

**Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 22 maja 2024r.**

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu wszczętym na wniosek dra Bartłomieja Stańczykiewicza

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu **Uchwałą nr 133/2023 z dnia 12 grudnia 2023r. i Uchwałą nr 7/2024 z dnia 27 lutego 2024 r.**, działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po odbyciu posiedzenia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe „*Potencjalne zastosowanie owocystatyny w profilaktyce i hamowaniu procesów neurodegeneracyjnych*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki o zdrowiu i wyraża **pozytywną** opinię w sprawie nadania **dr Bartłomiejowi Stańczykiewiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu.**

UZASADNIENIE

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

§ 2

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpis Przewodniczącego Komisji Habilitacyjnej:

prof. dr hab. Piotr Małkowski
Warszawski Uniwersytet Medyczny


.....

Załącznik nr 1

Uzasadnienie Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 22 maja 2024r.

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu wszczętym na wniosek dra Bartłomieja Stańczykiewicza

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu **Uchwałą nr 133/2023 z dnia 12 grudnia 2023r. i Uchwałą nr 7/2024 z dnia 27 lutego 2024 r.**, działając na podstawie art. 221 ust. 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku oraz po odbyciu posiedzenia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Potencjalne zastosowanie owocystatyny w profilaktyce i hamowaniu procesów neurodegeneracyjnych*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki o zdrowiu i wyraża **pozytywną** opinię w sprawie nadania **dr Bartłomiejowi Stańczykiewiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu.**

Dr Bartłomiej Stańczykiewicz w 2007 r. uzyskał tytuł zawodowy licencjata na kierunku biologia, specjalność mikrobiologia, a w 2009 r. – tytuł magistra biologii ze specjalnością mikrobiologia na Wydziale Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. W 2009 r. ukończył kwalifikacyjne studia podyplomowe w zakresie przygotowania pedagogicznego w Centrum Edukacji Nauczycielskiej Uniwersytetu Wrocławskiego. W 2014r. ukończył studia podyplomowe pt. „Metodologia Badań Klinicznych” w Centrum Kształcenia Podyplomowego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, a w 2017r. uzyskał tytuł magistra psychologii ze specjalnością psychologia kliniczna na II Wydziale Psychologii SWPS Uniwersytetu Humanistycznospołecznego.

W roku 2018 Bartłomiej Stańczykiewicz uzyskał stopień doktora nauk medycznych na Wydziale Lekarskim Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. W 2022r. ukończył studia podyplomowe pt. „Seksuologia kliniczna – opiniowanie, edukacja, terapia” na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Od 2010r. dr Bartłomiej Stańczykiewicz pracuje w Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu na następujących stanowiskach: 2010-2012 – jako starszy referent inżynierjno-techniczny w Katedrze i Klinice Psychiatrii; 2013-2015 – jako kierownik Biura Zarządzania Jakością Kształcenia; 2015-2016 – jako kierownik Działu Kształcenia; 2016-2017 – jako kierownik Działu Organizacji Dydaktyki; 2017-2021 – jako adiunkt i profesor uczelni w Zakładzie Chorób Układu Nerwowego na Wydziale Nauk o Zdrowiu; a od 2021 do chwili obecnej jako profesor uczelni w Zakładzie Psychiatrii Konsultacyjnej i Badań Neurobiologicznych w Katedrze Psychiatrii na Wydziale Lekarskim. Od 2022r. do chwili obecnej pełni również funkcję Pełnomocnika Rektora ds. Równego Traktowania na Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu.

Od 2020r. jest zatrudniony jako psycholog w Uniwersyteckim Centrum Zdrowia Psychicznego, Klinika Psychiatrii, Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Jana Mikulicza – Radeckiego we Wrocławiu oraz jako psycholog, psychoterapeuta i seksuolog w trakcie certyfikacji w Gabinetzie Psychologiczno-Seksuologicznym.

