

Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki
93-338 Łódź

Rzgowska 281/289

(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)

Krzysztof W. Michalak

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Klinika Kardiologii Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia **12.11.2019**

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie **nauk medycznych i nauk o zdrowiu** w dyscyplinie **nauki medyczne**
Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora
habilitowanego:

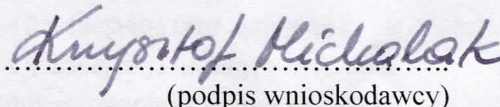
**Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.: „Odległa ocena wyników
leczenia pacjentów z przełożeniem wielkich pni tętniczych po korekcji anatomicznej.”**

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 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 (12):

1. Dane wnioskodawcy.
2. Autoreferat.
3. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny.
4. Analiza bibliometryczna publikacji.
5. Artykuły naukowe wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:
 - a. Michalak KW, Moll JA, Sobczak-Budlewska K, Moll M, Dryżek P, Moszura T, Szymczyk K, Moll JJ. Reoperations and catheter interventions in patients with transposition of

- the great arteries after the arterial switch operation. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2017;51:34-42. doi: 10.1093/ejcts/ezw290.
- b. Szymczyk K, Moll M, Sobczak-Budlewska K, Moll JA, Stefańczyk L, Grzelak P, Moll JJ, Michalak KW. Usefulness of Routine Coronary CT Angiography in Patients with Transposition of the Great Arteries After an Arterial Switch Operation. *Pediatr Cardiol*. 2018 Feb;39:335-346. doi: 10.1007/s00246-017-1761-z.
 - c. Michalak KW, Sobczak-Budlewska K, Moll JJ, Szymczyk K, Moll JA, Niwald M, Dryżek P, Moll M. Can we predict potentially dangerous coronary patterns in patients with transposition of the great arteries after an arterial switch operation? *Cardiol Young*. 2019; 29:1350-1355. doi: 10.1017/S104795111900204X.
 - d. Michalak KW, Sobczak-Budlewska K, Moll JJ, Szymczyk K, Moll JA, Łubisz M, Moll M. Neo-aortic regurgitation in patients with transposition long term after an arterial switch operation and its relation to the root diameters and surgical technique used. *Pediatr Cardiol*. 2019 Oct 25. doi: 10.1007/s00246-019-02217-w.
6. Oświadczenia współautorów artykułów naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego:
- a. Michalak KW, Moll JA, Sobczak-Budlewska K, Moll M, Dryżek P, Moszura T, Szymczyk K, Moll JJ. Reoperations and catheter interventions in patients with transposition of the great arteries after the arterial switch operation. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2017;51:34-42. doi: 10.1093/ejcts/ezw290.
 - b. Szymczyk K, Moll M, Sobczak-Budlewska K, Moll JA, Stefańczyk L, Grzelak P, Moll JJ, Michalak KW. Usefulness of Routine Coronary CT Angiography in Patients with Transposition of the Great Arteries After an Arterial Switch Operation. *Pediatr Cardiol*. 2018 Feb;39:335-346. doi: 10.1007/s00246-017-1761-z.
 - c. Michalak KW, Sobczak-Budlewska K, Moll JJ, Szymczyk K, Moll JA, Niwald M, Dryżek P, Moll M. Can we predict potentially dangerous coronary patterns in patients with transposition of the great arteries after an arterial switch operation? *Cardiol Young*. 2019; 29:1350-1355. doi: 10.1017/S104795111900204X.
 - d. Michalak KW, Sobczak-Budlewska K, Moll JJ, Szymczyk K, Moll JA, Łubisz M, Moll M. Neo-aortic regurgitation in patients with transposition long term after an arterial switch operation and its relation to the root diameters and surgical technique used. *Pediatr Cardiol*. 2019 Oct 25. doi: 10.1007/s00246-019-02217-w.
7. Kopia dyplomu ukończenia Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.
 8. Kopia dyplomu uzyskania tytułu naukowego doktora i dyplomu potwierdzającego obronę doktoratu z wyróżnieniem.
 9. Kopia dyplomu specjalizacji z pediatrii.
 10. Kopia dyplomu specjalizacji z kardiologii dziecięcej.
 11. Kopia indywidualnego certyfikatu echokardiografii PTK.
 12. Kopia indywidualnego certyfikatu echokardiografii wad wrodzonych serca ESC.