

Recenzja

**wskazanego osiągnięcia naukowego oraz istotnego dorobku naukowego
dr n. med. Martyny Sławińskiej,
kandydatki do stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk
medycznych i nauk o zdrowiu.**

Postępowanie o nadanie dr n.med. Martynie Sławińskiej tytułu doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne, wszczęte przed Radą Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w dniu 28.01.2023. Uchwałą nr 133/2023 z dnia 25.05.2023 powołano Komisję Habilitacyjną.

Do recenzji przesłano:

1. Nośnik elektroniczny z przygotowanymi przez Kandydatę katalogami zawierającymi:
 - a. wersje elektroniczne publikacji stanowiących dzieło Kandydatki;
 - b. wersje elektroniczne dokumentów niezbędnych do oceny dorobku Kandydatki.
2. Autoreferat Kandydatki.
3. Wykaz osiągnięć naukowych Kandydatki.

Recenzję przygotowała dr hab. n. med. Adriana Rakowska, specjalista dermatolog-wenerolog, adiunkt w Katedrze i Klinice Dermatologicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

W okresie przygotowywania recenzji dorobku Kandydatki na stopień doktora habilitowanego obowiązywały zasady określone w 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). Zgodnie z tym artykułem stopień doktora habilitowanego nadaje się osobie, która:

1. posiada stopień doktora;
2. posiada w dorobku osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny, w tym spełnia co najmniej jeden z poniższych warunków:
 - a. jest autorem monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo ujęte w

wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust.2 pkt 2 lit. a; lub

- b. jest autorem cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowych, ujętych w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust.2 pkt 2 lit. b; lub
 - c. zrealizowała oryginalne osiągnięcie projektowe lub naukowe;
3. wykazała się istotną aktywnością naukową albo artystyczną realizowaną w więcej niż jednej uczelni, instytucji naukowej lub instytucji kultury, w szczególności zagranicznej.

PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ

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

Obroniła doktorat z wyróżnieniem 25.06.2020 r. przed Radą Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego na podstawie rozprawy doktorskiej „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”. Promotorem pracy był dr hab. med. dr hab. n. med. Michał Sobjanek.

W latach 2020–2021 Habilitantka była zatrudniona na stanowisku asystenta w Katedrze i Klinice Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, a od 2021 roku ma zatrudnienie w tej jednostce na stanowisku adiunkta.

Pani Dr Martyna Sławińska odbyła szkolenie specjalizacyjne w dziedzinie dermatologii i wenerologii, zakończone uzyskaniem w 2021 tytułu specjalisty. Kierownikiem specjalizacji był Prof. dr hab. n. med. Roman J. Nowicki.

OCENA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWEGO

Jako osiągnięcie stanowiące podstawę ubiegania się o stopień doktora habilitowanego Kandydatka wskazała cykl prac, który zatytułowała: „Nowe zastosowania dermoskopii”. W skład cyklu wchodzi 4 publikacje, opublikowane w latach 2021-2022:

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
2. **Sławińska M.**, Sokołowska-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.
 3. **Sławińska M.**, Płaszczyńska A., Lakomy J., Pastuszak 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.
 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.

Łączny współczynnik oddziaływania (Impact Factor - IF) prac stanowiących osiągnięcie habilitacyjne wynosi 31,606, a punktacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSzW) 560. We wszystkich 4 publikacjach Habilitantka jest pierwszą Autorką oraz Autorem korespondencyjnym.

Zgodnie z informacją zawartą w oświadczeniu Habilitantki jej udział w zgłoszonych do osiągnięcia publikacjach był znamienny. We wszystkich jej wkład polegał na przygotowaniu koncepcji pracy, zebraniu i analizie piśmiennictwa, analizie i interpretacji zebranych wyników, stworzeniu pierwszych wersji manuskryptów wraz z rycinami i ich korekcie na podstawie uwag współautorów i recenzentów. W pracach oryginalnych Habilitantka gromadziła dane kliniczne i przeprowadzała i oceniała badania dermoskopowe i/lub trichoskopowe.

Celem cyklu prac przedstawionych mi do recenzji była dalsza eksploracja możliwości, jakie klinicyście może dać dermoskopia. Jest to metoda oparta na mikroskopii epiluminescencyjnej wykonywanej przyżyciowo, która od ponad 20 lat jest stosowana w ocenie zmian barwnikowych oraz diagnostyce nieczerniakowych nowotworów skóry. Poza zwiększeniem dokładności wstępnej diagnozy klinicznej umożliwia ona wybranie najważniejszego miejsca do biopsji skóry w celu diagnostyki histopatologicznej, a także często umożliwia monitorowanie efektów leczenia. Ostatnie lata to szeroko zakrojone badania nad poza onkologicznym zastosowaniem tej metody w diagnostyce dermatologicznej.