Osiągnięcie naukowe

Prof. dr hab. Katarzyna Agata Koziak omówiła osiągnięcie naukowe Habilitanta pt. „Potencjalne zastosowanie owocystatyny w profilaktyce i hamowaniu procesów neurodegeneracyjnych”, składające się z 4 powiązanych tematycznie artykułów opublikowanych w latach 2017-2024 o łącznej wartości IF=14,562 i punktacji MNiSW= 395. We wszystkich pracach Kandydat jest pierwszym i zarazem korespondencyjnym autorem prac. W autoreferacie dr Bartłomiej Stańczykiewicz wskazał na 3 projekty naukowe, w ramach których zrealizowane były badania opisane w jego głównym osiągnięciu naukowym. Prace zawarte w osiągnięciu naukowym dotyczą wybranych właściwości biologicznych owocystatyny czyli cystatyny izolowanej z białka jaja kurzego, w procesie neuroprotekcji i neurodegeneracji. Wyniki badań przeprowadzonych przez dra Bartłomieja Stańczykiewicza stanowią istotny wkład w rozumienie aktywności biologicznej owocystatyny, wykazując jej wielokierunkowe, neuroprotektoryjne działanie i opisując jej zdolności do hamowania procesu fibrylacji amyloidu β 42, postępu zmian w mózgu związanych z odkładaniem się złogów β -amyloidu i patologii białka Tau. Kandydat wykazał, że związek ten może stanowić podstawę do opracowania strategii wspomagania leczenia osób żyjących z chorobą Alzheimera. We wniosku końcowym Pani Profesor stwierdziła, że osiągnięcie naukowe dra Bartłomieja Stańczykiewicza ma wysoką wartość poznawczą, implikacje praktyczne i stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny nauk o zdrowiu.

Prof. dr hab. Adam Stebel stwierdził, że przedstawiony do oceny cykl publikacji jest spójny, a uzyskane wyniki wskazują na aktywność biologiczną owocystatyny. W pracach wykazano, że badane białko może znacząco poprawiać funkcje poznawcze, co w przyszłości może mieć znaczenie w profilaktyce chorób neurodegeneracyjnych. Nie bez znaczenia jest też fakt, że jest to substancja naturalna, łatwa do otrzymania. Konieczne są jednak dalsze badania nad poznaniem mechanizmów jej działania. Odkrycie hamowania procesów neurodegeneracyjnych przez owocystatynę, opublikowanie wyników i zwrócenie uwagi badaczy na tę substancję i stworzenie podstaw do dalszych badań uważa Pan Profesor za znaczący wkład dra Bartłomieja Stańczykiewicza w rozwój nauki w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

Dr hab. Joanna Marta Sikora, prof. uczelni zaznaczyła, że odnośnie osiągnięcia naukowego, to informacje zawarte w autoreferacie i dostarczone oświadczenia współautorów są spójne. Niewątpliwie Habilitant miał znaczący wkład w powstanie osiągnięcia.

Dr hab. Mariusz Wysokiński, prof. uczelni podkreślił, że pod kątem poprawności metodologicznej badania nie budzą żadnych zastrzeżeń. Prace wiążą się w logiczną całość i wykazują również następstwo czasowe. Habilitant wskazuje również na ograniczenia i kierunki możliwych dalszych badań. Pan Profesor zwrócił uwagę na fakt, iż inspirację do powstania cyklu stanowiły wcześniejsze badania Kandydata, realizowane na potrzeby rozprawy doktorskiej, co niewątpliwie jest dowodem dojrzałości naukowej dra Bartłomieja Stańczykiewicza. Pan Profesor ocenił, że wyniki zaprezentowane w artykułach mają dużą wartość poznawczą,

mogą być wykorzystywane w leczeniu różnych schorzeń i w profilaktyce neurodegeneracji. Przez to stanowią istotny wkład do wiedzy w naukach o zdrowiu.

