

Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Fredry 10
61-701 Poznań
(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego,
wybranego do przeprowadzenia postępowania)
za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Damian Skrypnik
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Katedra i Zakład Leczenia Otyłości, Zaburzeń Metabolicznych
oraz Dietetyki Klinicznej
Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego
w Poznaniu
ul. Szamarzewskiego 82/84; 60-569 Poznań
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 04 kwietnia 2023 roku

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki medycznej i nauki o zdrowiu w dyscyplinie nauki medycznej¹.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt. *Wpływ leptyny na czynnik wzrostu śródbłonna naczyniowego w wybranych grupach pacjentów z podwyższonym ryzykiem sercowo-naczyniowym*.

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym***²

Zostałem poinformowany, że:

Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa).

Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane

¹ Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

² * Niepotrzebne skreślić.

osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w związku z art. 220 - 221 oraz art.

232 – 240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu.

Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html

.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy
2. Autoreferat
3. Wykaz osiągnięć naukowych
4. Zbiorczy wykaz publikacji
5. Wykaz prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego
6. Analiza bibliometryczna
7. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.

Potwierdzenie aktywności naukowej realizowanej w więcej niż jednej uczelni:

8. Potwierdzenie realizacji aktywności naukowej w Zakładzie Fizjologii; Katedra Fizjologii, Biochemii i Higieny; Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu (01.2013 – 04.2013)
9. Potwierdzenie realizacji aktywności naukowej w Zakładzie Fizjologii i Biochemii; Katedra Dietetyki; Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu (03.2016 – 12.2016)

Realizacja aktywności naukowej w Zakładzie Fizjologii; Katedra Fizjologii, Biochemii i Higieny oraz Zakładzie Fizjologii i Biochemii; Katedra Dietetyki; Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu- publikacje:

10. Skrypnik Damian, Bogdański Paweł, Mądry Edyta, Karolkiewicz Joanna, Ratajczak Marzena, Kryściak Jakub, Pupek-Musialik Danuta, Walkowiak Jarosław. *Obes. Facts.* 2015; 8 (3): 175-187.
11. Szulińska Monika, Skrypnik Damian, Ratajczak Marzena, Karolkiewicz Joanna, Mądry Edyta, Musialik Katarzyna, Walkowiak Jarosław, Jakubowski Hieronim, Bogdański Paweł. *Biomed. Environ. Sci.* 2016; 29 (10); 706-712.
12. Skrypnik Damian, Ratajczak Marzena, Karolkiewicz Joanna, Mądry Edyta, Pupek-Musialik Danuta, Hansdorfer-Korzon Rita, Walkowiak Jarosław, Jakubowski Hieronim, Bogdański Paweł. *Biomed. Pharmacother.* 2016; 80: 1-7.
13. Ratajczak Marzena, Skrypnik Damian, Bogdański Paweł, Mądry Edyta, Walkowiak

- Jarosław, Szulińska Monika, Maciaszek Janusz, Kręgielska-Narożna Matylda, Karolkiewicz Joanna. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 2019; 16 (21): 4291.
14. Ratajczak Marzena, Skrypnik Damian, Krutki Piotr, Karolkiewicz Joanna. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 2020; 17 (23): 8718.
 15. Bąk-Sosnowska Monika, Skrypnik Damian, Gruszczyńska Magdalena, Grzegorzczyn Sławomir, Karolkiewicz Joanna, Ratajczak Marzena, Mądry Edyta, Walkowiak Jarosław, Bogdański Paweł. *Nutrients*. 2021; 13 (8): 2555.
 16. Jamka Małgorzata, Piotrowska-Brudnicka Sylwia E., Karolkiewicz Joanna, Skrypnik Damian, Bogdański Paweł, Cielecka-Piontek, Judyta, Sultanova Gulnara, Walkowiak Jarosław, Mądry Edyta. *Healthcare (Basel)*. 2022; 10 (5): 821.
 17. Jamka Małgorzata, Mądry Edyta, Krzyżanowska-Jankowska Patrycja, Skrypnik Damian, Szulińska Monika, Mądry Radosław, Lisowska Aleksandra, Batyrova Gulnara, Duś-Żuchowska Monika, Gotz-Więckowska Anna, Bogdański Paweł, Walkowiak Jarosław. *Sci. Rep.* 2021; 11 (1): 12339.
 18. Maciaszek Janusz, Skrypnik Damian, Ratajczak Marzena, Stemplewski Rafał, Osiński Wiesław, Bogdański Paweł, Mądry Edyta, Walkowiak Jarosław, Karolkiewicz Joanna. *Hum. Mov.* 2016; 17 (2): 72-79.
 19. Skrypnik Damian, Bogdański Paweł, Mądry Edyta, Pupek-Musialik Danuta, Walkowiak Jarosław. *Pol. Merk. Lek.* 2014; 36 (212): 117-121.

