

Uchwała Komisji habilitacyjnej
z dnia 12 września 2023
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki medycze i nauki o zdrowiu w dyscyplinie nauki medycze wszczętym na wniosek dr. n. med. Martyny Sławińskiej

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, w dniu **25 maja 2023**, działając na podstawie art. 178 ust.1a. art.221 ust.5 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Nowe zastosowanie dermoskopii” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki medycze i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr. n. med. Martynie Sławińskiej** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medycze.

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 podpisują:

Przewodnicząca Komisji

Prof. dr hab. Adam Dziki



Sekretarz Komisji

Prof. dr hab. Mirosława Cichorek



Uzasadnienie

Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 12. września 2023 roku powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki medycze i nauki o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne, wszczętym na wniosek dr. n. med. Martyny Sławińskiej.

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w celu przeprowadzenia przewodu habilitacyjnego dr. Martyny Sławińskiej w składzie:

Przewodniczący – prof. Adam Dziki, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Recenzenci: prof. Agnieszka Elżbieta Żebrowska, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

dr hab. Marek Niczyporuk, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

dr hab. Adriana Rakowska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

prof. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Członek Komisji: prof. Jacek Zieliński, Gdański Uniwersytet Medyczny

Sekretarz Komisji – prof. Mirosława Cichorek, Gdański Uniwersytet Medyczny

po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej, organizacyjnej i zawodowej dr n. med. Martyny Sławińskiej oraz opiniami Recenzentów ustaliła co następuje:

1. PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ

Dr n. med. Martyna Sławińska uzyskała z wyróżnieniem dyplom lekarza w 2014 roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu.

W roku 2015 rozpoczęła studia doktoranckie w Katedrze i Klinice Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Pięć lat później, z wyróżnieniem, uzyskała stopień doktora nauk medycznych na podstawie rozprawy zatytułowanej: „Patogenetyczne i kliniczne znaczenie wybranych polimorfizmów genów STAT3, IL-6, FOXP3, CTLA-4 oraz ocena ekspresji białek STAT3, STAT5A, STAT5B, STAT6 w raku podstawnokomórkowym skóry”, którą wykonała pod kierunkiem dr hab. Michała Sobjana.

W roku 2021 uzyskała z wyróżnieniem uprawnienia specjalisty w zakresie dermatologii i wenerologii. Od roku 2020 dr Martyna Sławińska jest zatrudniona w Katedrze i Klinice Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, od roku 2021 na stanowisku adiunkta.

2. OCENA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWEGO POD TYTUŁEM „Nowe zastosowanie dermoskopii”

Osiągnięcie naukowe przedstawione przez dr. Martynę Sławińską jako podstawa do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego stanowią cztery prace (jedna przeglądowa i trzy oryginalne) opublikowane w latach 2021-2022 o łącznej punktacji **IF 31,606, punktacji MNiSW 560**. Dr Sławińska jest pierwszym autorem we wszystkich publikacjach. Zatem udział Habilitantki w powstaniu publikacji stanowiących osiągnięcie habilitacyjne był znaczący.

1. **Sławińska M.**, Sokołowska-Wojdyło M., Olszewska B., Nowicki R.J., Sobjanek M., Zalaudek I. Dermoscopic and trichoscopic features of primary cutaneous lymphomas – systematic review. J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. 2021; vol. 35, nr 7, s. 1470–1484, doi: 10.1111/jdv.17219. **IF 9.228/MEiN 140.**

2. **Sławińska M.**, Sokółowska-Wojdyło M., Sobjanek M., Golińska J., Nowicki R.J., Rudnicka L. The significance of dermoscopy and trichoscopy in differentiation of erythroderma due to various dermatological disorders. *J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol.* 2021; vol. 35, nr 1, s. 230–240, doi: 10.1111/jdv.16998. **IF 9.228/MEiN 140**
3. **Sławińska M.**, Płaszczyńska A., Lakomy J., Pastuszek K., Biernat W., Sikorska M., Nowicki R.J., Sobjanek M. Significance of Dermoscopy in Association with Clinical Features in Differentiation of Basal Cell Carcinoma and Benign Trichoblastic Tumours. *Cancers* 2022; vol. 14, nr 16, art. ID 3964, s. 1–13, doi: 10.3390/cancers14163964. **IF 6.575 /MEiN 140.**
4. **Sławińska M.**, Kamińska-Winciorek G., Balicka U., Żawrocki A., Nowicki R.J., Sobjanek M., Errichetti E. Lesion- and Patient-Related Variables May Provide Additional Clues during Dermoscopic Assessment of Blue Nevi – A Retrospective Cohort Study. *Cancers* 2022; vol. 14, nr 8, art. ID 1920, s. 1–12, doi: 10.3390/cancers14081920. **IF 6.575 /MEiN 140**

