

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 20.03.2026.

**UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ  
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ I OCENĘ  
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO  
DR N. MED. DARIUSZA RODKIEWICZA  
z III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii  
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO**

Ocena dokonana przez Komisję habilitacyjną powołaną przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr n. med., wszczętego w dniu 09.06.2025.

**Komisja habilitacyjna w składzie:**

W posiedzeniu Komisji udział wzięło siedmiu członków komisji:

**Przewodniczący** – prof. dr hab. Tomasz Guzik

**Sekretarz** – Dr hab. Agnieszka Wsół

**Recenzent** – Prof. dr hab. Małgorzata Izabela Sobieszcańska

**Recenzent** – Prof. dr hab. Krzysztof Błaszyk

**Recenzent** – Prof. dr hab. Dariusz Jarosław Kałka

**Recenzent** – Prof. dr hab. Piotr Krzysztof Kułakowski

**Członek Komisji** – dr hab. Łukasz Zapała

po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej oraz zawodowej dr n. med. Dariusza Rodkiewicza oraz opiniami Recenzentów:

– Prof. dr hab. Małgorzaty Izabeli Sobieszcańskiej Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

- Prof. dr hab. Krzysztofa Błaszyka Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu
- Prof. dr hab. Dariusza Jarosława Kałki - Akademia Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu
- Prof. dr hab. Piotra Krzysztofa Kułakowskiego Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie

ustaliła co następuje:

#### **PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ:**

Kandydat do stopnia doktora habilitowanego dr n. med. Dariusz Rodkiewicz ukończył studia na kierunku lekarskim Akademii Medycznej w Warszawie (obecnie Warszawski Uniwersytet Medyczny), gdzie w 2008 roku uzyskał tytuł zawodowy lekarza. W latach 2008-2022 pracował w I Klinice Kardiologii i Chorób Wewnętrznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Obecnie Dr Dariusz Rodkiewicz zatrudniony jest III Klinice Chorób Wewnętrznych i Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. W 2015 roku uzyskał tytuł specjalisty w dziedzinie chorób wewnętrznych, a w 2019 specjalisty w dziedzinie kardiologii. W 2016 roku uzyskał stopień doktora nauk medycznych i nauk o zdrowiu, na podstawie rozprawy „Znaczenie systemów elektroanatomicznych podczas zabiegów ablacji dodatkowego szlaku przedsionkowo-komorowego” przygotowanej pod kierunkiem prof. dr hab. Grzegorza Opolskiego. Recenzentami rozprawy byli: prof. dr hab. Zbigniew Kalarus i prof. dr hab. Dariusz Kozłowski.

#### **OCENA DROBKU NAUKOWEGO:**

##### ***Analiza bibliometryczna osiągnięć naukowo-badawczych***

Dorobek naukowy dr n. med. Dariusza Rodkiewicza obejmuje 33 publikacji naukowe (25 prac oryginalnych, 5 prac poglądowych, 3 opisy przypadków). Dorobek naukowy Habilitanta obejmuje także 3 doniesienia prezentowane na zjazdach międzynarodowych. Sumaryczny IF wynosi **29,023**; punktacja MNiSW wynosi **1389**, liczba cytowań wg bazy Web of Science wynosi 49 (Scopus 66), indeks Hirscha wg bazy Web of Science = 4 (Scopus = 5). Szczegółowe dane dotyczące dorobku przedstawiono w poniższym zestawieniu.

##### ***Punktacja publikacji***

	PRZED DOKTORATEM		PO DOKTORACIE	
	IF	MNiSW	IF	MNiSW
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	1,215	30	25,826	1265
Opisy przypadków	0,539	15	1,443	23
Prace poglądowe	-	16	-	40
<b>RAZEM</b>	<b>1,754</b>	<b>61</b>	<b>27,269</b>	<b>1328</b>

Łącznie

**IF 29,023 MNiSW 1389**

### **OCENA MONOGRAFII HABILITACYJNEJ lub CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE**

Osiągnięciem naukowym wskazanym przez dr n. med. Dariusza Rodkiewicza będącym podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego jest cykl 5 publikacji oryginalnych, zrealizowanych w obszarze badawczym zatytułowanym:

*„Bezpieczeństwo i skuteczność zabiegów przezskórnej ablacji bez użycia fluoroskopii w różnych lokalizacjach komorowych i nadkomorowych zaburzeń rytmu serca z zastosowaniem systemów elektroanatomicznych”*

Habilitant jest pierwszym autorem wszystkich publikacji wchodzących w skład wchodzących w skład cyklu. Prace zostały opublikowane w latach 2023-2025. Sumaryczny IF cyklu publikacji wynosi 14,6, a suma punktów MNiSW - 520. Na cykle składają się następujące publikacje: (jeśli osiągnięcie jest cyklem publikacji):

#### **b. Cykl publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego (pierwszy autor):**

- Efficacy of Catheter Ablation Using the Electroanatomical System without the Use of Fluoroscopy in Patients with Ventricular Extrasystolic Beats. **Rodkiewicz D**, Koźluk E, Momot K, Rogala K, Piątkowska A, Buksińska-Lisik M, Kwasiborski P, Mamcarz A. J Clin Med. 2023;12(14):1-9. doi: 10.3390/jcm12144851. PMID: 37510966. PMCID: PMC10381465. IF: 3.0; MNiSW: 140.
- Zero-fluoroscopy catheter ablation of premature ventricular contractions: comparative outcomes from the right ventricular outflow tract and other ventricular sites. **Rodkiewicz D**, Momot K, Koźluk E, Piątkowska A, Rogala K, Puchalska L, Mamcarz

