

Gdańsk, 30 marca 2022 r.

Uchwała komisji habilitacyjnej 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 n.med. Anety Słabuszewskiej-Jóźwiak

§1

Komisja habilitacyjna powołana Uchwałą nr 1-H/2021/2022 przez Radę Nauk o Zdrowiu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w dniu 21.10.2021 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 całością dokumentacji wniosku i pozytywnymi recenzjami stwierdza, że aktywność naukowa, dydaktyczna i organizacyjna oraz osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 219 ust.1. pkt.2b Ustawy, zatytułowane: „Cięcie cesarskie jako czynnik wpływający na zdrowie noworodka i matki” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki o zdrowiu i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n.med. Anecie Słabuszewskiej-Jóźwiak 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

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

W imieniu wszystkich członków komisji podpisują:

Przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. n. farm. Lucjusz Zaprutko

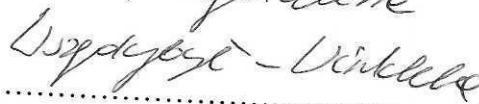
Sekretarz Komisji

Dr hab. n. med. Magdalena Wszędybył-Winklewska

Prof. dr hab. n. farm.
Lucjusz Zaprutko



Magdalena



Załącznik nr 1 do uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 30.03.2022 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu na wniosek dr n.med. Anety Słabuszewskiej-Józwiak.

UZASADNIENIE

Komisja habilitacyjna powołana przez Radę Nauk o Zdrowiu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr n.med. Anecie Słabuszewskiej-Józwiak w składzie:

członkowie wyznaczeni przez RDN:

1. **Przewodniczący:** prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko (Kierownik Katedry i Zakładu Chemii Organicznej, Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu)
2. **Recenzent 1:** prof. dr hab. Artur Ludwin (Katedra Ginekologii i Położnictwa, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)
3. **Recenzent 2:** dr hab. Tomasz Milewicz (Katedra Ginekologii i Położnictwa, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)
4. **Recenzent 3:** prof. dr hab. Antoni Basta (emerytowany kierownik, Klinika Ginekologii i Onkologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

członkowie powołani przez Radę Wydziału Nauk o Zdrowiu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w dniu 21.10.2021 r.:

1. **Recenzent 4:** dr hab. Żaneta Edyta Kimber-Trojnar (Katedra i Klinika Położnictwa i Perinatologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie)
2. **Członek:** dr hab. Magdalena Grzybowska (Katedra i Klinika Ginekologii Onkologicznej i Endokrynologii Ginekologicznej, WL, GUMed)
3. **Sekretarz:** dr hab. Magdalena Wszędybył-Winklewska (Zakład Fizjologii Człowieka, WNoZ z IMMIT, GUMed)

Po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej, organizacyjnej i zawodowej dr n.med. Anety Słabuszewskiej-Józwiak oraz z opiniami recenzentów ustaliła co następuje:

1. PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ

Dr n.med. Aneta Słabuszewska-Józwiak jest absolwentką I Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie, który ukończyła w 2004 roku. Posiada również dyplom ukończenia literatury angielskiej University of Portsmouth w Wielkiej Brytanii. W 2013 roku uzyskała stopień doktora nauk medycznych na Wydziale Nauk o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na podstawie pracy pt.: „Znaczenie wartości płytek krwi w guzach jajnika o różnym stopniu zaawansowania klinicznego, zróżnicowania histopatologicznego i stosowanej chemioterapii”. W 2013 roku uzyskała tytuł specjalisty położnictwa i ginekologii, a w 2018 roku tytuł specjalisty ginekologii onkologicznej. W latach 2006-2013 była zatrudniona jako młodszy asystent w Samodzielnym Szpitalu Klinicznym im. Prof. W. Orłowskiego, CMKP w Warszawie; w latach 2013-2018 jako starszy asystent tego ośrodka. Jednocześnie w latach 2009-2013 łączyła pracę w szpitalu z obowiązkami nauczyciela akademickiego Zakładu Dydaktyki Ginekologiczno-Położniczej Wydziału Nauk o Zdrowiu WUM. Od 2013 roku pracowała jako asystent a od 2018 roku jest zatrudniona jako adiunkt w I Klinice Położnictwa i Ginekologii CMKP w Warszawie.