Dermoskopia to metoda oparta na mikroskopii epiluminescencyjnej wykonywanej przyżyciowo, która jest stosowana w ocenie zmian patologicznych skóry. Pozwala ona na wstępną diagnozę, umożliwia wybranie najważniejszego miejsca do biopsji skóry oraz monitorowanie efektów leczenia. Ostatnie lata to szeroko zakrojone badania nad poza onkologicznym zastosowaniem tej metody w diagnostyce dermatologicznej. Celem cyklu prac była ocena możliwości wykorzystania dermoskopii w klinicznej ocenie chłoniaków skóry, erythrodermii, łagodnych guzów trichoblastycznych, znamion błękitnych.

W pierwszej pracy cyklu (*J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol.* 2021), która ma charakter pracy przeglądowej, przedstawiono stan wiedzy (analiza wyników 34. z prawie 13000 prac dostępnych w bazie PubMed) na temat cech dermoskopowych i trichoskopowych chłoniaków pierwotnych skóry (PCL; primary cutaneous lymphomas). Diagnostyka różnicowa pomiędzy PCL a dermatozami zapalnymi i łagodnymi guzami skóry stanowi duży problem. W pracy tej autorzy ustalili tzw. „czerwone flagi dermoskopowe” dla PCL, które wraz z obrazem klinicznym, mogą być pomocne we wstępnej diagnostyce tego rzadkiego nowotworu. Praca ta powstała przy współpracy z Profesorem Iris Zalaudek (Triest, Włochy), która jest jednym z pionierów dermoskopii.

Kolejna praca (*J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol.* 2021) dotyczy diagnostyki różnicowej erythrodermii (uogólniony stan zapalny skóry z towarzyszącym złuszczeniem się naskórka, w przebiegu którego dochodzi do zajęcia >90% powierzchni ciała). Jest to rzadko występujący objaw (1/100 000/rok), u którego podłoża mogą leżeć różne jednostki chorobowe. Ustalono, że obraz dermoskopowy dla pacjentów z łuszczycą, łupieżem czerwonym mieszkowym oraz świerzbem pokrywa się z ustalonymi uprzednio opisami dla tradycyjnych form tych dermatoz. Opisano także cechy dermoskopowe erythrodermii w przebiegu zespołu Sezary'ego, alergicznego wyprysku kontaktowego, zapalenia skórno-mięśniowego, actinic reticuloid. Habilitantka wskazuje na ważność połączenia obserwacji dermoskopowych i trichoskopowych w diagnostyce różnicowej pacjentów z erythrodermią.

W trzeciej pracy (*Cancers* 2022), analizującej retrospektywnie dermoskopowe obrazy raka podstawnokomórkowego (502) oraz łagodnych guzów trichoblastycznych (61) wykazano, że nie jest możliwe wiarygodne zróżnicowanie tych zmian wyłącznie w oparciu o cechy kliniczne i dermoskopowe.

Ostatnią pracą (*Cancers* 2022), w cyklu jest retrospektywna analiza obrazów dermoskopowych histopatologicznie zweryfikowanych znamion błękitnych (93), w wyniku której Habilitantka wskazała nowe dermoskopowe cechy tych znamion.

Recenzenci podsumowując oceniane osiągnięcie naukowe Habilitantki w swoich recenzjach podkreślili znaczący wkład poczynionych obserwacji w rozwój dermatologii, a także aplikacyjność otrzymanych wyników:

Profesor dr hab. Agnieszka Elżbieta Żebrowska: „Wnioski z przeprowadzonych badań mają duże znaczenie poznawcze i aplikacyjne. Potwierdzają ważną rolę badania dermoskopowego w dermatologii, a przedstawione obserwacje mogą zostać bezpośrednio

zastosowane na co dzień w praktyce klinicznej. Kandydatka wskazuje jednak też na ograniczenia dermoskopii jako metody diagnostycznej. Szczególnie w przypadku nowych obserwacji dermoskopowych istotne jest, aby traktować dermoskopię jako narzędzie pomocnicze, które nie może zastąpić badania histopatologicznego. Prezentowany cykl publikacji dr n. med. Martynty Sławińskiej poświęcony jest dalszemu rozwojowi wiedzy na temat zastosowania dermoskopii w diagnostyce dermatoz.

