

ZAŁĄCZNIK 5
FORMULARZ OPINII KOMISJI O ZGODNOŚCI PROJEKTU
BADANIA NAUKOWEGO Z ZASADAMI ETYCZNYMI

SENACKA KOMISJA ETYKI BADAŃ NAUKOWYCH
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO
Warszawa, ul Marymoncka 34

OPINIA O ZGODNOŚCI PROJEKTU BADANIA NAUKOWEGO
Z ZASADAMI ETYCZNYMI

Tytuł badania (pełny i skrócony, jeśli dotyczy)

Badanie wpływu naświetlań niskoenergetycznym promieniowaniem laserowym na regenerację mięśnia czworogłowego uda po treningu siłowym z zastosowaniem elektrostymulacji nerwowo - mięśniowej

Kierownik badania

Imię i nazwisko: Maciej Płaszewski
Stopień/tytuł naukowy: dr n. k. f.
Stanowisko: adiunkt
Kierunek/stopień/rok studiów (dot. studenta/doktoranta):
Uczelnia/Wydział/Katedra/Zakład: WWFiS w Białej Podlaskiej, Katedra Fizjoprofilaktyki,
Zakład Fizjoterapii □

Po uważnym zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją projektu w/w badania naukowego, Komisja Etyki Badań Naukowych wydała:

- POZYTYWNA OPINIĘ o zgodności tego projektu badania naukowego z zasadami etycznymi. Komisja stwierdziła, że projekt jest zgodny ze standardami etyki badań naukowych i może być realizowany.
- WARUNKOWO POZYTYWNA OPINIĘ o zgodności tego projektu badania naukowego z zasadami etycznymi. Komisja stwierdziła, że projekt może być realizowany pod warunkiem, że we wskazanym niżej terminie Wnioskodawca wprowadzi do niego wskazane zmiany i przedłoży poprawiony projekt Komisji do ponownego zaopiniowania w trybie § 10 Regulaminu Komisji.
- NEGATYWNA OPINIĘ o zgodności tego projektu badania naukowego z zasadami etycznymi. Komisja stwierdziła, że projekt nie spełnia podstawowych standardów etyki badań naukowych i nie może być realizowany.

Uzasadnienie opinii/Określenie warunków dla opinii warunkowo pozytywnej

Badanie naukowe bardzo dobrze skonstruowane. Nie ma wątpliwości etycznych dotyczących w/w projektu.

Warszawa, 26.06.2014 r.
SKE 01-14/2014

Podpis przewodniczącego senackiej Komisji
Etyki Badań Naukowych

PRZEWODNICZĄCA
Senackiej Komisji
Etyki Badań Naukowych

dr hab. prof. AWF Alicja Przyłuska-Fiszler