



Signed by /  
Podpisano przez:

Tomasz Marian  
Brzostek

Date / Data:  
2022-09-14 14:27

**Uchwała Komisji habilitacyjnej**  
**z dnia 7.09.2022 roku w sprawie nadania**  
**stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne**  
**dr. Adamowi Wiśniewskiemu**

Komisja habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. Tomasz Brzostek, Uniwersytet Jagielloński  
Collegium Medicum w Krakowie

Recenzenci: prof. dr hab. Iwona Kurkowska-Jastrzębska – Instytut  
Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

prof. dr hab. Maria Barcikowska-Kotowicz – Centralny Szpital  
Kliniczny MSWiA w Warszawie

prof. dr hab. Alina Kułakowska – Uniwersytet Medyczny  
w Białymstoku

dr hab. Adam Kobayashi, prof. UKSW – Uniwersytet Kardynała  
Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Członek Komisji: prof. dr hab. Jan Styczyński – Collegium Medicum  
w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Sekretarz: dr hab. Krzysztof Buczkowski, prof. UMK – Collegium Medicum  
w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

działając na podstawie:

- Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
- § 6 Uchwały Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 25 czerwca 2019 roku (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz. 209 z późn. zm.) w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu
- Uchwały nr 369/2021 Rady Dyscypliny Nauki Medyczne Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 15 grudnia 2021 roku w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu dr. Adama Wiśniewskiego

podjęta w głosowaniu jawnym uchwałą wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne dr. Adamowi Wiśniewskiemu

Osób głosujących za 7, przeciw 0, wstrzymujących się 0

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

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

**Podpisy:**

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Tomasz Brzostek .....

Sekretarz Komisji: dr hab. Krzysztof Buczkowski, prof. UMK

Krzyszto  
f  
Buczko  
wski

Elektronicznie  
podpisany przez  
Krzysztof Buczkowski  
Data: 2022.09.14  
13:24:56 +02'00'

## Załącznik nr 1

### UZASADNIENIE UCHWAŁY

Komisji Habilitacyjnej

z dnia 07.09.2022

powołanej w postępowaniu w sprawie o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne  
wszczętym na wniosek dr. n. med. Adama Wiśniewskiego

#### PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ

Dr n. med. Adam Wiśniewski ukończył z wyróżnieniem Wydział Lekarski Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w 2007 roku. Dyplom specjalisty w zakresie neurologii uzyskał w roku 2014.

W dniu 12 grudnia 2018 roku decyzją Rady Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu uzyskał stopień naukowy doktora nauk medycznych w zakresie medycyny na podstawie pracy: *"Ocena zależności między reaktywnością płytek krwi w ostrej fazie udaru niedokrwiennego mózgu a wielkością ogniska niedokrwiennego mózgu i rokowaniem chorych leczonych kwasem acetylosalicylowym"*, której promotorem był dr hab. n. med. Grzegorz Kozera.

Od 5 stycznia 2009 roku jest zatrudniony na stanowisku asystenta, a następnie na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Neurologii Wydziału Lekarskiego, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

#### OCENA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWEGO

Osiągnięcie naukowe dr. Adama Wiśniewskiego stanowi cykl 10 publikacji pod wspólnym tytułem: *„Zasadność i użyteczność monitorowania leczenia przeciwplatekowego w ostrym okresie udaru niedokrwiennego mózgu w aspekcie klinicznym i rokowniczym”*, na który składają się następujące prace:

1. Adam Wiśniewski, Karolina Filipka. *The role of resistance to acetylsalicylic acid in patients with ischemic stroke*. Adv Psychiatry and Neurol. 2019; 28(4): 257-266. <https://doi.org/10.5114/ppn.2019.92487>.
2. Adam Wiśniewski, Joanna Sikora, Karolina Filipka, Grzegorz Kozera. *Assessment of the relationship between platelet reactivity, vascular risk factors and gender in cerebral ischaemia patients*. Neurol. Neurochir. Pol. 2019; 53 (4), 258-264. doi: 10.5603/PJNNS.a2019.0028.
3. Adam Wiśniewski, Joanna Sikora, Agata Sławińska, Karolina Filipka, Aleksandra Karczmarzka-Wódzka, Zbigniew Serafin, Grzegorz Kozera. *High On-Treatment Platelet Reactivity Affects the Extent of Ischemic Lesions in Stroke Patients Due to Large Vessel Disease*. J Clin Med. 2020; 9(1): 251. <https://doi.org/10.3390/jcm9010251>.
4. Adam Wiśniewski, Karolina Filipka, Joanna Sikora, Robert Ślusarz, Grzegorz Kozera. *The Prognostic Value of High Platelet Reactivity in Ischemic Stroke Depends on the Etiology: A Pilot Study*. J. Clin. Med. 2020; 9(3): 859. <https://doi.org/10.3390/jcm9030859>.
5. Adam Wiśniewski, Karolina Filipka, Joanna Sikora, Grzegorz Kozera. *Aspirin Resistance Affects Medium-Term Recurrent Vascular Events after Cerebrovascular Incidents: A Three Year Follow-up Study*. Brain Sci. 2021; 11: 179. <https://doi.org/10.3390/brainsci110030179>.
6. Adam Wiśniewski, Karolina Filipka. *The Phenomenon of Clopidogrel High On-Treatment Platelet Reactivity in Ischemic Stroke Subjects: A Comprehensive Review*. Int. J. Mol. Sci. 2020; 21: 6408. doi.org/10.3390/ijms21176408.
7. Adam Wiśniewski. *Multifactorial Background for a Low Biological Response to Antiplatelet Agents Used in Stroke Prevention*. Medicina 2021; 57: 59. doi: 10.3390/medicina57010059.
8. Adam Wiśniewski, Joanna Sikora, Aleksandra Karczmarzka-Wódzka, Joanna Bugieda, Karolina Filipka, Robert Ślusarz. *Unfavorable Dynamics of Platelet Reactivity during Clopidogrel Treatment Predict Severe Course and Poor Clinical Outcome of Ischemic Stroke*. Brain Sci. 2021; 11: 257. doi: 10.3390/brainsci11020257
9. Adam Wiśniewski, Joanna Sikora, Aleksandra Karczmarzka-Wódzka, Przemysław Sobczak, Adam Lemanowicz, Elżbieta Zawada, Rytis Masiliunas, Dalius Jatuzis. *Unfavorable changes of platelet reactivity on clopidogrel therapy assessed by*