2. OCENA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWEGO PT: „CIĘCIE CESARSKIE JAKO CZYNNIK WPŁYWAJĄCY NA ZDROWIE NOWORODKA I MATKI”

Osiągnięcie naukowe przedstawione przez dr n.med. Anetę Słabuszewską-Józwiak, jako podstawa do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego, stanowi cykl powiązanych tematycznie publikacji i składa się z 3 publikacji oryginalnych oraz 2 przeglądów systematycznych wraz z metaanalizą. Łączny współczynnik oddziaływania IF cyklu u wynosi 16,346, natomiast punktacja MNiSW 490 pkt. We wszystkich 5 publikacjach dr n.med. Aneta Słabuszewska-Józwiak jest pierwszym autorem.

Na osiągnięcie naukowe Habilitantki składają się następujące prace:

- 1. Słabuszewska-Józwiak Aneta, Włodarczyk Marta, Ciebiera Michał, Zwolińska Joanna, Wojtyła Cezary, Nowicka Grażyna, Jakiel Grzegorz, Raczkiewicz Dorota. Placental DNA**

M

U.2018

- methylation in caesarean sections - a pilot study. Archives of Medical Science AMS.2020: 1-8. DOI: 10.5114/aoms.2020.95422; **Punktacja IF- 2,807 pkt.; Punktacja MNiSW-70 pkt.**
2. **Słabuszewska-Józwiak Aneta**, Włodarczyk Marta, Kilian Krzysztof, Rogulski Zbigniew, Ciebiera Michał, Szymańska-Majchrzak Jolanta, Zaręba Kornelia, Szymański Jacek K., Raczkiewicz Dorota, Nowicka Grażyna, Jakiel Grzegorz. Does the Caesarean Section Impact on 11 β HSD2 and Fetal Cortisol? International Journal Environmental Research and Public Health. 2020,1; 17(15):1-13; **Punktacja IF- 2,849 pkt.; Punktacja MNiSW-70 pkt.**
 3. **Słabuszewska-Józwiak Aneta**, Malinowska Marcelina, Kloska Anna, Jakóbkiewicz-Banecka Joanna, Gujski Mariusz, Bojar Iwona, Raczkiewicz Dorota, Jakiel Grzegorz: Global changes of 5-mC/5h-mC ratio and methylation of adiponectin and leptin gene in placenta depending on mode of delivery. International Journal of Molecular Sciences. 2021; 22(6):1-17. DOI: 10.3390/ijms22063195.; **Punktacja IF- 4,556 pkt.; Punktacja MNiSW-140 pkt**
 4. **Słabuszewska-Józwiak Aneta**, Szymański Jacek Krzysztof, Ciebiera Michał, Sarecka-Hujar Beata, Jakiel Grzegorz. Pediatrics consequences of caesarean section - a systematic review and meta-analysis. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020; 17(21):1-17. DOI: 10.3390/ijerph17218031; **Punktacja IF- 2,849 pkt.; Punktacja MNiSW-70 pkt.**
 5. **Słabuszewska-Józwiak Aneta**, Szymański Jacek K., Józwiak Łukasz, Sarecka-Hujar Beata. A systematic review and meta-analysis of wound complications after a caesarean section in obese women. Journal of Clinical. Medicine. 2021; 10(4):1-22. DOI: 10.3390/jcm10040675; **Punktacja IF- 3,03 pkt.; Punktacja MNiSW-140 pkt**

Celem podstawowym pracy habilitacyjnej była ocena wpływu cięcia cesarskiego dla matki jak i dziecka oraz ewentualnych mechanizmów sprawczych, zaś celem dodatkowym było określenie wpływu czynności skurczowej macicy na zmiany epigenetyczne jak i aktywność hormonów związanych ze steroidogenezą w zależności od sposobu ukończenia ciąży i płci dziecka.

Wszyscy recenzenci pozytywnie ocenili osiągnięcie naukowe dr Anety Słabuszewskiej-Jóźwiak.