Realizacja aktywności naukowej w Zakładzie Fizjologii; Katedra Fizjologii, Biochemii i Higieny oraz Zakładzie Fizjologii i Biochemii; Katedra Dietetyki; Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu- wystąpienia konferencyjne:

20. Ratajczak Marzena, Skrypnik Damian, Karolkiewicz Joanna, Bogdański Paweł, Kryściak Jakub, Pilaczyńska-Szczęśniak Łucja, Walkowiak Jarosław, Mądry Edyta. Wpływ treningów o różnym charakterze na wskaźniki metabolizmu lipidowego otyłych kobiet. *Med. Sport*. 2013; 29: supl. 2, s. 73. Międzynarodowe streszczenie zjazdowe. XXX Jubileuszowy Międzynarodowy Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Medycyny Sportowej Aktywność fizyczna - zalecenia dla zdrowia. Wrocław, 14-16 XI 2013.
21. Skrypnik Damian, Ratajczak Marzena, Bogdański Paweł, Mądry Edyta, Karolkiewicz Joanna, Pupek-Musialik Danuta, Walkowiak, Jarosław, Kryściak Jakub. Porównanie wpływu trzymiesięcznych treningów o charakterze wytrzymałościowym i wytrzymałościowo-siłowym na wybrane parametry antropometryczne oraz wykładniki wydolności fizycznej u kobiet z otyłością prostą. *Endokr. Otyłość*. 2013; 9 (3): 135. Streszczenie zjazdowe. IV Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością. Zawiercie, 12-14 września 2013 r.
22. Damian Skrypnik, Paweł Bogdański, Edyta Mądry, Joanna Karolkiewicz, Marzena Ratajczak, Jakub Kryściak, Danuta Pupek-Musialik, Jarosław Walkowiak. The Influence of Endurance and Endurance-Strength Training on Renal and Liver Function. 11th Annual International Conference on Kinesiology and Exercise Sciences. Ateny, Grecja, 13-16.07.2015.
23. Ratajczak Marzena, Skrypnik Damian, Karolkiewicz Joanna, Maciaszek Janusz, Mądry Edyta, Walkowiak Jarosław. Efekt programów treningowych o różnym charakterze na wybrane wskaźniki funkcji śródbłonna naczyniowego u otyłych kobiet. Streszczenie zjazdowe. V Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością - Czy otyłość ma płęć?

Białystok, 17-19 września 2015 r.; s. 62-63.

24. Skrypnik Damian, Szulińska Monika Karolkiewicz Joanna, Mądry Edyta, Pupek-Musialik Danuta, Walkowiak Jarosław, Bogdański Paweł. Influence of endurance and endurance-strength training on inflammation state in women with abdominal obesity. *Obes. Facts.* 2018; 11, suppl. 1: 179-180. Międzynarodowe streszczenie zjazdowe. 25th European Congress on Obesity. Vienna, Austria, May 23-26, 2018.

Realizacja aktywności naukowej w Zakładzie Fizjologii; Katedra Fizjologii, Biochemii i Higieny oraz Zakładzie Fizjologii i Biochemii; Katedra Dietetyki; Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu- pozostałe dokumenty:

25. Zgoda Komisji Bioetycznej przy UMP nr 1077/12
26. Zgoda Komisji Bioetycznej przy UMP nr 753/13
27. Zgoda Komisji Bioetycznej przy UMP nr 219/16

Potwierdzenie realizacji aktywności naukowej w jednostkach zagranicznych:

28. Potwierdzenie realizacji aktywności naukowej w Unit for Multidisciplinary Research in Biomedicine (UMIB): Clinical and Experimental Endocrinology Group and Cardiovascular Research Group; School of Medicine and Biomedical Sciences, University of Porto, Porto, Portugalia oraz Department of Cardiac Rehabilitation, Saint Anthony's Porto University Hospital Center, Porto, Portugalia; 17.01.2022 – 01.02.2022
29. Potwierdzenie realizacji aktywności naukowej w Unit for Multidisciplinary Research in Biomedicine (UMIB): Endocrine and Metabolic Research Group, Institute of Biomedical Sciences Abel Salazar (ICBAS), School of Medicine and Biomedical Sciences, University of Porto, Porto, Portugalia; 16.09.2022 – 3.11.2022
30. Potwierdzenie realizacji aktywności naukowej w The Department of Population Studies, Laboratory of Health Community (SauCom), Institute of Biomedical Sciences Abel Salazar (ICBAS), School of Medicine and Biomedical Sciences, University of Porto, Porto, Portugalia; 13.09.2022 – 3.11.2022

Pozostałe załączniki:

31. Pozytywna decyzja Narodowego Centrum Nauki o przyznaniu finansowania w ramach konkursu SONATA 17 projektu *Rola muscliny w naprawie uszkodzenia serca u pacjentów po zawale mięśnia sercowego poddawanych rehabilitacji kardiologicznej*; kierownik Damian Skrypnik; nr DEC-2021/43/D/NZ7/00660
32. Pozytywna decyzja Narodowego Centrum Nauki o przyznaniu finansowania w ramach konkursu MINIATURA 3 projektu *Wpływ rehabilitacji kardiologicznej na stężenie miokin we krwi u pacjentów po przebytych ostrym zespole wieńcowym*; kierownik Damian Skrypnik; nr DEC-2019/03/X/NZ7/00432