

**Uchwała Komisji habilitacyjnej z dnia 17.05.2024**  
**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania**  
**stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych**  
**i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne,**  
**wszczętym na wniosek dr n. med. i n. o zdr. Anny Waśkiel-Burnat**

**§ 1**

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych WUM, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 742), po zapoznaniu się z dokumentacją wniosku i recenzjami, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane: *„Zaburzenia immunologiczne, metaboliczne i kardiologiczne u pacjentów z łysieniem plackowatym”* stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk medycznych. Komisja uznaje spełnienie warunków zawartych w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 742) i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. i n. o zdr. Annie Waśkiel-Burnat stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie *nauk medycznych i nauk o zdrowiu*, w dyscyplinie *nauki medyczne*.

**UZASADNIENIE**

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

**§ 2**

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

Przewodniczący      prof. dr hab. n. farm. Lucjusz Zaprutko



Sekretarz              dr hab. n. med. i n. o zdr. Kamila Caraballo Cortés





UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ  
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ I OCENĘ DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO  
DR N. MED. I N. O ZDR. ANNY WAŚKIEL-BURNAT  
Z KATEDRY I KLINIKI DERMATOLOGICZNEJ WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO

Ocena dokonana przez Komisję habilitacyjną powołaną przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr n. med. i n. o zdr. Anny Waśkiel-Burnat, wszczętego w dniu 10.08.2023 r.

**Komisja habilitacyjna działająca w składzie:**

Przewodniczący: prof. dr hab. n. farm. Lucjusz Zaprutko (Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu),

Sekretarz: dr hab. n. med. i n. o zdr. Kamila Caraballo Cortés (Warszawski Uniwersytet Medyczny),

Recenzenci:

Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Beata Bergler-Czop (Śląski Uniwersytet Medyczny), nieobecna na posiedzeniu,

Prof. dr hab. n. med. Rafał Czajkowski (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu),

dr hab. n. med. Alina Jankowska-Konsur (Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu),

dr hab. n. med. Michał Sobjanek (Gdański Uniwersytet Medyczny),

Członek komisji: dr hab. n. med. i n. o zdr. Marek Konop (Warszawski Uniwersytet Medyczny),

po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej oraz zawodowej dr n. med. i n. o zdr. Anny Waśkiel-Burnat oraz opiniami Recenzentów ustaliła co następuje:

**PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ:**

Kandydatka uzyskała dyplom ukończenia studiów na kierunku lekarskim Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w 2014 r. W latach 2014-2015 odbyła staż podyplomowy w Wojskowym Instytucie Medycznym. W latach 2015-2022 odbyła szkolenie specjalizacyjne z dziedziny dermatologii i wenerologii w trybie rezydenckim w Klinice Dermatologicznej UCK WUM. W latach 2017 – 2023 pełniła funkcję asystenta badawczo-dydaktycznego, a od 2023 r. funkcję adiunkta w Katedrze i Klinice Dermatologicznej WUM. Od 2022 r. była zaangażowana jako młodszy asystent, a od 2023 r. - starszy asystent w Klinice Dermatologicznej UCK WUM.

**OCENA DOROBKU NAUKOWEGO:**

**Analiza bibliometryczna osiągnięć naukowo-badawczych**

Dorobek naukowy Kandydatki (łącznie z przedstawionym osiągnięciem) obejmuje 80 publikacji naukowych (18 stanowią prace oryginalne, 21 prace poglądowe, 2 listy do redakcji, 2 opisy przypadków). Ponadto, Habilitantka jest autorką 31 rozdziałów w monografiach naukowych oraz 6 innych prac. Dorobek obejmuje także kilkadziesiąt doniesień prezentowanych na zjazdach krajowych i międzynarodowych. Sumaryczny IF wynosi 166,218; punktacja MNiSW wynosi 3483, liczba cytowań bez autocytowań wg bazy WoS wynosi 352, indeks Hirscha =10. Szczegółowe dane dotyczące dorobku przedstawiono w poniższym zestawieniu.

	PRZED DOKTORATEM		PO DOKTORACIE	
	IF	MNiSW	IF	MNiSW
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	8,625	202	73,043	1430
Opisy przypadków	-	12	-	40
Prace poglądowe	6,225	79	78,325	1720
<b>RAZEM</b>	<b>14,850</b>	<b>293</b>	<b>151,368</b>	<b>3190</b>

## OCENA CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE

Osiągnięciem naukowym wskazanym przez dr n. med. i n. o zdr. Annę Waśkiel-Burnat, będącym podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego jest cykl siedmiu prac (sześć prac oryginalnych i jedna praca poglądowa) pt. „Zaburzenia immunologiczne, metaboliczne i kardiologiczne u pacjentów z łysieniem plackowatym.”