dr hab. Marek Niczyporuk: „Wnioski wyciągnięte z cyku badań mają znaczenie zarówno poznawcze, ale również praktyczne. Wskazują ważną rolę badania dermoskopowego w diagnostyce pacjenta, a przedstawione obserwacje mogą zostać wykorzystane w praktyce klinicznej. Wyniki opublikowanych badań wskazują również na ograniczenia dermoskopii jako metody diagnostycznej i wskazują aby dermoskopię traktować jako ważne narzędzie pomocnicze, które nie może całkowicie zastąpić badania histopatologicznego. O znacznym wkładzie osiągnięcia naukowego w rozwój dziedziny naukowej świadczy bardzo wysoki współczynnik wpływu cyklu prac (IF 31,606) wskazujący na szerokie zainteresowanie na świecie, podjętą przez doktor Martynę Sławińską tematyką badań. Oceniam rozprawę habilitacyjną stanowiącą osiągnięcie naukowe dr n.med Martynty Sławińskiej pt. „Nowe zastosowanie dermoskopii bardzo dobrze i **wnioskuje za wyróżnieniem pracy.**”

dr hab. Adriana Rakowska: „Podsumowując, przedstawiony mi do recenzji cykl publikacji zaliczonych przez dr Martynę Sławińską do osiągnięcia naukowego oceniam wysoko, mając na uwadze fakt, że są to prace, które powstały we współpracy z wiodącymi ośrodkami krajowymi i zagranicznymi i zostały opublikowane w czasopiśmie o wysokim współczynniku oddziaływania. Rola pierwszego autora w wieloosobowym zespole o ustalonej renomie naukowej wskazuje na duże zaangażowanie dr Martynty Sławińskiej w planowanie i wykonanie badań oraz interpretację wyników, a także uznanie jej wiodącej roli w gronie współautorów.”

Prof. dr hab. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek: „Podsumowując, przedłożony cykl prac składających się na osiągnięcie jest bardzo spójny, dotyczy stosunkowo nowej dziedziny obrazowania skóry co daje szansę na szybkie podjęcie leczenia, a w części przypadków także uniknięcie inwazyjnych procedur diagnostycznych. Warto podkreślić praktyczny wymiar badań. Dużym atutem osiągnięcia jest wielośrodkowość prowadzonych badań, w kooperacji z czołowymi ośrodkami dermatologicznymi na świecie, co podkreśla umiejętność współpracy Habilitantki i docenienie Jej przez osoby znane i cenione w tej tematyce.”

3. OCENA POZOSTAŁYCH OSIĄGNIĘĆ NAUKOWO-BADAWCZYCH, W TYM INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ REALIZOWANEJ W WIĘCEJ NIŻ JEDNEJ UCZELNI, INSTYTUCJI NAUKOWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI ZAGRANICZNEJ.

Bibliometryczne wskaźniki dorobku naukowego dr Martynty Sławińskiej (bez prac stanowiących osiągnięcie naukowe) to:

- **86. publikacji [45 po doktoracie; 21 prac oryginalnych (14. po doktoracie), 12. prac poglądowych (11. po doktoracie); 24. rozdziały w podręcznikach; 29. prac kazuistycznych]**
- **91. doniesień zjazdowych [40 po doktoracie; 10. o zasięgu międzynarodowym,].**
- **IF 185,725** liczba punktów MEIN 4067
- **liczba cytowań 146** (bez autocytowań 126), **index-h 7**; wg Web of Science

Na podkreślenie zasługuje znaczący wzrost dorobku naukowego Habilitantki po doktoracie; całość wartości wskaźnika IF po doktoracie za prace, w których kandydatka jest pierwszym autorem z włączeniem dzieła to 77,829.