Dorobek naukowy poza osiągnięciem naukowym

Prof. dr hab. Katarzyna Agata Koziak wskazała, że oprócz cyklu czterech publikacji wskazanych przez Kandydata jako dokonanie naukowe stanowiące podstawę wniosku o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego, jego dorobek naukowy obejmuje także szereg innych osiągnięć świadczących o dużej aktywności naukowej. Na szczególną uwagę zasługują wskazane w autoreferacie trzy nurty tematyczne, w które wpisują się prowadzone przez Kandydata badania. Pierwszy z nurtów badawczych dotyczy aktywności biologicznej substancji pochodzenia naturalnego, innych niż owocystatyna, które mogą stanowić potencjalny środek prewencyjny czy wspomagający hamowanie deterioracji funkcji poznawczych, a wyniki tych prac opisane zostały w trzech publikacjach. Drugi nurt tematyczny obejmuje nefarmakologiczne metody terapeutyczne w depresji i zaburzeniach funkcji poznawczych. Dr Bartłomiej Stańczykiewicz w swoich badaniach wykazał, że krioterapia ogólnoustrojowa może być stosowana jako metoda wspomagająca leczenie zaburzeń depresyjnych i funkcjonowanie osób z deterioracją funkcji poznawczych. Wyniki tych analiz opisane są w pięciu pracach. Natomiast trzeci nurt tematyczny, obejmujący 18 publikacji, skupia się na biologicznych i klinicznych uwarunkowaniach schizofrenii.

Prof. dr hab. Katarzyna Agata Koziak stwierdziła, że Kandydat jest naukowcem stosunkowo mało mobilnym: odbył dwa 3-miesięczne staże zagraniczne: we Włoszech i we Francji. Godna podkreślenia jest natomiast współpraca Kandydata z ośrodkami naukowymi poza granicami Polski: we Włoszech i w Wielkiej Brytanii w zakresie badań dotyczących nieprawidłowości metabolicznych i markerów w przebiegu psychozy oraz zaburzenia dwubiegunowego; w Hiszpanii w zakresie nieprawidłowości odpowiedzi immunologiczno-zapalnej i angiogennej w przebiegu schizofrenii (dwie publikacje); a także w Australii, w Niemczech i w Kanadzie.

Pani Profesor podkreśliła, że ważnym aspektem aktywności naukowej dra Bartłomieja Stańczykiewicza jest Jego udział w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane ze środków zewnętrznych. Po uzyskaniu stopnia doktora uczestniczył on w czterech takich projektach. Część z projektów miała charakter aplikacyjny, co potwierdzają trzy udzielone patenty i jedno zgłoszenie patentowe.

Prof. dr hab. Adam Stebel podkreślił, że pozostały dorobek naukowy dra Bartłomieja Stańczykiewicza jest imponujący. Oprócz badań dotyczących potencjalnego zastosowania owocystatyny w profilaktyce i hamowaniu procesów neurodegeneracyjnych Habilitant prowadzi badania naukowe, które w swoim autoreferacie zebrał w 3 główne nurty badawcze: (1) nutraceutyki w profilaktyce chorób cywilizacyjnych na przykładzie zaburzeń funkcji poznawczych i otępienia, (2) pozafarmakologiczne metody terapeutyczne w depresji i zaburzeniach funkcji poznawczych oraz (3) biologiczne i kliniczne uwarunkowania schizofrenii. Efektem tych badań są liczne publikacje, a ich a sumaryczna punktacja wynosi: IF 185,904; MNiSW – 4606.

Pan Profesor nadmienił, że Habilitant przedstawił wyniki swoich badań na licznych zjazdach i konferencjach naukowych, krajowych i zagranicznych, czego dowodem są 53 streszczenia prezentacji i wystąpień. Dr Bartłomiej Stańczykiewicz odbył staże zagraniczne w różnych instytucjach naukowych we

Włoszech, Francji, Hiszpanii i w Niemczech. Uczestniczył 12 razy w pracach zespołów badawczych, w których 4 razy pełnił funkcję kierownika, a w jednym obecnie realizowanym pełni funkcję wykonawcy.

Prof. dr hab. Adam Stebel ocenił, że przedstawione w dokumentacji zestawienia tematów badawczych oraz ich efektów w postaci publikacji wskazują na wybitną aktywność naukową Habilitanta. Na uwagę zasługuje różnorodność tematów badawczych, w których Habilitant dobrze się porusza i osiąga znakomite wyniki. Efektem tego jest ogromny dorobek (60 prac obejmujących oryginalne prace pełnotekstowe, rozdziały w monografiach i prace pogładowe), całościowo (łącznie z pracami przedstawionymi jako osiągnięcie naukowe), wyrażony liczbami: IF – 200,466; MNiSW – 5001, liczba cytowań wynosi ogółem 744 (bez autocytowań 704), a indeks Hirscha 14. Taki dorobek jednoznacznie zasługuje na ocenę bardzo dobrą i wyróżnienie.

