

**Uchwała Komisji habilitacyjnej  
z dnia 08.02.2023**  
**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora  
habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu  
w dyscyplinie nauki medyczne  
wszczętym na wniosek dr Piotra Łodzińskiego**

**§ 1**

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych WUM, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane: „**Migotanie przedsionków: czynniki ryzyka, prewencja powikłań zakrzepowozatorowych, rokowanie odległe**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk medycznych i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Piotrowi Łodzińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk medycznych i nauk o zdrowiu*, w dyscyplinie *nauki medyczne*.

**UZASADNIENIE**

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.



W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

Przewodnicząca:

Prof. dr hab. med. Elżbieta Krajewska-Kułak

Sekretarz:

dr hab. Maciej Siński

  
.....  
  
.....

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 08.02.2023

**UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ  
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ I OCENĘ  
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO  
DR PIOTRA LODZIŃSKIEGO  
Z I KATEDRY I KLINIKI 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. Piotra Łodzińskiego, wszczętego w dniu 10.03.2022.

**Komisja habilitacyjna w składzie**

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Elżbieta Krajewska-Kułak – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Sekretarz: dr hab. n. med. Maciej Siński – Warszawski Uniwersytet Medyczny

Recenzent: prof. dr hab. n. med. Przemysław Mitkowski – Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Recenzent: prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Janusz Stążka – Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Recenzent: dr hab. n. med. Joanna Natorska – Uniwersytet Jagielloński

Recenzent: prof. dr hab. n. med. Anna Tomaszuk-Kazberuk – Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

Członek Komisji: prof. dr hab. n. med. Michał Cieurzyński – Warszawski Uniwersytet Medyczny

po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej oraz zawodowej dr n. med. Piotra Łodzińskiego oraz opiniami Recenzentów, ustaliła co następuje:

**PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ**

Dr. n.med. Piotr Łodziński ukończył studia 2002 roku i od początku swojej pracy zawodowej związany jest z I Katedrą i Kliniką Kardiologii WUM. W latach 2003-2007 jako doktorant i odpowiednio młodszy i starszy asystent w latach od 2003-2019 roku. Od 2007 roku pracuje na stanowisku asystenta a od 2012 roku adiunkta w Klinice. Będąc zatrudnionym

w I Katedrze i Klinice Kardiologii WUM uzyskał specjalizację z chorób wewnętrznych (rok 2011) oraz kardiologii (rok 2015).

W 2012 r. roku obronił pracę doktorską zatytułowaną: „Skuteczność profilaktyki antyarytmicznej u pacjentów po zabiegu ablacji z powodu migotania przedsionków” i uzyskał stopień doktora nadany przez I Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, promotorem był prof. dr hab. med. Grzegorz Opolski

#### OCENA DROBKU NAUKOWEGO:

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

Dorobek naukowy dr n. med. Piotra Łodzińskiego obejmuje 72 publikacji naukowych (30 stanowią prace oryginalne, 10 prac poglądowych, 31 opisów przypadków, 1 listy do redakcji czasopism. Ponadto Habilitant jest autorem kilkunastu rozdziałów w podręcznikach i monografiach. Według zestawienia bibliometrycznego, przygotowanego przez Bibliotekę Główną WUM, sumaryczny IF wynosi 85,151; a punktacja MNiSW/MEiN = 2459. Według bazy Web of Science liczba cytowań (bez autocytowań) prac Kandydata wynosi 186, indeks Hirscha = 10. Szczegółowe dane dotyczące dorobku przedstawiono w poniższym zestawieniu.