Główne zainteresowania badawcze dr Martynty Sławińskiej dotyczą:

- rozwoju zastosowań dermoskopii m. in. w: diagnostyce chłoniaków pierwotnych skóry, badaniach włosów i skóry owłosionej głowy (trichoskopia), schorzeniach powiek, w zmianach aparatu paznokciowego (onychoskopia), badaniach błon śluzowych (mukoskopia)

- wybranych aspektów patogenetycznych, klinicznych i epidermiologicznych nowotworów skóry, w tym raka podstawnocomórkowego skóry
- problematyki brodawek wirusowych (ze szczególnym uwzględnieniem zmian opornych na konwencjonalne metody leczenia)
- kazuistyki dermatologicznej

Wszyscy recenzenci podkreślili szeroką współpracę międzynarodową dr Martyny Sławińskiej, której efektem są liczne publikacje ze współautorami z wiodących ośrodków zajmujących się nowymi metodami obrazowania skóry. W ramach tej współpracy Habilitantka uczestniczy/uczestniczyła w 8. projektach, których znacząca część opiera się na działaniach w ramach International Dermoscopy Society, a także współpracy z Laboratory of Human Genetics of Infectious Diseases; Université de Paris oraz German Cancer Research Center. Poza tym Habilitantka nawiązała współpracę z innymi dermatologicznymi jednostkami naukowymi we Francji i Włoszech (Department of Dermatology, Centre Hospitalier Lyon Sud, Université Claude Bernard Lyon; (Department of Dermatology, Maggiore Hospital, University of Trieste; Department of Experimental and Clinical Medicine, Institute of Dermatology, University of Udine).

Habilitantka owocnie współpracuje także z ośrodkami krajowymi (Uniwersytet Medyczny w Łodzi; Klinika Transplantacji Szpiku i Onkohematologii Centrum Onkologii – Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie, Oddział w Gliwicach; Warszawski Uniwersytetu Medyczny; Instytutu Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej Politechniki Gdańskiej).

Habilitantka była kierownikiem 1. grantu finansowanych ze źródeł poza uczelnianych:

1. „Częstość występowania zaburzeń odporności komórkowej i wyniki leczenia doogniskowo podawaną bleomycyną u chorych z opornymi na konwencjonalne metody leczenia brodawkami wirusowymi”. Grant Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego uzyskany na drodze konkursu krajowego; badania zakończono w 2022 roku;

kierownik grantu.

Habilitantka jest także **współpomysłodawcą i jednym z głównych badaczy w Grancie Inwestycyjnym Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego** oraz Grancie „Aparatura 10%” w ramach Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – „Stworzenie pracowni mikroskopii konfokalnej i dermoskopii skóry”.

Dr M. Sławińska w aktywny sposób prezentuje wyniki swoich badań na krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych (91), w tym kilkanaście wystąpień ustnych.

Habilitantka trzykrotnie otrzymała Nagrodę Rektora GUMed za publikacje będące wynikiem prowadzonych badań.

Kandydatka jest współautorką patentu: P.427603: „Białka STAT5A, STAT5B, STAT6 jako biomarker raka podstawnocomórkowego skóry”; data udzielenia: 2.10.2020. oraz zgłoszenia patentowego P.439349: „Nakładka ekranująca do dermoskopów wyposażonych w magnesy do zastosowania u pacjentów posiadających kardiologiczne elektroniczne urządzenia wszczepialne”; data zgłoszenia wniosku: 10.08.2021.

Habilitantka odbyła kilka krótkoterminowych staży szkoleniowych w ośrodkach zagranicznych (Włochy, Szwecja, Francja), w tym finansowanych w ramach konkursu przez Rząd Francji, Naczelną Izbę Lekarską. W roku 2022 otrzymała European Academy of Dermatology Clinical Fellowship Grant - prestiżowy grant na udział w zagranicznym stażu klinicznym (przyznawany pięciu naukowcom z Europy przez ekspertów z Europejskiej Akademii Dermatologii i Wenerologii). Jest to dwumiesięczny pobyt w renomowanym ośrodku zajmującym się badaniami nad zastosowaniem przyżyciowej mikroskopii konfokalnej pod kierunkiem prof. Cateriny Longo, zaplanowany na rok 2023.

4. OCENA DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ, ORGANIZACYJNEJ I POPULARYZATORSKIEJ

Dr Martyna Sławińska prowadzi zajęcia dydaktyczne dla studentów Wydziału Lekarskiego GUMed.

Kandydatka sprawuje opiekę merytoryczną nad badaniami naukowymi prowadzonymi przez studentów w ramach Studenckich Kół Naukowych funkcjonujących przy Klinice Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Dr Sławińska jest promotorem pomocniczym w przewodach doktorskich (2), a od roku 2022 jest kierownikiem specjalizacji Dermatologia i Wenerologia lek. J. Żółkiewicza.

