

**Uchwała Komisji habilitacyjnej
z dnia 31.01.2022**
**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 Scisło**

§ 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 osiągnięcie naukowe zatytułowane: "Echokardiografia w przezcewnikowej terapii wad zastawkowych serca" stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk medycznych i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr Piotrowi Scisło 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

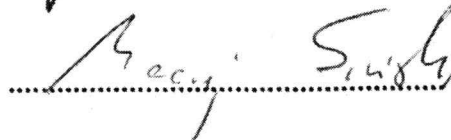
Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący: Prof. dr hab. Tomasz Brzostek


.....

Sekretarz: dr hab. Maciej Siński


.....

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 31.01.2022

**UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ I OCENĘ
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO
DR PIOTRA SCISŁO
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 Scisło, wszczętego w dniu 10.06.2021.

Komisja habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzostek – Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie (RDN)

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

Recenzent: prof. dr hab. n. med. Jerzy Wrancz – Uniwersytet Medyczny w Łodzi (RDN)

Recenzent: dr hab. n. med. Jarosław Gorący – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie (RDN)

Recenzent: dr hab. n. med. Michał Plewka – Uniwersytet Medyczny w Łodzi (RDNM)

Recenzent: dr hab. n. med. Wiktor Kuliczkowski – Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu (RDN)

Członek Komisji: prof. dr hab. n. med. Leszek Czupryniak – Warszawski Uniwersytet Medyczny (RDNM)

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

PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ:

Dr. n.med. Piotr Scisło od początku swojej pracy zawodowej jako stażysta (od 1995 roku) związany jest z I Katedrą i Kliniką Kardiologii WUM. W latach 1996-2005 pracował tamże

na stanowisku asystenta a od 2005 roku na stanowisku adiunkta. Będąc zatrudnionym w I Katedrze i Klinice Kardiologii WUM uzyskał specjalizację z chorób wewnętrznych (rok 2005) oraz kardiologii (rok 2011).

W 2004 r. roku obronił pracę doktorską zatytułowaną: „Wartość echokardiografii dobutaminowej u chorych po zawale serca” 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 Scisło obejmuje 111 publikacji naukowych (59 stanowią prace oryginalne, 10 prac poglądowych, 38 opisów przypadków, 1 praca w suplementach czasopism, 3 listy do redakcji czasopism i 1 praca wieloosrodkowa). Ponadto Habilitant jest autorem 20 rozdziałów w podręcznikach i monografiach. Według zestawienia bibliometrycznego, przygotowanego przez Bibliotekę Główną WUM, sumaryczny IF wynosi 135,078; a punktacja MNISW/MEIN = 3367. Według bazy Web of Science liczba cytowań (bez autocytowań) prac Kandydata wynosi 376, indeks Hirscha = 11. Szczegółowe dane dotyczące dorobku przedstawiono w poniższym zestawieniu.

Punktacja publikacji

	PRZED DOKTORATEM		PO DOKTORACIE	
	IF	MNISW	IF	MNISW
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	0.61	38	81.236	2124
Opisy przypadków		20	43,437	737
Prace poglądowe		14	9,795	334
RAZEM	0.61	72	134,468	3295

Do głównych zagadnień w podejmowanych przez Habilitanta badaniach należą:

- Echokardiografia w przezcewnikowej terapii strukturalnych chorób serca (zagadnienia nie ujęte w cyklu).
- Echokardiografia w chorobie wieńcowej
- Echokardiografia w elektrofizjologii i elektrostymulacji

OCENA CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE

Osiągnięciem naukowym wskazanym przez dr n. med. Piotra Scisło, będącym podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego jest cykl 5 publikacji oryginalnych, zrealizowanych w obszarze badawczym zatytułowanym „*Echokardiografia w przezcewnikowej terapii wad zastawkowych serca* „.

Habilitant jest pierwszym autorem w 3 publikacjach wchodzących w skład cyklu, a w 2 jest autorem korespondencyjnym. Włączone do cyklu prace zostały opublikowane w latach 2017 - 2021 w czasopismach posiadających Impact Factor, o łącznej wartości IF = 9,15 (240 pkt. wg. MNiSW). Na cykle składają się następujące publikacje:

1. Piotr Scisło, Adam Rdzanek, Arkadiusz Pietrasik, Janusz Kochman, Grzegorz Opolski. The function of the heart after successful transcatheter mitral valve repair due to severe functional regurgitation. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2021;0:0, Doi: 10.20452/pamw.16000
2. Piotr Scisło, Kajetan Grodecki, Bartosz Rymuza, Karol Zbroński, Janusz Kochman, Radosław Wilimski, Zenon Huczek. Impact of transcatheter aortic valve implantation on coexistent mitral regurgitation parameters. *Kardiologia Polska*. 2021 Feb 25;79(2):179-184. Doi: 10.33963/KP.15680
3. Piotr Scisło, Kajetan Grodecki, Radosław Wilimski, Bartosz Rymuza, Janusz Kochman, Grzegorz Opolski, Zenon Huczek. Different types of endocarditis after transcatheter aortic valve implantation. *Echocardiography*. 2019 Jun;36(6):1132-1138. Doi: [https://doi: 10.1111/echo.14346](https://doi.org/10.1111/echo.14346)
4. Karol Zbroński, Bartosz Rymuza, Piotr Scisło, Kajetan Grodecki, Paulina Dobkowska, Marek Wawrzacz, Radosław Wilimski, Anna Słowikowska, Janusz Kochman, Krzysztof J. Filipiak, Grzegorz Opolski, Zenon Huczek. Patient-prosthesis mismatch in patients treated with transcatheter aortic valve implantation – predictors, incidence and impact on clinical efficacy. A preliminary study. *Adv Interv Cardiol* 2017; 13, 4 (50): 281–287. Doi: doi.org/10.5114/aic.2017.71608
5. Bartosz Rymuza, Karol Zbroński, Piotr Scisło, Radosław Wilimski, Janusz Kochman, Agata Ćwiek, Krzysztof J. Filipiak, Grzegorz Opolski, Zenon Huczek. Left ventricular remodelling pattern and its relation to clinical outcomes in patients with severe aortic stenosis treated with transcatheter aortic valve implantation. *Adv Interv Cardiol* 2017; 13, 4 (50): 288–294. Doi: doi.org/10.5114/aic.2017.71609;