Pierwsza praca w cyklu to podsumowanie aktualnego stanu wiedzy na temat cech dermoskopowych i trichoskopowych chłoniaków pierwotnych skóry (PCL) oraz identyfikacja „czerwonych flag”, które powinny budzić podejrzenie chłoniaka. O tyle podjęty przez Habilitantkę temat jest istotny, że w praktyce klinicznej nadal dużym problemem jest diagnostyka różnicowa pomiędzy PCL a dermatozami zapalnymi i łagodnymi guzami skóry.

W omawianym przeglądzie systematycznym (pierwszy przegląd systematyczny dotyczący tej tematyki) dr Martyna Sławińska uwzględniła wszystkie prace w bazie PubMed dotyczące dermoskopii i trichoskopii, opublikowane do 7 sierpnia 2020 r., z których wyodrębnione zostały publikacje analizujące cechy PCL. Spośród 12 655 rekordów, kryteria włączenia spełniły ostatecznie 34 prace.

Na podstawie ich analizy ustalone zostały tzw. „czerwone flagi dermoskopowe”, które przy korespondującym obrazie klinicznym, mogą być pomocne we wstępnej diagnostyce pacjenta z podejrzeniem PCL. Przykładowo, dermoskopowe „czerwone flagi” dla ziarniniaka grzybiastego to: linijne, nieregularne naczynia występujące na pomarańczowo- żółtym podłożu lub struktury zaskórnikopodobne w przypadku zajęcia owłosionej skóry głowy. Natomiast przy stwierdzeniu łososiowego koloru podłoża współwystępującego z krótkimi, cienkimi, nieregularnymi naczyniami liniowymi prawdopodobne rozpoznanie to pozawęzłowy chłoniak strefy brzeżnej (PCMZL) lub pierwotny skórny chłoniak z ośrodków rozmnażania (PCFCL).

Praca ta powstała przy współpracy z Profesorem Iris Zalaudek (Triest, Włochy), która jest jednym z pionierów dermoskopii.

Warto wspomnieć, że wyniki tej analizy zostały opublikowane w czasopiśmie o znacznym oddziaływaniu (IF 9.228/MEiN 140.000), a publikacja została nagrodzona Nagrodą Specjalną Rektora Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Druga w cyklu praca Habilitantki to kontynuacja badań nad zastosowaniem dermoskopii w diagnostyce PCL. Powstała ona przy współpracy z Kliniką Dermatologiczną Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Dotyczy diagnostyki różnicowej erytrodermii, której przyczyną może być wiele chorób dermatologicznych, tracących swoje specyficzne cechy kliniczne w tej manifestacji. Istotne jest postawienie szybkiej diagnozy i wdrożenie odpowiedniego leczenia, ponieważ jest to stan często zagrażający życiu pacjenta i zawsze wymagający hospitalizacji. Najczęstsze przyczyny erytrodermii to łuszczyca i atopowe zapalenie skóry, jednakże rozpoznaniem może być też zespół Sezary`ego lub erytrodermiczna postać ziarniniaka grzybiastego.

W omawianej pracy analizowane były wzorce dermoskopowe oraz trichoskopowe (dermoskopia włosów i skóry głowy- istotne badanie w aspekcie follikulotropizmu w przypadku chłoniaków)

pacjentów z erythrodermią (N=28).

Ustalono, że obraz dermoskopowy dla pacjentów z łuszczycą, łupieżem czerwonym mieszkowym oraz świerzbem pokrywa się z ustalonymi uprzednio opisami dla tradycyjnych form tych dermatoz.

To co z mojego punktu widzenia jest w tej pracy najbardziej istotne, to opisane cechy dermoskopowe erythrodermii w przebiegu zespołu Sezary'ego (naczynia w kształcie kropek, naczynia liniowe o nieregularnym przebiegu i naczynia kłębuszkowate, brązowe kropki o zgrupowanym/okołomieszkowym układzie i biała łuska), uwzględniające także badanie trichoskopowe.

W omawianym doniesieniu po raz pierwszy opisane zostały obrazy dermoskopowe erythrodermii w przebiegu alergicznego wyprysku kontaktowego, zapalenia skórno-mięśniowego, zespołu Sézary'ego oraz actinic reticuloid oraz zwrócona została uwaga na możliwość zastosowania trichoskopii w diagnostyce różnicowej pacjentów z erythrodermią.