Habilitantka współpracowała z czasopismem „Dermatologia po Dyplomie” w ramach redagowania treści edukacyjnych pomagających w przygotowaniu merytorycznym do Państwowego Egzaminu Specjalistycznego z dermatologii i wenerologii oraz prowadziła i współprowadziła warsztaty z zakresu dermoskopii oraz nowotworów skóry na wydarzeniach naukowo-szkoleniowych.

Kandydatka jest współautorem 24. rozdziałów/podrozdziałów w książkach i podręcznikach oraz tłumaczyła na język polski Atlas trichoskopii, wydanie I polskie, (red. Rudnicka L., Olszewska M., Rakowska A.); Czelej, Lublin 2020 – tłumaczenie części 1., 12., 14., 15). Większość z nich skierowana jest do studentów medycyny, lekarzy dermatologów, lekarzy innych specjalności zainteresowanych problematyką chorób skóry.

Kandydatka od roku 2021 pełni funkcję opiekuna studentów IV roku kierunku lekarskiego

Dr Sławińska jest członkiem krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych, w tym International Dermoscopy Society, European Academy of Dermatology and Venereology, International Trichoscopy Society, European Nail Society i Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego. Jest również członkiem międzynarodowej grupy roboczej Task Force „Skin of Colour”.

Habilitantka uczestniczyła w organizacji zjazdów naukowych (9).

Habilitantka recenzowała publikacje (18) dla m.in. Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, Translational Cancer Research, Journal of Clinical Medicine, Journal of Global Infectious Diseases, Forum Dermatologicum, Przegląd Dermatologiczny.

Dr Sławińska jest członkiem Rady Naukowej czasopisma „Forum Dermatologicum”.

Habilitantka aktywnie w różnych formach popularyzuje wiedzę na temat nowotworów skóry wśród osób zawodowo niezwiązanych z medycyną poprzez:

- Opiekę merytoryczną nad przygotowaniem materiałów dydaktycznych do akcji edukacyjnej „Skórny znak – czy to rak?” organizowanej przez Dermatologiczne Studenckie Koło Naukowe działające przy Klinice Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (29.01.2022, Gdańsk)
- „Nowotwory skóry – najczęstszy problem onkologiczny osób starszych”, wykłady i ćwiczenia dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (zajęcia cykliczne w latach 2019–2020, Gdańsk)
- Opiekę merytoryczną nad przygotowaniem materiałów edukacyjnych („ABC Dermoskopii”) prezentowanych w czasie Dni Otwartych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Akcji „Piknik na zdrowie” (20.04.2018 oraz 12.04.2019, Gdańsk)
- Szkolenie dla koordynatorów programów edukacyjnych „Znamię? Znam je!” mające na celu przybliżenie zasad profilaktyki, czynników ryzyka oraz symptomatologii nowotworów skóry (20.11.2017, Gdańsk)
- Udział w Letniej Akcji Edukacyjnej „Rakoobrona” (lipiec/sierpień 2017, Gdynia)

Po zapoznaniu się z osiągnięciem naukowym przedłożonym jako podstawa do ubiegania się o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego, pozostałym dorobkiem naukowym, dorobkiem dydaktycznym i organizacyjnym dr. Martynty Sławińskiej członkowie Komisji stwierdzają:

Prof. dr hab. Agnieszka Elżbieta Żebrowska, Recenzent: „Zgodnie z przytoczonym powyżej osiągnięciami i aktywnością naukową Kandydatki uważam, że dr n. med. Małgorzata Maria Sławińska spełnia wszystkie wymogi przewidziane ustawą, ubiegania się o stopień doktora habilitowanego. Pragnę podkreślić, iż w mojej opinii dorobek Kandydatki

zasługuje na uznanie, przekraczając poziom wystarczający do uzyskania stopnia doktora habilitowanego i w związku z tym **wnioskuję o wyróżnienie tego osiągnięcia naukowego.**"
dr hab. Marek Niczyporuk, Recenzent: „Podsumowując, doktor Martyna Sławińska jest osobą, która spełnia wszystkie nałożone Ustawą wymagania i w pełni zasługuje na nadanie tytułu doktora habilitowanego. Pisząc cykl prac wchodzących w skład rozprawy habilitacyjnej wykazała się pomysłowością w doborze tematu i doskonałym warsztatem badawczym. Należy podkreślić znaczny wkład w rozwój dermatologii ponieważ jej badania mają przełożenie na ich praktyczne zastosowanie. Jest w posiadaniu imponującego dorobku naukowego i przejawia inicjatywę określając kolejne kierunki swoich badań. Wnioskuje o nadanie doktor Martynie Sławińskiej stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych. **Wnioskuje również o wyróżnienie pracy.**"