Habilitantka jest pierwszym autorem w sześciu publikacjach wchodzących w skład cyklu, drugim autorem w jednej pracy, a w czterech jest autorem korespondencyjnym. Włączone do cyklu prace zostały opublikowane w latach 2021-23, wszystkie posiadają IF. Sumaryczny IF cyklu publikacji wynosi 29,527, a suma punktów MNiSW - 710.

Na cykl składają się następujące publikacje:

1. **Waśkiel-Burnat A. [aut. koresp.]**, Niemczyk A., Chmielińska P., Muszel M., Zaremba M., Rakowska A., Olszewska M., Rudnicka L. Lipocalin-2 and insulin as new biomarkers of alopecia areata. PLoS One. 2022; 17: e0268086. IF: **3,700**; MEiN: **100 pkt.**
2. Stochmal A., **Waśkiel-Burnat A. [aut. koresp.]**, Chrostowska S., Zaremba M., Rakowska A., Czuwara J., Rudnicka L. Adiponectin as a novel biomarker of disease severity in alopecia areata. Scientific Reports. 2021; 11: 13809. IF: **4,997**; MEiN: **140 pkt.**
3. **Waśkiel-Burnat A.**, Kotowska M., Dorobek W., Smyk J., Gąsecka A., Niemczyk A., Blicharz L., Filipiak K, Olszewska M., Rudnicka L. Patients with alopecia areata are at risk of endothelial dysfunction: results of a case-control study. Clinical and Experimental Dermatology. 2022; 47: 1517 - 1522. IF: **4,100**; MEiN: **70 pkt.**
4. **Waśkiel-Burnat A.**, Niemczyk A., Blicharz L., Chmielińska P., Zaremba M., Gąsecka A., Filipiak K., Olszewska M., Rudnicka L. Chemokine C-C Motif Ligand 7 (CCL7), a Biomarker of Atherosclerosis, Is Associated with the Severity of Alopecia Areata: A Preliminary Study. Journal of Clinical Medicine. 2021; 10: 5418. IF: **4,964**; MEiN: **140 pkt.**
5. **Waśkiel-Burnat A. [aut. koresp.]**, Dorobek W., Kotowska M., Starace M., Piraccini B.M., Olszewska M., Rudnicka L. Cardiovascular risk in patients with alopecia areata: a cross-sectional study. Dermatology Review 2023; 110: 133 - 141. IF: **0,700**; MEiN: **20 pkt.**
6. **Waśkiel-Burnat A. [aut. koresp.]**, Rakowska A., Zaremba M., Maciejewska M., Blicharz L., Starace M., Iorizzo M., Piraccini B.M., Olszewska M., Rudnicka L. Markers of venous thromboembolism risk in patients with alopecia areata. Is there anything to worry about? Dermatol Ther (Heidelb). 2023;13(8):1847-1855. IF: **3,400**; MEiN: **100 pkt.**
7. **Waśkiel-Burnat A.**, Osińska M., Salińska A., Blicharz L., Goldust M., Olszewska M., Rudnicka L. The Role of Serum Th1, Th2, and Th17 Cytokines in Patients with Alopecia Areata: Clinical Implications. Cells. 2021; 10: 3397. IF: **7,666**; MEiN: **140 pkt.** Praca poglądowa.

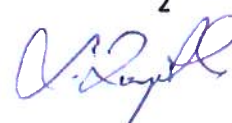
Podstawowymi celami naukowymi publikacji składających się na osiągnięcie Habilitantki były:

- a) oznaczenie stężenia adipokin w surowicy krwi pacjentów z łysieniem plackowatym;
- b) ocena zaburzeń gospodarki lipidowej i węglowodanowej u pacjentów z łysieniem plackowatym;
- c) analiza ryzyka sercowo-naczyniowego przy użyciu skali ryzyka sercowo-naczyniowego u pacjentów z łysieniem plackowatym;
- d) ocena funkcji śródbłonna, sztywności naczyń i markerów immunologicznych jako wczesnych predyktorów rozwoju chorób układu sercowo-naczyniowego u pacjentów z łysieniem plackowatym;
- e) oznaczenie markerów ryzyka zdarzenia zakrzepowo-zatorowego u pacjentów z łysieniem plackowatym.