Podstawowym celem naukowym publikacji składających się na osiągnięcie Habilitanta była ocena echokardiograficzna terapii przezcewnikowej wad zastawkowych serca.

Recenzenci wysoko ocenili osiągnięcie dr n. med. Piotra Scisło.

prof. dr hab. n. med. Jerzy Wrancz stwierdził, że osiągnięcie naukowe pt. „Echokardiografia w przezcewnikowej terapii wad zastawkowych serca” stanowi właściwe podsumowanie

drogi naukowej i klinicznej Habilitanta. Jest oryginalnym, twórczym i nowatorskim opracowaniem o istotnej wartości naukowej, poznawczej i co niezwykle ważne praktycznej.

dr hab. n. med. Jarosław Gorący podkreślił, że osiągnięcie jest bardzo kompleksową i wnikliwą analizą podjętego zagadnienia, stanowiącą własny, oryginalny dorobek naukowy habilitanta. Wartość naukowa prac została oceniona jako niezmiernie wysoka a wyniki badań poszerzają zakres praktyki klinicznej.

dr hab. Wiktor Kuliczkowski podkreślił, że poza naukową i poznawczą wartością przedstawionego cyklu prac zwraca uwagę wszechstronność Kandydata w posługiwaniu się warsztatem echokardiograficznym, wnioskowanie w oparciu o imponujący materiał własny i współpracę przy jego zbieraniu i opracowaniu w ramach funkcjonującej od wielu lat w I Katedrze i Klinice Kardiologii WUM kardiogrupy. Ponadto recenzent podkreślił, że cykl pięciu prac jest połączony logicznie, dotyczy oceny echokardiograficznej i klinicznej pacjentów po zabiegach przezcewnikowej naprawy zastawek serca i spełnia wymogi konieczne do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego nauk medycznych.

dr hab. n. med. Michał Plewka podkreślił, że osiągnięcie naukowe zaprezentowane przez habilitanta stanowi zwarty cykl ściśle powiązanych ze sobą tematycznie publikacji i wnosi, w opinii recenzenta, znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej.

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA

Członkostwo w Towarzystwach Naukowych

1. Członek Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego od 1999 roku.
2. Członek Sekcji Echokardiografii Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego od 2000 roku.
3. Członek Asocjacji Interwencji Naczyniowo-Wieńcowych Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego od 2017 roku.
4. Członek European Heart Society od 1999 roku.
5. Członek European Association of Cardiovascular Imaging od 2007 roku.
6. Członek American Society of Echocardiography od 2010 roku.

Działalność organizacyjna

1. Koordynacja pracy Echokardiograficznego Elementu Kardiogrupy I Katedry i Kliniki Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
2. Kierownik Organizacyjny Kursów Echokardiografii I Katedry i Kliniki Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego od 2005 roku (łącznie ponad 50 kursów)

Działalność dydaktyczna wśród lekarzy

Udział jako zaproszony wykładowca i prowadzący w Kongresach:

Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Sekcji Echokardiografii

Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Transcatheter Heart Team, WCCI,

Fińskie Towarzystwo Echokardiograficzne, Estońskie Towarzystwo

Echokardiograficzne, Uniwersytet Medyczny w Sankt Petersburgu (Rosja),

Uniwersytet Medyczny w Samarze (Rosja), Narodowe Centrum

Kardiochirurgii w Astanie (Kazachstan), Iranian Society of Echocardiography

25 w Teheranie (Iran), Instytut Chirurgii Naczyniowo-Sercowej Bakulewa (Rosja)

- łącznie ponad 30 wystąpień.

Promotor pomocniczy

1. Zakończony obroną doktorat dr n. med. Bartosza Rymuzy: „Przecewnikowa implantacja zastawki aortalnej (TAVI) – ocena nowych czynników prognostycznych”

2. Wszczęty przewód doktorski lek. med. Karola Zbrońskiego

Działalność dydaktyczna wśród studentów

1. seminaria i zajęcia praktyczne z zakresu chorób wewnętrznych i kardiologii

ze studentami Wydziału Lekarskiego (I Wydział Lekarski, Akademia

Medyczna / Warszawski Uniwersytet Medyczny) nieprzerwanie od 1996 roku

2. seminaria i zajęcia praktyczne ze studentami kierunku Elektroradiologia (I

Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny) od 2010 roku

3. wykłady w ramach fakultetów dla studentów: Echokardiografia - przystępnie dla studentów. V i VI rok wydziału lekarskiego

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Wielokrotny laureat Nagród Zespołowych Dydaktycznych i Naukowych Jego Magnificencji Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

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 Scisło 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 Scisło stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Warszawa dn. 31.01.2022

Przewodniczący: Prof. dr hab. Tomasz Brzostek



Sekretarz: dr hab. Maciej Siński