dr hab. Adriana Rakowska, Recenzent: „Podsumowując, pozytywnie oceniam cykl prac stanowiący osiągnięcie naukowe dr Martyny Sławińskiej. Jej dorobek naukowy poza osiągnięciem naukowym, przedstawiony do oceny, jest bardzo znaczący, oceniam go wysoko. Także aktywność Kandydatki na polu popularyzatorskim i umiejętność współpracy z naukowcami z innych ośrodków w kraju i za granicą jest ponadprzeciętna.

Po przeanalizowaniu dostarczonej dokumentacji dotyczącej dorobku zawodowego, naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego dr n.med. Martyny Sławińskiej- Kandydatki na stopień doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dziedzinie nauki medyczne stwierdzam, że dr n.med. Martyna Sławińska spełnia kryteria art. 219 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20.07.2018 (Dz.U. z 30.0-8.2018 r. poz. 1668 z późniejszymi zmianami) umożliwiające nadanie jej stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dziedzinie nauki medyczne: 1. posiada tytuł doktora nauk medycznych nadany przez Radę Wydziału Lekarskiego i Stomatologicznego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w dniu 25.06.2020; 2. jest autorem cyklu „Nowe zastosowania dermoskopii”, składającego się z powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie naukowych ujętych w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust.2 pkt 2 lit. b; 3. wykazała się istotną aktywnością naukową realizowaną w ramach więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej, o czym świadczą wieloosrodkowe publikacje i udział w międzynarodowych projektach naukowych.

W związku z powyższym z przyjemnością składam wniosek o dopuszczenie dr n med. Martyny Sławińskiej do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego."

Prof. dr hab. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek, Recenzent: „W podsumowaniu stwierdzam, że osiągnięcia i aktywność pani dr n. med. Martyny Sławińskiej spełniają wszystkie wymogi stawiane osobom ubiegającym się o stopień naukowy doktora habilitowanego. Budzi mój zachwyt, że w tak młodym wieku pasja z jaką konsekwentnie rozwija swoje naukowe zainteresowania przynosi tak wymierne osiągnięcia. Dorobek naukowy jest niezwykle interesujący i spójny. Kandydatka jest dojrzałym naukowcem posiadającym umiejętność jasnego precyzowania celów badawczych, przemyślanego doboru metodologii, wielostronnej analizy uzyskanych wyników i stawiania hipotez na podstawie wyników własnych prac naukowych oraz doskonałej znajomości współczesnej literatury międzynarodowej.

Kandydatka wykazuje dużą aktywność naukową, udokumentowaną znaczącym dorobkiem naukowym, w tym wieloma publikacjami w czasopiśmie o wysokim naukowym prestiżu międzynarodowym oraz umiejętnością prowadzenia współpracy zagranicznej.

Osiągnięcie naukowe w postaci spójnego naukowo i logicznie cyklu prac powiązanych tematycznie stanowi niewątpliwie nowatorski, znaczący indywidualny wkład Kandydatki w rozwój dermatologii. W związku z powyższym wnioskuję o dopuszczenie pani dr n. med. Martyny Sławińskiej do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.."

Prof. dr hab. Jacek Zieliński, Członek Komisji: „Analiza osiągnięć Pani dr Martyny Marii Sławińskiej dotyczyła: Nowych zastosowań dermoskopii. Osiągnięcie naukowe stanowi cykl powiązanych tematycznie publikacji, obejmujący przegląd systematyczny oraz 3 prace oryginalne opublikowane w latach 2021–2022. Jest pierwszą autorką wszystkich czterech publikacji składających się na osiągnięcie naukowe, co oceniam bardzo wysoko.

Poszerzenie dermoskopii o ocenę optymalnego miejsca biopsji jest bardzo istotne w chirurgii onkologicznej. Wprowadzenie dodatkowej procedury w postaci biopsji pozwala na szybsze podjęcie leczenia, a w części przypadków także uniknięcie inwazyjnych procedur diagnostycznych.