*impedance aggregometry affect a larger volume of acute ischemic lesions in stroke.*

Diagnostics 2021; 11: 405.doi: 10.3390/diagnostics11030405.

10. Adam Wiśniewski, Joanna Sikora, Aleksandra Karczmarska-Wódzka, Przemysław Sobczak, *Combination of Aspirin and Clopidogrel Predict more Favorable Dynamics of Platelet Reactivity Versus Clopidogrel Alone in the Acute Phase of Minor Stroke.* Healthcare 2021; 9(6): 628.doi: 10.3390/healthcare9060628.

Łączna punktacja cyklu 10 powiązanych tematycznie publikacji naukowych wynosi MNiSW=830; IF=30.999.

Recenzenci i pozostali członkowie Komisji pozytywnie ocenili przedstawione osiągnięcie naukowe.

Prof. dr hab. med. Alina Kułakowska napisała mi.in: „ *Przedstawiony cykl prac tworzy zwartą i syntetyczną całość. Istotnie wpływa na stan wiedzy nt. stosowania terapii przeciwplatek u chorych z udarem niedokrwiennym mózgu w oparciu o ocenę funkcji płytek krwi, co może stanowić drogę do personalizacji terapii.*”

Prof. Maria Barcikowska-Kotowicz napisała: „*Podsumowując stwierdzam, że przedstawiony do oceny przez dr. n. med. Adama Wiśniewskiego dorobek naukowy i osiągnięcie naukowe są spójne, reprezentatywne i wnoszą elementy nowatorskie do reprezentowanej przez Kandydata dziedziny. Badania te mają także wartość praktyczną.*”

Prof. dr hab. Iwona Kurkowska-Jastrzębska podsumowała : „*Całokształt dorobku naukowego oraz przedstawiony do recenzji cykl publikacji składający się na osiągnięcie naukowe pana doktora Adama Wiśniewskiego odpowiadają wymaganiom określonym w art. 219 ust. 1 punkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018r Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce*”.

Dr hab. med. Adam Kobayashi podsumował: „*Dorobek naukowy habilitanta, wysoka wartość poznawcza i innowacyjność prac składających się na osiągnięcie naukowe będące podstawą rozprawy habilitacyjnej odpowiadają wymaganiom określonym w art. 219 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*”

## OCENA POZOSTAŁEGO DOROBKU NAUKOWEGO

Zgodnie z wykazem, przygotowanym przez Bibliotekę Medyczną Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, dorobek naukowy Kandydata obejmuje 36 artykułów naukowych (w tym 19 oryginalnych) oraz 27 streszczeń zjazdowych lub materiałów konferencyjnych i 4 rozdziały monografii. Przed doktoratem Kandydat opublikował 8 prac z IF=0 i punktacją MNISZW=43.

Całkowita wartość IF razem z cyklem prac stanowiącym osiągnięcie naukowe wynosi 64.258, całkowita punktacja MNiSW/MEiN = 1904, z wyłączeniem cyklu habilitacyjnego, wartości bibliometryczne wynoszą odpowiednio: IF=33.259, MNISZW/MEiN=1074. Liczba cytowań prac Habilitanta wynosi 24 (bez autocytowań 19), indeks Hirscha= 5.