##### *Punktacja publikacji*

	PRZED DOKTORATEM		PO DOKTORACIE	
	IF	MNiSW	IF	MNiSW
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	5.13	86	58.637	1475
Opisy przypadków		64	8.578	287
Prace poglądowe		2	12.806	545
<b>RAZEM</b>	<b>5.13</b>	<b>152</b>	<b>80.021</b>	<b>2307</b>

Do głównych zagadnień w podejmowanych przez Habilitanta badaniach należą:

- Zaburzenia rytmu serca
- Telemedycyna i nowoczesne technologie w medycynie

#### OCENA CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE

Osiągnięciem naukowym wskazanym przez dr n. med. Piotra Łodzińskiego, będącym podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego jest

cykl 4 publikacji oryginalnych, zrealizowanych w obszarze badawczym zatytułowanym „*Migotanie przedsionków: czynniki ryzyka, prewencja powikłań zakrzepowo zatorowych, rokowanie odległe*”.

Habilitant jest pierwszym autorem w 3 publikacjach wchodzących w skład cyklu, a w 1 jest autorem pierwszym równorzędnym, natomiast także w 1 jest autorem drugim. Włączone do cyklu prace zostały opublikowane w latach 2020 - 2021 w czasopismach posiadających Impact Factor, o łącznej wartości IF = 13,298 ( pkt. wg. MNiSW). Na cykle składają się następujące publikacje:

1. Łodziński P, Gawałko M, Budnik M, Tymińska A, Ozierański K, Grabowski M, Janion-Sadowska A, Opolski G, Lenarczyk R, Kalarus Z, Lip GYH, Balsam P. Trends in antithrombotic management of patients with atrial fibrillation. A report from the Polish part of the EURObservational Research Programme – Atrial Fibrillation General Long-Term Registry. *Pol Arch Intern Med.* 2020 Mar 27;130(3):196-205. doi: 10.20452/pamw.15157. Epub 2020 Jan 24. PMID: 31976927. IF 3,277; MEiN 100 pkt.
2. Gawałko M, Łodziński P, Budnik M, Tymińska A, Wancerz A, Ozierański K, Kapłon-Cieślicka A, Grabowski M, Opolski G, Lenarczyk R, Kalarus Z, Lip GYH, Balsam P. Vascular disease in patients with atrial fibrillation. A report from Polish participants in the EORP-AF General Long-Term Registry. *Int J Clin Pract.* 2021 Mar;75(3):e13701. doi: 10.1111/ijcp.13701. Epub 2020 Sep 20. PMID: 32915461. IF 2,503; MEiN 70 pkt.
3. Balsam P\*, Łodziński P\*, Gawałko M, Kraj L, Śliwczyński A, Maciejewski C, Krzowski B, Tymińska A, Ozierański K, Grabowski M, Bednarski J, Opolski G. Antithrombotic Management and Long-Term Outcomes of Patients with Atrial Fibrillation. Insights from CRAFT Trial. *J Clin Med.* 2021 Apr 19;10(8):1780. doi: 10.3390/jcm10081780. PMID: 33921867; PMCID: PMC8073861. IF 4,241; MEiN 140 pkt.
4. Łodziński P, Gawałko M, Kraj L, Śliwczyński A, Maciejewski C, Krzowski B, Tymińska A, Ozierański K, Grabowski M, Bednarski J, Opolski G, Balsam P. District versus academic hospital - clinical outcomes of patients with atrial fibrillation. MultiCenter experience in Atrial Fibrillation Patients Treated With Oral Anticoagulants (CRAFT) study. *Pol Arch Intern Med.* 2021 Jul 2. doi: 10.20452/pamw.16053. Epub ahead of print. PMID: 34213298. IF 3,277; MEiN 100 pkt.

Podstawowym celem naukowym publikacji składających się na osiągnięcie Habilitanta była ocena prewencji powikłań zakrzepowo-zatorowych u chorych z migotaniem przedsionków i ocena ryzyka odległego w tej grupie chorych. Recenzenci wysoko ocenili osiągnięcie dr n. med. Piotra Łodzińskiego.

**prof. dr hab. n. med. Przemysław Mitkowski** stwierdził, że cykl prac stanowi monotematyczne opracowanie obejmujące bardzo ważny temat profilaktyki zakrzepowo-zatorowej i chorych z migotaniem przedsionków oraz podsumował, że cykl publikacji spełnia ustawowe warunki dla osiągnięcia naukowego, które ma być podstawą ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego.

**prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Janusz Stążka** podkreśla, że wyniki prac habilitanta powinny być sygnałem do intensyfikacji środowiska lekarskiego w zakresie adekwatnego stosowania terapii przeciwkrzepliwej i przeciwplatekowej u pacjentów z migotaniem przedsionków z towarzyszącymi chorobami naczyniowymi.

**dr hab. n. med. Joanna Natarska** stwierdza, że habilitant dokonał kilku potencjalnie istotnych klinicznie obserwacji, prace są spójne tematycznie, zostały prawidłowo zaprojektowane i zrealizowane, ich sposób prezentacji jest czytelny a wnioski odpowiadają założonym celom.

**prof. dr hab. n. med. Anna Tomaszuk-Kazberuk** podkreśla, że poczynione przez habilitanta obserwacje wzbogacają współczesną naukę, są nowatorskiej ważne z poznawczego i klinicznego punktu widzenia a osiągnięcie naukowe zostało oparte o bardzo wartościowe, niezwykle starannie zaplanowane projekty.

## **DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA**

### **Członkostwo w Towarzystwach Naukowych**

Jest członkiem krajowych oraz międzynarodowych kardiologicznych towarzystw naukowych:

- Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (European Society of Cardiology, ESC) - posiada tytuł Fellow of European Society of Cardiology - FESC;
- European Heart Rhythm Association (EHRA)
- Council on Stroke
- Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK), w tym:
  - Sekcji Rytmu Serca
  - Sekcji Kardiologii Dziecięcej
  - Sekcji Farmakoterapii Sercowo-Naczyniowej

## **Działalność dydaktyczna i organizacyjna wśród lekarzy**

Dr . Piotr Łodziński prowadził liczne wykłady i warsztaty podczas kursów specjalizacyjnych z kardiologii organizowanych przez zespół I Katedry i Kliniki Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

Od lipca 2013 r. jest wykładowcą oraz kierownikiem szkolenia AFib Learning Journey organizowanego przez European Surgical Institute Norderstedt/Hamburg (obecnie Johnson & Johnson Institute). W ramach projektu adepci elektrofizjologii z państw europejskich oraz Rosji, Turcji, Arabii Saudyjskiej uczestniczą w szkoleniu teoretycznym i praktycznym w zakresie zabiegowego leczenia migotania przedsionków.

W ramach działalności szkoleniowej Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego uczestniczy jako wykładowca w Szkole Elektrofizjologii Kliniczne.

## **Działalność dydaktyczna wśród studentów**

Od 2003 roku prowadzi zajęcia ze studentami Wydziału Lekarskiego, Farmaceutycznego i Elektroradiologii. Prowadzi aktywną współpracę ze studentami ze Studenckiego Koła Naukowego przy I Katedrze i Klinice Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Prace, które powstały w ramach opieki nad studentami były prezentowane i nagradzane na licznych konferencjach krajowych i zagranicznych.

## **NAGRODY I WYRÓŻNIENIA**

2021: Nagroda zespołowa Rektora WUM za redakcję i współautorstwo monografii „Ograniczenia kardiologiczne w sporcie amatorskim” .


## **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 i nauk o zdrowiu. Członkowie komisji habilitacyjnej jednomyślnie stwierdzają, że dr n. med. Piotr Łodziński spełnia warunek realizacji postępowania habilitacyjnego, określony w ustawie o stopniach i tytułach naukowych (art. 219 ust. 1 pkt. 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce

(Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z póź. zm.). W oparciu o przedstawioną dokumentację, recenzje i opinie, 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. Piotrowi Łodzińskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Warszawa dn. 08.02.2023

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Elżbieta Krajewska-Kułak

.....  


Sekretarz: dr hab. Maciej Siński

.....  