Recenzenci bardzo wysoko ocenili osiągnięcie dr *Anny Waśkiel-Burnat*.

Prof. Beata Bergler-Czop podkreśliła, iż przedstawiony cykl prac spełnia kryterium prac powiązanych tematycznie oraz ewidentna jest wiodąca rola Habilitantki w konstruowaniu koncepcji pracy, ustalaniu metodyki, wykonaniu badań i analizie wyników. Wyraziła uznanie dla nowatorskiego charakteru przeprowadzonych badań, biegłości wiedzy dotyczącej zagadnienia, a także doboru i posługiwania się metodami badawczymi. Wskazała także na umiejętność ostrożnego formułowania wniosków, ale także świadomość wagi wyników i ich wkładu w rozwój nauk medycznych.

Prof. Rafał Czajkowski zwrócił szczególną uwagę na międzynarodową współpracę naukową Kandydatki, potwierdzoną licznymi publikacjami, w tym trzema publikacjami wchodzącymi w skład przedstawionego osiągnięcia.



Dr hab. Alina Jankowska-Konsur dodatkowo podkreśliła wysoki sumaryczny IF przedstawionego cyklu prac oraz dużą wagę naukową całkowitych osiągnięć Kandydatki. Wskazała także na dużą istotność podjęcia tematyki roli sztucznej inteligencji we współczesnej medycynie w jednej z prac poglądowych.

Dr hab. Michał Sobjanek wskazał na umiejętność współpracy z badaczami z innych ośrodków na świecie oraz na nowatorski charakter wyników, które nie tylko poszerzają wiedzę na temat łysienia plackowatego, ale także kreują nowe, interdyscyplinarne i holistyczne podejście do problemu.

Wyraził także uznanie dla imponującego całokształtu dorobku i sumarycznego współczynnika IF, a także dla wzorowej i bogatej działalności dydaktycznej i organizacyjnej Kandydatki. Podkreślił jej rozpoznawalność w kraju i na świecie jako eksperta w dziedzinie trychologii i trichoskopii.

#### **DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA**

Habilitantka prowadzi zajęcia m. in. z dziedziny dermatologii i wenerologii ze studentami kierunku lekarskiego oraz dietetyki oraz nadzorowała prace Koła Naukowego przy Katedrze i Klinice Dermatologicznej WUM. Ponadto była członkiem jury w czasie Konferencji „Interdyscyplinarne Aspekty Chorób Skóry i Błon Śluzowych” oraz recenzentem na Warsaw International Medical Congress. Jest także członkinią towarzystw European Academy of Dermatology and Venerology; Dermoscopy Society; International Trichoscopy Society; European Hair Research Society oraz Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego.

#### **KIEROWANIE MIĘDZYNARODOWYMI I KRAJOWYMI PROJEKTAMI BADAWCZYMI**

Kandydatka była kierownikiem dwóch projektów Młodego Badacza w latach 2020-2021.

#### **NAGRODY I WYRÓŻNIENIA**

Habilitantka była m. in. stypendystką Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego dla młodych dermatologów (2017 r.) oraz European Hair Research Society. Ponadto, była laureatką czterech nagród naukowych JM Rektora WUM oraz nagrody Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego.

#### **WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA**

Kandydatka może pochwalić się liczną współpracą międzynarodową, m.in. z Kliniką Medycyny Eksperymentalnej, Diagnostycznej i Specjalistycznej Uniwersytetu w Bolonii oraz Kliniką Dermatologiczną przy Uniwersytecie Jana Gutenberga w Moguncji, której efektem są publikacje w wysoko punktowanych czasopismach.

#### **WNIOSEK KOŃCOWY**

We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitantki w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego i organizacyjnego odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu. Członkowie komisji habilitacyjnej stwierdzają, że *dr n. med. i n. o zdr. Anna Waśkiel-Burnat* spełnia warunki realizacji postępowania habilitacyjnego, określone w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 742).

W oparciu o przedstawioną opinię członkowie Komisji habilitacyjnej przedstawiają Radzie Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Uchwałę Komisji habilitacyjnej oraz Załącznik nr 1 do Uchwały, zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania *dr n. med. i n. o zdr. Annie Waśkiel-Burnat* stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Warszawa, dn. 17.05.2024

Przewodniczący: Prof. dr hab. n. farm. Lucjusz Zaprutko



Sekretarz: Dr hab. n. med. i n. o zdr. Kamila Caraballo Cortés