Habilitant brał udział w międzynarodowych projektach badawczych:

- CONVINCENCE-Colchicine for Prevention of Vascular Inflammation in Non-cardio Embolic Stroke,
- SECRETO-Searching for Explanations for Cryptogenic Stroke in the Young: Revealing the Etiology, Triggers, and Outcome ( NCT01934725),
- CREGS S Cerebrolysin REGistry study in Stroke ( NCT02541227),
- ASAP TOO Assessment of the WATCI-MAN TM Device in Patients Unsuitable for Oral Anticoagulation (NCT02928497)

Pełnił rolę głównego badacza i lokalnego koordynatora projektów:

- QASC Project Europe-Quality in Acute Stroke Care,
- ELiPSE EEG Longitudinal study in Post Stroke Epilepsy – realizowanego we współpracy międzynarodowej z Institut du Cerveau et de la Moelle Epiniere w Paryżu pozyskując sponsora (Bioserenity) do sfinansowania realizacji tego międzynarodowego projektu.

Komisja habilitacyjna pozytywnie oceniła pozostały dorobek naukowy dr. Adama Wiśniewskiego.

## **OŚIĄGNIĘCIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNO-TECHNOLOGICZNE**

W 2021 roku Kandydat uzyskał, przyznaną przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, decyzję o udzieleniu prawa ochronnego, na okres 10 lat, na znak towarowy słowny „ASPOS”, dotyczący skali autorskiej (Adam’s Scale of Posterior Stroke).

Komisja habilitacyjna pozytywnie oceniła osiągnięcie projektowo–konstrukcyjno–technologiczne dr. Adama Wiśniewskiego.

## **DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA**

Komisja habilitacyjna pozytywnie oceniła działalność dydaktyczną i organizacyjną dr. Adama Wiśniewskiego, na którą składa się członkostwo w komitetach organizacyjnych licznych konferencji o zasięgu ogólnopolskim i międzynarodowym.

Habilitant był promotorem 1 pracy inżynierskiej oraz promotorem pomocniczym w 1 pracy doktorskiej.

Habilitant należy do Komitetów redakcyjnych czasopism o zasięgu międzynarodowym min.: Plos One, BMC Neurology, Progress in Neurology and Psychiatry, Research and Reports of Medicine. Jest członkiem Międzynarodowej Rady Naukowej czasopisma Journal of Neurological and Neurosurgical Nursing. Jest stałym recenzentem czasopisma Neurology International oraz Neurologijos Seminarai.

## **NAGRODY I WYRÓŻNIENIA**

Dr Adam Wiśniewski otrzymał następujące nagrody i wyróżnienia:

1. Nagroda Zespołowa Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu za działalność naukową w 2020 roku
2. czterokrotny stypendysta Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu za wysoko punktowane publikacje naukowe w 2020 roku.

## **STAŻE ZAGRANICZNE**

Dr Adam Wiśniewski na przełomie sierpnia i września 2020 roku odbył miesięczny staż zagraniczny w Centrum Neurologii Uniwersytetu Wileńskiego na Litwie.

## WNIOSEK KOŃCOWY

Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem naukowym, autoreferatem, wykazem opublikowanych prac naukowych, materiałami dotyczącymi osiągnięć dydaktycznych i organizacyjnych, współpracy z instytucjami dr. Adama Wiśniewskiego oraz po zapoznaniu się z opiniami Recenzentów:

prof. dr hab. Iwony Kurkowskiej–Jastrzębskiej

prof. dr hab. Marii Barcikowskiej–Kotowicz

prof. dr hab. Aliny Kułakowskiej

dr. hab. Adama Kobayashiego, prof. UKSW

ustaliła co następuje:

Wszystkie recenzje są pozytywne i wszyscy Recenzenci podkreślają oryginalne elementy całego dorobku Habilitanta oraz osiągnięcia naukowego – cyklu publikacji: *„Zasadność i użyteczność monitorowania leczenia przeciwłytkowego w ostrym okresie udaru niedokrwiennego mózgu w aspekcie klinicznym i rokowniczym”*. Wszystkie recenzje są zakończone wnioskiem, że zarówno osiągnięcie naukowe, jak i pozostały dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr. Adama Wiśniewskiego spełniają ustawowe wymagania stawiane kandydatom ubiegającym się o stopień naukowy doktora habilitowanego zawartych w Ustawie z 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.



Na podstawie przedstawionego osiągnięcia, dorobku naukowego i pozytywnych recenzji oraz oceny osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych członkowie Komisji habilitacyjnej zebrani, na posiedzeniu w formie zdalnej, w dniu 7.09.2022 roku, w wyniku dyskusji i głosowania, jednomyślnie stwierdzili, że osiągnięcia dr. Adama Wiśniewskiego spełniają kryteria określone w art. 219 ust 1, pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Członkowie Komisji Habilitacyjnej przekazują Wysockiej Radzie Dyscypliny Nauki Medyczne Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu **uchwałę popierającą wniosek dr. Adama Wiśniewskiego o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.**

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Tomasz Brzostek .....

Sekretarz Komisji: dr hab. Krzysztof Buczkowski, prof. UMK

**Krzysztof  
Buczkow  
ski** Elektrycznie  
podpisany przez  
Krzysztof  
Buczkowski  
Data: 2022.09.14  
13:25:38 +02'00'