Również ta praca została nagrodzona Nagrodą Specjalną Rektora Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

W trzeciej pracy zaprojektowanej retrospektywnie, dr Martyna Sławińska podjęła temat dermoskopowej diagnostyki różnicowej między rakami podstawnokomórkowymi a łagodnymi guzami trichoblastycznymi. Habilitantka ustaliła, że mimo istniejących różnic, nie są one istotne statystycznie i wstępna diagnostyka różnicowa nie jest możliwa. Atutem badania jest duża liczba przebadanych zmian (502 zmiany zdiagnozowane jako raki podstawnokomórkowe, 44 trichoblastoma, 10 trichoepithelioma oraz 7 desmoplastic trichoepithelioma).

Praca ta została wyróżniona, otrzymując tytuł „The best papers of the year on dermoscopy of BCC” podczas kongresu European Academy of Dermatology and Venereology; Mediolan (7–10.09.2022).

Ostatnią pracą w cyklu jest retrospektywna analiza obrazów dermoskopowych 93 przypadków histopatologicznie zweryfikowanych znamion błękitnych, zdiagnozowanych w dwóch ośrodkach wyspecjalizowanych w dermatologii onkologicznej (Gdańsk, Gliwice). Opisane zostały w niej nowe struktury dermoskopowe znamion błękitnych, takie jak: koła w kolorze skóry, szare koła, niepigmentowane ujścia mieszków włosowych (wyłącznie w przypadkach zmian zlokalizowanych na twarzy) oraz niebieskie linie poletkowania skóry na brązowym tle (wyłącznie w przypadkach zmian zlokalizowanych na kończynach dolnych) i ciemnobrązowe poligonalne struktury.

Oceniam tą pracę za szczególnie wartościową, ponieważ pogłębienie wiedzy na temat dermoskopowej diagnostyki zmian barwnikowych wydawałoby się już nie możliwe, Habilitantka

jednak dokonała nowych odkryć na tym polu. Przyczyniają się one do bardziej precyzyjnej diagnostyki dermoskopowej zmian barwnikowych, w tym do różnicowania znamion błękitnych z czerniakiem.

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 Martyny Sławińskiej w planowanie i wykonanie badań oraz interpretację wyników, a także uznanie jej wiodącej roli w gronie współautorów.

OCENA ISTOTNEJ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ

Dorobek naukowy Habilitantki obejmuje: 21 prac oryginalnych, 30 prac kazuistycznych, 12 prac poglądowych, 24 rozdziałów w monografiach/podręcznikach, 22 listów do redakcji oraz 96 streszczeń zjazdowych.

Według analizy bibliometrycznej przygotowanej przez Bibliotekę Główną Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego przygotowanej na podstawie danych zawartych w bazie Web of Science z dn. 21.12.2022 r. sumaryczny współczynnik oddziaływania (IF) całego dorobku naukowego Habilitantki wynosi 185,725 pkt, MEiN: 4047 pkt; całkowity dorobek naukowy po doktoracie: IF: 129,912 pkt, MEiN: 2880 pkt; łączny dorobek po doktoracie bez cyklu habilitacyjnego: IF: 98,306 pkt, MEiN: 2320 pkt. Liczba cytowań wg Scopus: 177 (bez autocytowań –158); liczba cytowań wg Web of Science Core Collection: 146 (bez autocytowań –126); Indeks Hirscha wg Scopus: 8; Indeks Hirscha wg Web of Science Core Collection: 7.

Inne niż ujęte w osiągnięciu naukowym zgłoszonym do uzyskania stopnia doktora habilitowanego publikacje naukowe dr Martyny Sławińskiej przede wszystkim konsekwentnie dotyczyły badań nad obrazami dermoskopowymi, z których na wyszczególnienie zasługują publikacje dotyczące chłoniaków pierwotnie skórnych i udział Habilitantki w dwóch międzynarodowych badaniach poświęconych tej tematyce.

Pozostałe obszary zainteresowania habilitantki w aspekcie dermoskopii, skutkujące publikacjami, to:

1. trichoskopia (udział w dwóch badaniach międzyośrodkowych, w tym jednym międzynarodowym)
2. dermoskopia w diagnostyce schorzeń powiek (współpraca interdyscyplinarna)

3. dermoskopia w mastocytozach
4. onychoskopia (współpraca międzynarodowa)
5. mukoskopia (3 publikacje w ramach projektu International Dermoscopy Society)
6. bezpieczeństwo przeprowadzania badania dermoskopowego w populacji pacjentów z wszczepialnymi urządzeniami do elektroterapii serca (badania interdyscyplinarne)
7. doniesienia kazuistyczne, opisujące nowe wzory dermoskopowe w rzadkich schorzeniach dermatologicznych.