Pan Profesor nadmienił, że o uznaniu w środowisku naukowym dra Bartłomieja Stańczykiewicza świadczy fakt wykonania licznych recenzji w czasopismach o znaczeniu międzynarodowym. Kandydat za swoją działalność naukową otrzymał liczne nagrody.

Dr hab. Joanna Marta Sikora, prof. uczelni stwierdziła, że pozostałe osiągnięcia naukowe Kandydata pozostające poza jednotematycznym cyklem publikacji, ujęte w trzy nurty badawcze, wpisują się w interdyscyplinarny charakter badań z zakresu nauk o zdrowiu, łącząc zarówno wielokierunkowe wykształcenie jak i zainteresowania badawcze Kandydata. Prace zostały opublikowane w renomowanych czasopismach i niewątpliwie przyczyniły się do rozwoju wiedzy na temat zastosowania związków aktywnych pochodzenia naturalnego w profilaktyce i leczeniu chorób neurodegeneracyjnych.

Pani Profesor oceniła, że dr Bartłomiej Stańczykiewicz w czasie swojej dotychczasowej pracy zawodowej wykazał się istotną aktywnością realizowaną w wielu ośrodkach naukowych, zarówno w Polsce, jak i instytucjach zagranicznych, co jest potwierdzone licznymi publikacjami o zasięgu międzynarodowym.

Dr hab. Joanna Marta Sikora, prof. uczelni stwierdziła, że dr Bartłomiej Stańczykiewicz jest przygotowany do podjęcia samodzielnej pracy naukowej i rozwiązywania problemów badawczych oraz do budowania własnego zespołu badawczego. Habilitant ma także udokumentowaną szeroką współpracę z innymi ośrodkami naukowymi.

Dr hab. Mariusz Wysokiński, prof. uczelni bardzo wysoko ocenił pozostałe elementy aktywności naukowej Habilitanta w tym Jego współpracę międzynarodową z innymi ośrodkami naukowymi.

Działalność dydaktyczna, organizacyjna i popularyzatorska

Działalność dydaktyczna, organizacyjna i popularyzatorska dra Bartłomieja Stańczykiewicza została przez wszystkich obecnych na posiedzeniu Członków Komisji oceniona bardzo wysoko.

Wszyscy Recenzenci, tj. **prof. dr hab. Katarzyna Agata Koziak, prof. dr hab. Adam Stebel, dr hab. Joanna Marta Sikora i prof. uczelni, dr hab. Mariusz Wysokiński, prof. uczelni** wskazali, że do najważniejszych osiągnięć dydaktycznych dra Bartłomieja Stańczykiewicza należy zaliczyć promotorstwo czterech przewodów doktorskich oraz promotorstwo pomocnicze w jednym przewodzie doktorskim.

Prof. dr hab. Adam Stebel zaznaczył, że Habilitant działa na rzecz uczelni, pełniąc różne funkcje. Popularyzuje naukę, udziela wywiadów, bierze udział w audycjach radiowych.

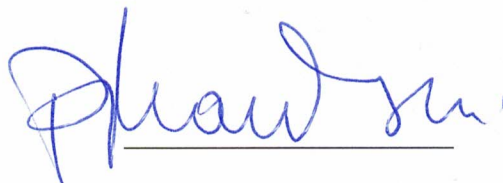
Dr hab. Joanna Marta Sikora, prof. uczelni oceniła, że Kandydat jest aktywnym dydaktykiem. Dodatkowo pełni wiele funkcji na UMW, w tym takie, które dotyczą jakości kształcenia.

Prof. dr hab. Robert Śmigiel zwrócił uwagę na działania dra Bartłomieja Stańczykiewicza na polu klinicznym, Jego współpracę jako psychologa z Kliniką Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych. Pan Profesor wskazał na empatię Habilitanta wobec pacjentów i skuteczność działań w obszarze klinicznym.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej:

prof. dr hab. Piotr Małkowski

Warszawski Uniwersytet Medyczny



Sekretarz Komisji Habilitacyjnej:

prof. dr hab. Dorota Diakowska

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
