5) Badanie parametrów biochemicznych:
  - a. Pobranie i zabezpieczenie materiału biologicznego (śliny).
- 6) Badanie parametrów biomechanicznych (poprzedzone standaryzowaną rozgrzewką):
  - a. pomiar siły wyskoku oraz czasu reakcji z wykorzystaniem systemu optycznego analizy ruchu OptoGait;
  - b. pomiar parametrów równowagi ciała z wykorzystaniem platformy sił reakcji podłoża FreeMED MAXI60.
- 7) Pomiary uciskowego progu bólowego mięśni przykręgosłupowych.

**Okres w czasie rejsu**

1. Pomiary skalą Motion Sickness Questionnaire.

**Okres po rejsie**

- Ocena parametrów psychologicznych:
  - Kwestionariusz jakości snu Pittsburgh (PSQI);
  - Skala Odczuwanego Stresu (PSS-10);
  - Przymiotnikowa Skala Nastroju (UMACL);
  - Skala uczuć pozytywnych i negatywnych (SUPIN).
- Badanie parametrów biochemicznych:
  - pobranie i zabezpieczenie materiału biologicznego (śliny).
- Badanie parametrów biomechanicznych (poprzedzony standaryzowaną rozgrzewką – 5 min ergometru, wyskoki próbne):
  - pomiar siły wyskoku oraz czasu reakcji z wykorzystaniem systemu optycznego analizy ruchu OptoGait;
  - pomiar parametrów równowagi ciała z wykorzystaniem platformy sił reakcji podłoża FreeMED MAXI60;
  - pomiary uciskowego progu bólowego mięśni przykręgosłupowych.