

**Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 23 lutego 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 dr Anny Rozensztrauch

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu **Uchwałą nr 74/2023 z dnia 26 września 2023 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 „*Identyfikacja czynników wpływających na jakość życia dzieci z wadami wrodzonymi, chorobami rzadkimi oraz przewlekłymi wieku rozwojowego*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki o zdrowiu i wyraża **pozytywną** opinię w sprawie nadania **dr Annie Rozensztrauch stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu.**

UZASADNIENIE

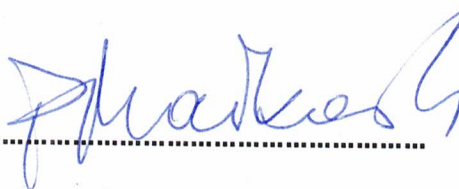
Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 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 23 lutego 2023r.

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 dr Anny Rozensztrauch

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu **Uchwałą nr 74/2023 z dnia 26 września 2023 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 „*Identyfikacja czynników wpływających na jakość życia dzieci z wadami wrodzonymi, chorobami rzadkimi oraz przewlekłymi wieku rozwojowego*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki o zdrowiu i wyraża **pozytywną** opinię w sprawie nadania **dr Annie Rozensztrauch stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu.**

Dr Anna Rozensztrauch w 2003 r. uzyskała tytuł zawodowy licencjata pielęgniarstwa, a w 2005 r. – tytuł magistra pielęgniarstwa na Wydziale Zdrowia Publicznego Akademii Medycznej im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. W 2016 r. uzyskała stopień doktora nauk o zdrowiu na Wydziale Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. W 2017 r. uzyskała specjalizację z pielęgniarstwa neonatologicznego, a w 2021 r. – specjalizację z pielęgniarstwa pediatrycznego w Centrum Kształcenia Podyplomowego Pielęgniarek i Położnych w Warszawie.

Głównym miejscem zatrudnienia dr Anny Rozensztrauch jest Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, gdzie w latach 2010-2017 pracowała na stanowisku asystenta w Zakładzie Neonatologii Katedry Pediatrii Wydziału Nauk o Zdrowiu, w latach 2017-2021 - na stanowisku adiunkta, a od 2021 r. pełni funkcję Kierownika Zakładu Pielęgniarstwa Pediatrycznego i Rodzinnego na Wydziale Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu.

Osiągnięcie naukowe

Prof. dr hab. Joanna Gotlib stwierdziła, że jako osiągnięcie naukowe Kandydatka przedstawiła powiązany tematycznie cykl sześciu publikacji pt. „*Identyfikacja czynników wpływających na jakość życia dzieci z wadami wrodzonymi, chorobami rzadkimi oraz przewlekłymi wieku rozwojowego*”. Cykl obejmuje prace opublikowane w latach 2019-2023 o łącznej wartości IF=21.874 i punktacji MEiN=740. W pięciu publikacjach

Kandydatka jest pierwszą autorką pracy oraz autorką korespondencyjną, a w jednej – drugą autorką artykułu. Pani Profesor nadmieniła, że jedna praca utraciła posiadaną wcześniej punktację IF. Pani Profesor podkreśliła, że cykl prac wnosi istotny wkład w rozwój badań dotyczących jakości życia dzieci z wadami wrodzonymi, chorobami rzadkimi oraz przewlekłymi wieku rozwojowego.

Dr hab. Bożena Mroczek odniosła się do osiągnięcia naukowego Habilitantki przypominając, że najczęściej badana jest jakość życia osób dorosłych. Natomiast pomiar subiektywnej oceny jakości życia jest możliwy nawet u małych dzieci, chociaż wymaga uwzględnienia specyfiki rozwojowej, zakresu doświadczeń, zdolności różnicowania i atrakcyjnej formy. Dr Anna Rozensztrauch przeprowadziła badanie jakości życia dzieci z wadami wrodzonymi, chorobami rzadkimi oraz przewlekłymi wieku rozwojowego z punktu widzenia ich rodziców. Decyzja była uzasadniona, ponieważ badanie prowadzono u dzieci z chorobami genetycznymi, chorobami rzadkimi i przewlekłymi. Dzieci takie przebywają długo w szpitalach, co wpływa na ich rozwój, w tym intelektualny. Sama choroba powoduje cierpienie, co również wpływa na całościowy rozwój dziecka. Wyniki badań przeprowadzone przez Habilitantkę są bardzo istotne, stanowią znamienne źródło wiedzy na temat jakości życia dzieci z chorobami rzadkimi lub przewlekłymi w opinii rodziców. Pani Profesor podkreśliła prawidłowy i przemyślany dobór narzędzi badawczych przez Habilitantkę.