Poza tematyką dermoskopii, pozostałe zainteresowania naukowe dr Martynty Sławińskiej skutkujące publikacjami w renomowanych czasopismach dotyczyły:

1. molekularnej patogenezы raka podstawnokomórkowego skóry
2. cech kliniczno-epidemiologiczne nowotworów skóry
3. problematyki brodawek wirusowych skóry ze szczególnym uwzględnieniem tych opornych na leczenie.

Szczególnie wysoko oceniam współpracę międzynarodową dr Martynty Sławińskiej, której efektem są liczne publikacje ze współautorami z wiodących ośrodków zajmujących się nowymi metodami obrazowania skóry.

Habilitantka brała udział w projektach:

1. „Mucoscopy – an upcoming tool for oral mucosal disorders” pod auspicjami International Dermoscopy Society
2. „Dermoscopy of primary cutaneous lymphomas” we współpracy z ośrodkiem (Tesaloniki Grecja, Udine, Włochy)
3. „Frontal Fibrosing Alopecia” pod auspicjami International Dermoscopy Society
4. „Pigmented epithelioid melanocytoma study” pod auspicjami International Dermoscopy Society
5. „Dermoscopic Patterns of Cutaneous Metastases” pod auspicjami International Dermoscopy Society , we współpracy z Danica Tiodorovic, Harald Kittler
6. „Genetic basis of predisposition to skin and mucous membranes infections caused by HPV” Współpraca: Jean-Laurent Casanova; Laboratory of Human Genetics of Infectious Diseases; Université de Paris
7. „On the Overlap of Human and Machine Explanations in Melanoma Diagnosis from Dermoscopic Images”, we współpracy z Titus Brinker; German Cancer Research Center
8. „Childhood longitudinal melanonychia – an international collaboration to improve patients’ management”- we współpracy z Prof. Luc Thomas (Department of Dermatology, Centre Hospitalier Lyon Sud, Université Claude Bernard Lyon 1, Pierre Bénite, France).

Dr Martyna Sławińska brała/bierze udział w trzech pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych. Jest kierownikiem dwóch grantów- Grant Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego oraz Grant Młody Twórca Nauki – w ramach programu „Inicjatywa doskonałości – Uczelnia badawcza”. W Grancie Inwestycyjnym Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Grant „Aparatura 10%” w ramach Programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego – „Stworzenie pracowni mikroskopii konfokalnej i dermoskopii skóry” – jest współpomysłodawcą i jednym z głównych badaczy.

Dr Martyna Sławińska jest współautorem wynalazku, „Białka STAT5A, STAT5B, STAT6 jako biomarker raka podstawnokomórkowego skóry”, zarejestrowanego jako patent P.427603 w dniu 2.10.2020. Rozpatrywane jest zgłoszenia patentowe P.439349: „Nakładka ekranująca do dermoskopów wyposażonych w magnesy do zastosowania u pacjentów posiadających kardiologiczne elektroniczne urządzenia wszczepialne”; data zgłoszenia wniosku: 10.08.2021, w którym dr Martyna Sławińska jest jednym z autorów z udziałem 25%.

Ten sam wynalazek pt. „Shielding cap for dermatoscopes fitted with magnets to be used to examine patients with cardiac implantable electronic devices”, został zgłoszony do międzynarodowego urzędu patentowego (numer PCT/PL2022/050073).

Dr Martyna Sławińska jest członkiem towarzystw naukowych: International Dermoscopy Society, European Academy of Dermatology and Venereology, International Trichoscopy Society, European Nail Society, Polskie Towarzystwo Dermatologiczne oraz członkiem grupy roboczej Task Force „Skin of Color” – grupy działającej w ramach struktur International Dermoscopy Society, której celem są badania nad obrazem dermoskopowym chorób skóry u pacjentów o ciemnym fototypie skóry.

W ramach współpracy z zagranicą Habilitantka odbyła 3 staże w ośrodkach naukowych: Department of Dermatology, University of Trieste (Włochy), Department of Dermatology, University of Gothenburg (Sweden), Department of Dermatology, Hospices Civils de Lyon (Centre Hospitalier Universitaire de Lyon) (Francja).

Dr Martyna Sławińska była recenzentem kilkunastu manuskryptów zgłoszonych do czasopism o wysokim współczynniku oddziaływania.