Dane bibliometryczne wskazują, że Pani Martyna Maria Sławińska publikuje w dobrych czasopismach. Jest współautorką 21 prac oryginalnych, 30 prac kazuistycznych, 12 prac poglądowych, 24 rozdziałów w monografiach/podręcznikach, 22 listów do redakcji oraz 96 streszczeń zjazdowych. Całkowity dorobek naukowy wynosi 185,7, a dorobek po doktoracie wynosi: 98,3. Natomiast indeks Hirscha wg Web od Science wynosi 7.


Biorąc po uwagę etapy Habilitantki uważam, że ma wiele cech dobrego naukowca. Opanowała warsztat badawczy, publikuje w dobrych czasopismach, prowadzi współpracę naukowa w Polsce i zagranicą.

W podsumowaniu stwierdzam, że Habilitantka spełnia kryteria określone w Ustawie o stopniach naukowych i tytule naukowym wymagane do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego. W pełni zatem popieram wniosek o nadanie Pani dr n. med. Martynie Marii Sławińskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu i dyscyplinie nauki medyczne."

Prof. dr hab. Mirosława Cichorek, Sekretarz komisji: „Habilitantka znacząco poszerzyła możliwości zastosowania dermoskopii w pracy dermatologa. Zarówno osiągnięcie naukowe, jak i pozostałe elementy aktywności Kandydatki oceniam pozytywnie, zatem dr Sławińska spełnia wymogi uzyskania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych”

Prof. dr hab. Adam Dziki, Przewodniczący komisji, przychylił się do pozytywnych opinii o Kandydatce pozostałych członków komisji. Stwierdził także, że jest pod dużym wrażeniem dorobku Kandydatki (łączny IF prawie 77, indeks Hirscha 8), którego naukometrycznymi parametrami nie mogą się pochwalić niektórzy tytułarni profesorowie/którego naukometryczne parametry spełniają minimalne wymagania dla tytułu profesora.

Przewodniczący Komisji
Prof. dr hab. Adam Dziki



.....

Sekretarz Komisji
Prof. dr hab. Mirosława Cichorek



.....

**Protokół z posiedzenia komisji habilitacyjnej w dniu 12. września 2023 roku
dotyczący postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
dr n. med. Martynie Sławińskiej**

Spotkanie Komisji habilitacyjnej, powołanej przez Radę Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w celu przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr n.med. Martynie Sławińskiej, odbyło się w formie wideokonferencji za pomocą programu Zoom w dniu 12. września 2023. W posiedzeniu Komisji wzięło udział 7. Członków:

Przewodniczący: prof. Adam Dziki, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Recenzenci:

prof. Agnieszka Elżbieta Żebrowska, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

dr hab. Marek Niczyporuk, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

dr hab. Adriana Rakowska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

prof. Agnieszka Owczarczyk-Saczonek, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Członek Komisji: prof. Jacek Zieliński, Gdański Uniwersytet Medyczny

Sekretarz Komisji: prof. Mirosława Cichorek, Gdański Uniwersytet Medyczny

Po przywitaniu wszystkich uczestników spotkania Przewodniczący Komisji zaprezentował sylwetkę i dorobek Kandydatki.

Następnie Pan Przewodniczący poprosił Recenzentów oraz Członków Komisji, o krótkie wypowiedzi dotyczące osiągnięcia oraz całokształtu dorobku dr Martyny Sławińskiej.

Pani Profesor A. Owczarczyk-Saczonek podkreśliła spójność tematyczną prac stanowiących osiągnięcie habilitacyjne, wielośrodkowość prowadzonych badań a także umiejętność nawiązywania współpracy z ośrodkami zagranicznymi, pomimo młodego wieku Kandydatki. Wyniki badań Kandydatki dotyczące nowych zastosowań dermoskopii już są stosowane przez dermatologów. Kandydatka wykazuje się także istotną aktywnością naukową, a Jej dorobek jest bardzo dobry.

Pan dr hab. M. Niczyporuk również zwrócił uwagę na spójność tematyczną prac stanowiących osiągnięcie habilitacyjne oraz wielośrodkowość prowadzonych badań. O znacznym wkładzie osiągnięcia naukowego w rozwój dziedziny naukowej świadczy bardzo wysoki współczynnik wpływu cyklu prac (IF 31,606) wskazujący na szerokie zainteresowanie na świecie, podjętą przez doktor Martynę Sławińską tematyką badań. Podsumowując, Recenzent dodał, że może tylko pogratulować pomysłu poszukiwania nowych zastosowań dermoskopii oraz pozostałych osiągnięć naukowych.