Prof. dr hab. Artur Ludwin w swojej recenzji stwierdził: „ W przedstawionym monotematycznym cyklu publikacji Habilitantka znalazła odpowiedzi na istotne pytania badawcze, potwierdziła, że cięcie cesarskie zmienia procesy epigenetyczne przebiegające w łożysku, co skutkuje zmianami środowiska endokrynnego zarówno matki jak i noworodka”.

Dr hab. Tomasz Milewicz wskazał, że, „analizując merytorycznie uzyskane przez Habilitantkę wyniki publikacji wiodących należy podkreślić nowoczesność metod badawczych analizujących konsekwencje neonatologiczne i matczyne cięcia cesarskiego”. „IF każdej z (...) prac przekracza medianę IF dla dziedziny położnictwa i ginekologii, a IF jednej z nich („*Global changes...*”) zbliża się do pięciokrotności mediany IF dla dziedziny habilitacyjnej”. Podkreślił również znaczenie dołączonych metaanaliz jako dowód opanowania przez habilitantkę metod stosowanych w analizowaniu danych.

Prof. dr hab. Antoni Basta konkludując napisał, że przedstawione prace „potwierdzają bardzo dobre przygotowanie i zaangażowanie Habilitantki jako badacza i lekarza położnika-ginekologa skoncentrowanego na tym zagadnieniu”.

Dr hab. Żaneta Kimber-Trojnar w podsumowaniu publikacji stanowiących główne osiągnięcie naukowe napisała o „rosnącej liczbie cięć cesarskich stanowiącej jedną z najistotniejszych bolączek współczesnego położnictwa” podkreślając, że Habilitantka „podjęła się zadania wieloaspektowej analizy konsekwencji cięcia cesarskiego dla zdrowia matki i jej dziecka, w tym skutków długoterminowych”.

Prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko uznał również w swojej opinii, że przedstawione osiągnięcie naukowe stanowi wymagany znaczny wkład w rozwój dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

Dr hab. Magdalena Grzybowska w opinii podkreśliła zwartość tematyczną prac osiągnięcia oraz ich duże znaczenie praktyczne i bardzo aktualną tematykę. Przy stałej tendencji wzrostu wykonywanych cięć cesarskich „analiza okołoporodowego ryzyka operacyjnego dla matki związanego z nieprawidłowym gojeniem rany pooperacyjnej jak i efektów zdrowotnych dla przyszłego zdrowia urodzonego noworodka stanowi cenny wkład badawczy”.

3. OCENA POZOSTAŁYCH OSIĄGNIĘĆ NAUKOWO-BADAWCZYCH

Dr n. med. Aneta Słabuszewska-Józwiak jest autorem i współautorem 55 publikacji, w tym 48 opublikowała po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych. Łączny sumaryczny współczynnik oddziaływania IF całkowitego dorobku wynosi 55,385 oraz 1375 punktów MNiSW. Liczba cytowań wg Web of Science wynosi 125, a bez autocytowań 121, natomiast index Hirscha wynosi 7. Dorobek naukowy poza cyklem 5 prac głównego osiągnięcia naukowego składa się z 10 prac oryginalnych (IF 26,150; 595 pkt. MNiSW), 10 prac kazuistycznych (IF 3,737; 142 pkt. MNiSW), 14 prac poglądowych (IF 20,344; 525 pkt MNiSW), 2 listów do redakcji (IF 5,153; 85 pkt. MNiSW). Habilitantka jest autorem i współautorem 11 doniesień zjazdowych.

Prof. dr hab. Artur Ludwin podkreślił, że: „wartość indexu Hirscha i liczba cytowań jest charakterystyczna dla rozwiniętej kariery naukowej” oraz napisał: „poza przedstawionymi publikacjami naukowymi wskazanymi jako osiągnięcie naukowe, zainteresowania Habilitantki koncentrowały się na tematyce dotyczącej biologii powstawania mięśniaków i są rozszerzane na zagadnienia dotyczące zaburzeń statyki i nietrzymania moczu”.