Mocną stroną aktywności naukowej Kandydatki jest ciągłość i spistość dorobku naukowego. W

mojej ocenie dorobek punktowy Pani dr Martyny Sławińskiej znacznie przekracza wymagania bibliometryczne na etapie starań o zdobycie stopnia naukowego doktora habilitowanego. Ponad dwukrotny jego wzrost po uzyskaniu stopnia doktora wskazuje, że Kandydatka bardzo aktywnie uczestniczy w działalności naukowej, stale rozwija się, ambitnie publikuje, a badania, w których uczestniczy mają istotną wartość dla środowiska naukowego w kraju i za granicą.

OCENA DOROBKU DYDAKTYCZNO- ORGANIZACYJNEGO

Dr Martyna Sławińska w latach 2015–2020 była doktorantem w Katedrze i Klinice Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. W latach 2020-2021 była zatrudniona w w/w Klinice na stanowisku asystenta, a od 2021 na stanowisku adiunkta. W ramach swojego zatrudnienia od 2015 roku prowadzi zajęcia z dermatologii i wenerologii dla studentów IV roku wydziału lekarskiego (również dla English Division), wydziału lekarsko-dentystycznego, a od 2019 roku również dla studentów VI roku w ramach wybranej przez studenta specjalności. W roku akademickim 2022/2023 prowadziła nowe seminarium dla studentów kierunku lekarskiego „Skin of Color – manifestacje kliniczne schorzeń dermatologicznych w populacjach o ciemnym fototypie skóry”.

Od 2017 roku w ramach działalności w dwóch Studenckich Kołach Naukowych funkcjonujących przy Klinice Dermatologii, Wenerologii i Alergologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego nadzoruje pracę naukową studentów, czego efektem jest kilkanaście publikacji i kilkanaście nagród uzyskanych przez studentów na konferencjach międzynarodowych i krajowych.

Od 2021 roku pełni funkcję opiekuna roku studentów IV roku kierunku lekarskiego.

Od 2022 roku dr Monika Sławińska pełni funkcję kierownika specjalizacji w dziedzinie „dermatologia i wenerologia” lek. Jakuba Żółkiewicza.

Kandydatka jest promotorem pomocniczym w dwóch wszczętych w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym przewodach doktorskich - lekarz Karoliny Jaworskiej (tytuł rozprawy doktorskiej: „Zastosowanie wideodermoskopii w diagnostyce wybranych schorzeń powiek”; promotorem jest dr hab. n. med. Michał Sobjanek) oraz lekarz Anny Płaszczyńskiej (tytuł rozprawy doktorskiej: „Ocena przydatności mapowania całej powierzchni ciała systemem ATBM (ang. automatic total body mapping) wraz z badaniem wideodermoskopowym w monitorowaniu i diagnostyce zmian barwnikowych w okresie ciąży ze szczególnym uwzględnieniem kobiet z czynnikami ryzyka zachorowania na czerniaka skóry”; promotorem jest dr hab. n. med. Michał Sobjanek).

W ramach swojej działalności dydaktyczno-organizacyjnej dr Martyna Sławińska współpracuje z czasopismem „Dermatologia po Dyplomie”, redagując treści edukacyjne pomagające w przygotowaniu merytorycznym do Państwowego Egzaminu Specjalistycznego z dermatologii i

wenerologii. Habilitantka napisała 24 rozdziałów/podrozdziałów w książkach i podręcznikach, które w większości są adresowane do studentów medycyny, lekarzy dermatologów i lekarzy innych specjalności zainteresowanych problematyką chorób skóry.

W ramach działalności popularyzującej naukę dr Martyna Sławińska sprawowała 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) oraz 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).

W latach 2019-2020 prowadziła wykłady i ćwiczenia dla słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Prowadziła szkolenie dla koordynatorów programów edukacyjnych „Znamię? Znam je!” mające na celu przybliżenie zasad profilaktyki, czynników ryzyka oraz symptomatologii nowotworów skóry (20.11.2017, Gdańsk). Brała udział w Letniej Akcji Edukacyjnej „Rakoobrona” (lipiec/sierpień 2017, Gdynia).

W ramach swojej działalności organizacyjnej dr Martyna Sławińska w latach 2017-2022 pełniła funkcję członka Komitetu Organizacyjnego i Komitetu Naukowego kilku krajowych wydarzeń naukowo-szkoleniowych.

Prowadziła i współprowadziła kilka warsztatów dla lekarzy z zakresu diagnostyki dermoskopowej w ramach krajowych konferencji i sympozjów.

WNIOSEK KOŃCOWY

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 czasopismach 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 wielośrodkowe publikacje i udział w międzynarodowych projektach naukowych.

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

Warszawa, 30.07.2023

dr hab. n. med. Adriana Rakowska
lekarz, specjalista dermatolog-wenerolog
5454491