Prof. dr hab. Małgorzata Paprocka-Borowicz zwróciła uwagę na trzy aspekty zrealizowanego osiągnięcia naukowego, a mianowicie: aspekt praktyczny - czyli wykorzystanie zaprezentowanych przez dr Annę Rozensztrauch wyników badań w praktyce przez lekarzy pierwszego kontaktu, pediatrów i pielęgniarki pediatryczne; aspekt współpracy międzynarodowej - w prowadzeniu badań z cyklu publikacji we współpracy wielośrodkowej w tym z ośrodkami ze Szwecji i z Indii oraz aspekt interdyscyplinarności prowadzonych badań z dziedziny nie tylko medycyny, ale też psychologii i socjologii, co przyczyni się do zmniejszenia marginalizacji dzieci z chorobami genetycznymi i ich rodziców oraz ułatwi propagowanie nauki.

Dorobek naukowy poza osiągnięciem naukowym

Prof. dr hab. Joanna Gotlib zaznaczyła, że aktywność zawodowa Habilitantki koncentruje się przede wszystkim na zagadnieniach dotyczących oceny jakości życia dzieci z wadami wrodzonymi, chorobami rzadkimi oraz przewlekłymi wieku rozwojowego oraz identyfikacji czynników związanych z badaną jakością życia. Badania dr A. Rozensztrauch obejmują tematy z zakresu analizy psychometrycznej wraz z walidacją narzędzi badawczych, badania dotyczące identyfikacji genetycznych uwarunkowań wrodzonych wad rozwojowych i chorób neurozwyrodnieniowych oraz badania problemów zdrowotnych i pielęgnacyjnych dzieci z wrodzonymi wadami rozwojowymi i chorobami przewlekłymi. Łączny dorobek naukowy dr Anny Rozensztrauch obejmuje publikacje z IF=60.262, punkty MEiN=2581, indeks Hirscha 4 według bazy *Web of Science*. Habilitantka prezentuje bogaty dorobek naukowy, a tematyka Jej badań jest spójna nie tylko w obszarze cyklu prac stanowiących osiągnięcie naukowe, ale również w całym dorobku naukowym. **Prof. dr hab. Joanna Gotlib** podkreśliła zwiększenie aktywności badawczej Habilitantki po uzyskaniu stopnia doktora, szczególnie w zakresie udziału w projektach badawczych oraz współprac międzynarodowych i krajowych.

Dr hab. Bożena Mroczek, stwierdziła, że zarówno dyplom ukończenia studiów jak i dyplom doktorski zostały przez Kandydatkę otrzymane wraz z wyróżnieniem. Pani Profesor zwróciła uwagę na

uzyskanie przez Habilitantkę specjalizacji z pielęgniarstwa neonatologicznego i pielęgniarstwa pediatricznego. **Dr hab. Bożena Mroczek** określiła dorobek naukowy Habilitantki pozostający poza osiągnięciem naukowym jako imponujący. Wymieniła uzyskane przez Kandydatkę punkty IF, punkty MEiN, wskaźnik cytowań, prowadzenie współpracy międzynarodowej w dziedzinie pediatrii. Pani Profesor pozytywnie oceniła aspekt umiędzynarodowienia, rozwój naukowy, powstałe publikacje naukowe, współpracę z podmiotami z otoczenia zewnętrznego oraz działalność dydaktyczną i organizacyjną.

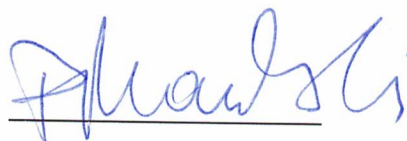
Dr hab. Beatę Dobrowolską, prof. UML potwierdziła, że zarówno tematyka osiągnięcia naukowego jak i dorobek naukowy dr Anny Rozensztrauch jest poznawczo ciekawy i jednocześnie bardzo istotny praktycznie. Poza osiągnięciem naukowym imponująca jest współpraca badawcza zarówno w kraju jak i za granicą oraz powiązana z tymi współpracami realizacja projektów badawczych. Pani Profesor podkreśliła znaczną tendencję wzrostową po uzyskaniu stopnia doktora w zakresie publikacji, realizacji projektów naukowych i współpracy z innymi ośrodkami naukowymi.

Prof. dr hab. Piotr Małkowski ocenił, że na podstawie przedstawionych dokumentów i recenzji Kandydatka spełnia wszystkie kryteria działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej określone Ustawą Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.

Działalność dydaktyczna, organizacyjna i popularyzatorska

Działalność dydaktyczna, organizacyjna i popularyzatorska dr Anny Rozensztrauch została przez wszystkich obecnych na posiedzeniu Członków Komisji oceniona bardzo wysoko.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej:
prof. dr hab. Piotr Małkowski
Warszawski Uniwersytet Medyczny



Sekretarz Komisji Habilitacyjnej:
prof. dr hab. Dorota Diakowska
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