Pani dr hab. A. Rakowska podkreśliła znaczenie praktyczne wyników badań dotyczących zastosowania dermoskopii we wstępnym rozpoznaniu chłoniaków skóry (rzadkiego nowotworu i trudnego do rozpoznania przez dermatologa) a także diagnostyce raka podstawnokomórkowego. W przypadku tego ostatniego nowotworu, Habilitantka ustaliła, że mimo istniejących różnic, między rakami podstawnokomórkowymi a łagodnymi guzami trichoblastycznymi, wstępna diagnostyka różnicowa nie jest możliwa. Recenzent stwierdziła, że dorobek Kandydatki jest imponujący.

Pani Profesor A. Żebrowska podkreśliła spójność tematyczną i nowatorski charakter publikacji stanowiących osiągnięcie habilitacyjne oraz wysoką wartość współczynnika IF czasopism, w których opublikowano wyniki. Pani Profesor, podobnie jak pozostali recenzenci, wskazała na wielośrodkowość prowadzonych badań oraz praktyczne zastosowanie uzyskanych wyników.

Pani **Profesor J. Zieliński** jako chirurg zwrócił uwagę na zastosowanie dermoskopii w ocenie optymalnego miejsca biopsji celowanej. Podsumowując osiągnięcie i dorobek, Pan Profesor stwierdził że dr Sławińska to doskonały naukowiec, który opanował warsztat badawczy, publikuje w donrych czasopismach i prowadzi współpracę naukową z wieloma ośrodkami, w tym z zagranicy.

Pani **Profesor M. Cichorek** stwierdziła, że zarówno osiągnięcie naukowe, jak i pozostałe elementy oceny aktywności Kandydatki ocenia bardzo pozytywnie, zatem dr Sławińska spełnia wymogi uzyskania stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych. Poza tym Pani Profesor wskazała, że aktywność w poszukiwaniu nowych zastosowań dermoskopii i innych działaniach Kandydatki odzwierciedla fakt że te aktywności są Jej pasją.

Pan **Profesor A. Dziki** przychylił się do pozytywnych opinii o Kandydatce pozostałych członków komisji. Stwierdził także, że pod dużym wrażeniem dorobku Kandydatki o łącznym IF prawie 77, indeksie Hirscha 8, to wartości którymi nie mogą się pochwalić niektórzy tytułami profesorowie.

Po przedstawieniu opinii i dyskusji, odbyło się głosowania jawne nad poparciem wniosku w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Pani dr n. med. Martynie Sławińskiej, w którym wszyscy uczestnicy spotkania głosowali za nadaniem stopnia doktora habilitowanego. Uprawnionych do głosowania było siedmiu członków komisji habilitacyjnej. Oddano 7. głosów ważnych:

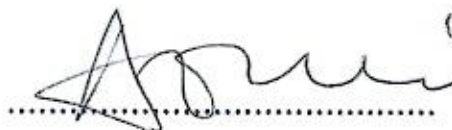
- głosów za nadaniem stopnia doktora habilitowanego: 7
- głosów za odmową nadania stopnia doktora habilitowanego: 0
- głosów wstrzymujących się: 0

Następnie Sekretarz odczytała projekt uchwały komisji habilitacyjnej w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Pani dr n. med. Martyny Sławińskiej, do którego zostanie dołączone uzasadnienie.

Wobec powyższego stwierdzono, iż Komisja habilitacyjna jednomyślnie podjęła uchwałę o przedłożeniu Radzie Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wniosku o nadanie dr n. med. Martynie Sławińskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki medyczne i nauki o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Zgodnie z Uchwałą nr 91/2020 Senatu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z dnia 21 grudnia 2020 r. dokumenty z posiedzenia komisji podpisują Przewodniczący i Sekretarza komisji.

Przewodniczący komisji:
Prof. dr hab. Adam Dziki



Sekretarz komisji:
Prof. dr hab. Mirosława Cichorek



Załączniki: uchwała Komisji Habilitacyjnej wraz z uzasadnieniem zawierającym ocenę osiągnięcia naukowego pt. „Nowe zastosowanie dermoskopii” ocenę pozostałych osiągnięć naukowo-badawczych, ocenę działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej dr M. Sławińskiej (załącznik 1).