Dr hab. Żaneta Kimber-Trojnar napisała o wieloletniej współpracy Habilitantki z Zakładem Biochemii i Farmakogenomiki Wydziału Farmaceutycznego WUM, z Pracownią Genomiki i Genetyki Człowieka przy Katedrze Biologii i Genetyki Medycznej Wydziału Biologii UG, z pracownią Technik Diagnostycznych UM w Lublinie oraz z Zakładem Psychologii Zdrowia UJ.

Prof. dr hab. Antoni Basta napisał: „dr n. med. Aneta Słabuszewska-Józwiak podejmuje się współpracy z innymi ośrodkami badawczymi (...), wykazując się jednocześnie konsekwencją w swoich zainteresowaniach naukowych”.

Dr hab. Tomasz Milewicz dodał, że niski wskaźnik autocytowań wynoszący jedynie około 3,5% całości cytowań może świadczyć o zainteresowaniu środowiska naukowego wynikami badań habilitantki.

Prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko napisał: „Kandydatka w swym wykazie osiągnięć naukowych wykazuje odbycie jedynie dwóch krótkich, niespełna miesięcznych, zagranicznych staży naukowych (Praga i Madryt). Jednak za formę spełnienia warunku koniecznego, mówiącego o obowiązku „wykazania się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej” uznać można: poza wymienionymi pobytami zagranicznymi także równoległą pracę naukową w CMKP oraz WUM-ie”.

24

U2mk

Dr hab. Magdalena Grzybowska stwierdziła, że Kandydatka „posiada odpowiednie doświadczenie badawcze, wykazując się publikacją różnorodnych form publikacyjnych stosowanych w literaturze naukowej”.

4. OCENA DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ, ORGANIZACYJNEJ I POPULARYZATORSKIEJ

Prof. dr hab. Artur Ludwin wskazał w swojej recenzji, że Habilitantka jest doświadczonym nauczycielem akademickim, który prowadził i prowadzi liczne zajęcia ze studentami, a także zajmuje się kształceniem podyplomowym lekarzy w trakcie ich specjalizacji z położnictwa i ginekologii

Dr hab. Tomasz Milewicz podkreślił fakt bycia Habilitantki promotorem pomocniczym w 3 przewodach doktorskich oraz fakt bycia opiekunem 5 prac magisterskich. „Nie należy zapominać o działalności translatorskiej habilitantki, której owocem są tłumaczenia 3 książek medycznych wydanych przez PZWL”.

Dr hab. Żaneta-Kimber-Trojnar zwróciła też uwagę na członkostwo Kandydatki w czterech towarzystwach naukowych oraz to, że za działalność naukowo-organizacyjną Habilitantka otrzymała również nagrody i wyróżnienia. „Dr n.med. Aneta Słabuszewska-Józwiak była głównym badaczem i autorem w 6 projektach oraz współautorem 3 projektów, sfinansowanych głównie w ramach działalności CMKP”.

Prof. Antoni Basta napisał: „W 2019 r. była współautorem projektu kształcenia w chirurgii małoinwazyjnej „POWER 2” finansowanego ze środków EU”, dodatkowo wypunktował jeszcze bycie przez Habilitantkę aktywnym członkiem i działaczem ENYGO oraz to, że recenzowała prace naukowe przesłane do publikacji dla redakcji 4 czasopism naukowych.

5. WNIOSEK KOŃCOWY

We wnioskach końcowych wszyscy członkowie komisji są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia habilitantki w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego i organizacyjnego odpowiadają wymaganiom formalnym stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

Członkowie komisji habilitacyjnej jednomyślnie stwierdzają, że dr n.med. Aneta Słabuszewska-Józwiak spełnia warunek realizacji postępowania habilitacyjnego, określony w

Ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2022 roku poz. 574) i przedstawiają Radzie Wydziału Nauk o Zdrowiu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej niniejsze uzasadnienie (załącznik 1) do Uchwały, zawierające pozytywną opinię w sprawie nadanie dr n.med. Anecie Słabuszewskiej-Józwiak stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o zdrowiu.

W imieniu Komisji:

Przewodniczący Komisji

Prof. dr hab. n. farm. Lucjusz Zaprutko

Sekretarz Komisji

Dr hab. n. med. Magdalena Wszędybył-Winklewska

Prof. dr hab. n. farm.
Lucjusz Zaprutko



Magdalena