A. *Cardiol J.* 2024;31(6):794-801. doi: 10.5603/cj.98002, PMID: 39158516. PMCID: PMC11706260. IF: 2,5; MNiSW: 100.

- Zero-fluoroscopy approach for radiofrequency catheter ablation of left-sided, idiopathic ventricular arrhythmias - feasibility, efficacy, and safety evaluation. **Rodkiewicz D**, Momot K, Koźluk E, Piątkowska A, Kwasiborski P, Buksińska-Lisik M, Mamcarz A. *Adv Interv Cardiol.* 2024 Dec; 20(4):474-479. doi: 10.5114/aic. 2024. 142618. PMID: 39897020; PMCID: PMC11783260. IF: 1,5; MNiSW: 40.
- Efficacy and Safety of Zero-Fluoroscopy Approach during Catheter Ablation of Accessory Pathway. **Rodkiewicz D**, Koźluk E, Piątkowska A, Gąsecka A, Krzemiński K, Opolski G. *J Clin Med.* 2022 Mar 25;11(7):1814. doi: 10.3390/jcm 11071814. PMID: 35407422; PMCID: PMC8999539. IF: 3,9; MNiSW: 140.

Podstawowym celem naukowym publikacji składających się na osiągnięcie Habilitanta było poszerzenie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i skuteczności zabiegowego leczenia komorowych i nadkomorowych zaburzeń rytmu serca metodą przezskórnej ablacji całkowicie bez użycia fluoroskopii z wykorzystaniem systemów elektroanatomicznych.

Recenzenci pozytywnie ocenili osiągnięcie dr n. med. Dariusza Rodkiewicza:

**Prof. dr hab. Małgorzata Izabela Sobieszcańska** podkreśliła, że Habilitant w pełni zrealizował cel zaplanowanych badań, opracował nowatorski schemat postępowania, następnie empirycznie udowodnił wykonalność, skuteczność i bezpieczeństwo zabiegowego leczenia zaburzeń rytmu serca. Wyniki badań przedstawionych w osiągnięciu naukowym Habilitanta stwarzają realną szansę na prowadzenie standardowego postępowania u pacjentów z arytmiami z zachowaniem spersonalizowanego podejścia do pacjentów – metoda ALARA.

**Prof. dr hab. Krzysztof Blaszyk** podkreślił, że jednym z najważniejszych aspektów omawianego dorobku jest bezpośrednie przełożenie na bezpieczeństwo personelu medycznego i pacjentów. Jednocześnie zwraca uwagę na fakt, że dorobek habilitanta stanowi ważny głos w dyskusji nad zmianą standardów we współczesnej kardiologii inwazyjnej i racjonalne podejście do bezpieczeństwa tych zabiegów (zasada ALARA) z jednoczesnym wspieraniem rozwoju tzw. „zielonej elektrofizjologii (Green EP)”

**Prof. dr hab. Dariusz Jarosław Kałka** zwrócił uwagę, że na uznanie zasługuje fakt, że Habilitant nie formułuje nadmiernie uogólnionych wniosków i w sposób wyważony podkreśla, że pewne lokalizacje ognisk arytmogennych (epikardialne i położone w bezpośrednim sąsiedztwie tętnic wieńcowych) nadal wymagają selektywnego zastosowania fluoroskopii.

**Prof. dr hab. Piotr Krzysztof Kulakowski** podkreślił, że Habilitant jest pierwszym autorem wszystkich prac w cyklu. Temat poruszony w cyklu jest ważny i dotyczy maksymalnego ograniczenia a wręcz usunięcia konieczności zastosowania promieniowania jonizującego w trakcie zabiegów, co zwiększa bezpieczeństwo zabiegu dla operatora, jak i pacjenta. Recenzent zwraca uwagę, że mimo podjęcia ważnego tematu i spójności tematycznej prac przedstawianych w cyklu nie są to prace pionierskie. Za słabą stronę przedstawianych w cyklu prac Recenzent wskazuje brak prac prospektywnych z randomizacją.

## **DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA**

Dr n. med. Dariusz Rodkiewicz prowadzi działalność dydaktyczną związaną z edukacją studentów Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w ramach pracy w III Klinice Kardiologii i Chorób Wewnętrznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, a w poprzednich latach również w I Klinice Kardiologii i Chorób Wewnętrznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Działalność dydaktyczna podyplomowa obejmuje edukację studentów WL, szkolenia z zakresu ablacji migotania przedsionków.

Dr n. med. Dariusz Rodkiewicz jest członkiem PTK.

Dr n. med. Dariusz Rodkiewicz bierze udział w pracach

## **WNIOSEK KOŃCOWY**

We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitanta w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego i organizacyjnego odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych.

Członkowie komisji habilitacyjnej jednomyślnie stwierdzają, że dr n. med. Dariusz Rodkiewicz spełnia warunek realizacji postępowania habilitacyjnego, określony w ustawie o stopniach i tytułach naukowych, jakim jest pozytywna ocena jego dotychczasowego dorobku naukowego i przedłożonego do recenzji cyklu publikacji.

W oparciu o przedstawioną opinię członkowie Komisji habilitacyjnej przedstawiają Radzie Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Uchwałę Komisji habilitacyjnej oraz Załącznik nr 1 do Uchwały, zawierającą pozytywną opinię w sprawie

nadania dr n. med. Dariuszowi Rodkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Warszawa, dn. 20.03.2026

W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

prof. dr hab. Tomasz Guzik

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

dr hab. n. med. Agnieszka Wsół