

**Rada Dyscypliny Nauki Medyczne
Uniwersytetu Jagiellońskiego**

Centrum Dydaktyczno-Kongresowe Wydziału
Lekarskiego

ul. Św. Łazarza 16, 31-530 Kraków

(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)

Katarzyna Cyranka
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Katedra Psychiatrii Uniwersytet Jagielloński Collegium
Medicum

Katedra Chorób Metabolicznych Uniwersytet Jagielloński
Collegium Medicum

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 04.09.2023

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki medyczne i nauki o zdrowiu w dyscyplinie¹

nauki medyczne

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia
doktora habilitowanego

Ocena czynników wpływających na dobrostan psychiczny, jakość życia i rozwój specyficznych zaburzeń psychicznych u osób chorujących na cukrzycę typu 1 ze szczególnym uwzględnieniem pacjentów stosujących zaawansowane technologie diabetologiczne

Wnioskuje – 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*

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.

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 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 przeprowadzenia 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:

Załącznik nr 1: **Dane wnioskodawcy**

Załącznik nr 2: **Autoreferat**

Załącznik nr 3: **Wykaz osiągnięć naukowych**

Załącznik nr 4: **Opinia zawodowa dr med. Katarzyny Cyranki w procedurze ubiegania się o stopień doktora habilitowanego nauk medycznych prof. Macieja Małeckiego**

Załącznik nr 5: **Opinia zawodowa dr med. Katarzyny Cyranki w procedurze ubiegania się o stopień doktora habilitowanego nauk medycznych prof. Frank Snoek**

Załącznik nr 6: **Kopia dyplomu doktora nauk medycznych**

Załącznik nr 7: **Analiza bibliometryczna publikacji przygotowana wg wytycznych Rady Dyscypliny Nauki Medyczne UJ**

Załącznik nr 8 **kopia artykułu:** Cyranka Katarzyna, Dudek Dominika, Małecki Maciej, Matejko Bartłomiej, Klupa Tomasz. Psychological Crisis Intervention for COVID-19 Lockdown Stress in Patients With Type 1 Diabetes Mellitus : Survey Study and Qualitative Analysis. JMIR Mental Health 2021 : Vol. 8, nr 6

Załącznik nr 9 **kopia artykułu:** Cyranka Katarzyna, Matejko Bartłomiej, Chrobak Adrian, Dudek Dominika, Kieć-Wilk Beata, Cyganek Katarzyna, Witek Przemysław, Lushchik Maxim, Krzyżowska Sabina, Małecki Maciej Tadeusz, Klupa Tomasz. Assessment of the spectrum of depression and bipolarity in patients with type 1 diabetes. Diabetes/Metabolism Research and Reviews 2023 : Vol. 39, nr 1, Autor korespondencyjny: Katarzyna Cyranka. Online First 2022-10-21

Załącznik nr 10 **kopia artykułu:** Cyranka Katarzyna, Matejko Bartłomiej, Juza Anna, Kieć-Wilk Beata, Cohen Ohad, Małecki Maciej, Klupa Tomasz. Quality of life in the course of one-year advance hybrid closed-loop system use in adults with type 1 diabetes previously naive to advance diabetes technology. Frontiers in Endocrinology. 2023 : Vol. 14

Załącznik nr 11 Kopia oświadczenia współautora Katarzyna Cyranka

Załącznik nr 12 Kopia oświadczenia współautora Tomasz Klupa

Załącznik nr 13 Kopia oświadczenia współautora Maciej T. Małecki
Załącznik nr 14 Kopia oświadczenia współautora Dominika Dudek
Załącznik nr 15 Kopia oświadczenia współautora Bartłomiej Matejko
Załącznik nr 16 Kopia oświadczenia współautora Sabina Krzyżowska
Załącznik nr 17 Kopia oświadczenia współautora Katarzyna Cyganek
Załącznik nr 18 Kopia oświadczenia współautora Przemysław Witek
Załącznik nr 19 Kopia oświadczenia współautora Adrian Chrobak
Załącznik nr 20 Kopia oświadczenia współautora Ohad Cohen
Załącznik nr 21 Kopia oświadczenia współautora Maxim Lushchik
Załącznik nr 22 Kopia oświadczenia współautora Anna Juza
Załącznik nr 23 Kopia oświadczenia współautora Beata Kieć - Wilk