

**UCHWAŁA**  
**Komisji habilitacyjnej**  
**z dnia 12.01.2023 w sprawie nadania**  
**stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne**  
**doktor Natalii Ewy Uklei-Sokołowskiej**

Komisja habilitacyjna w składzie:

- Przewodniczący:** prof. dr hab. Janusz Marcinkiewicz –Uniwersytet Jagielloński  
Collegium Medicum w Krakowie;
- Recenzenci:** prof. dr hab. Małgorzata Zwolińska-Wcisło - Uniwersytet Jagielloński  
Collegium Medicum w Krakowie,  
prof. dr hab. Renata Jankowska,  
prof. dr hab. Bolesław Samoliński – Warszawski Uniwersytet  
Medyczny,  
prof. dr hab. Ryszard Kurzawa –Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc  
Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników, Rabka-Zdrój;
- Członek Komisji:** prof. dr hab. Jan Styczyński –Collegium Medicum im. Ludwika  
Rydygiera, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Bydgoszcz,
- Sekretarz:** dr hab. Krzysztof Czyżewski, prof. UMK - Collegium Medicum im.  
Ludwika Rydygiera, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,  
Bydgoszcz

działając na podstawie:

- ustawy z dnia 20 lipca 2021 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,
- § 6 Uchwały Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 25 czerwca 2019 roku (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r. poz. 209 z późn. zm.) w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu,
- uchwały nr 1001/2022 Radu Dyscypliny Nauki Medyczne Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 22 czerwca 2022



roku w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania dr Natalii Uklei-Sokołowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

**podjęła w głosowaniu jawnym uchwałę wyrażającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne doktor Natalii Uklei-Sokołowskiej.**

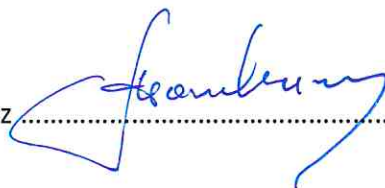
Osób głosujących: za przyjęciem uchwały - 7, przeciw - 0, wstrzymujących się - 0.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

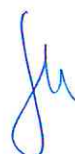
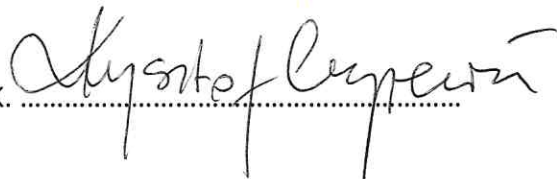
Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

Podpisy:

Przewodniczący komisji: Prof. dr hab. Janusz Marcinkiewicz



Sekretarz Komisji: dr hab. Krzysztof Czyżewski, prof. UMK.



**UZASADNIENIE UCHWAŁY**  
**Komisji habilitacyjnej**  
**z dnia 12.01.2023 w sprawie nadania**  
**stopnia naukowego doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne**  
**doktor Natalii Ewy Uklei-Sokołowskiej**

**PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ I NAUKOWEJ:**

Dr n med. Natalia Ukleja-Sokołowska jest absolwentką kierunku lekarskiego na Wydziale Lekarskim w Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Dyplom lekarza uzyskała w 2011 roku. Staż podyplomowy odbyła w Szpitalu Uniwersyteckim nr 2 im. J. Bizuela w Bydgoszczy. Po stażu pracowała w tym szpitalu jako lekarz rezydent odbywając specjalizację z chorób wewnętrznych w Katedrze i Klinice Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych, a następnie jako starszy asystent. Ponadto w latach 2012-2013 pracowała w Miejskim Ośrodku Zdrowia w Solcu Kujawskim jako lekarz podstawowej opieki zdrowotnej.

W latach 2013-2017 dr Natalia Ukleja Sokołowska była uczestnikiem studiów doktoranckich na Wydziale Lekarskim, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Następnie była zatrudniona w Katedrze i Klinice Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób Wewnętrznych Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na stanowisku asystenta a następnie adiunkta.

Specjalizację z chorób wewnętrznych uzyskała w 2019 roku. W 2020 roku rozpoczęła specjalizację w zakresie alergologii.

Stopnień naukowy doktora nauk medycznych uzyskała w 2017 roku na podstawie rozprawy doktorskiej „Analiza uczuleń na komponenty alergenowi zwierząt” (promotor prof. dr hab. Zbigniew Bartuzi). Jej rozprawa doktorska uzyskała wyróżnienie Rady Wydziału Lekarskiego, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytetu Mikołaja

 3 

Kopernika w Toruniu a także otrzymała nagrodę za najlepszą pracę doktorską z dziedziny alergologii w 2017, którą przyznało Polskie Towarzystwo Alergologiczne.

Dr n. med. Natalia Ewa Ukleja Sokołowska w przebiegu swojej pracy zawodowej doskonalila swoje umiejętności uczestnicząc w szkoleniach i stażach m.in. zagranicznych (są wyszczególnione w Jej autoreferacie).

#### **OCENA OSIĄGNIĘCIA NAUKOWEGO:**

Osiągnięcie naukowe dr Natalii Ewy Uklei-Sokołowskiej to cykl 4 publikacji pod wspólnym tytułem „Zastosowanie nowoczesnych metod immunologicznych w diagnostyce uczulenia na alergeny krewetek” na które składają się następujące prace:

1. Ukleja-Sokołowska N, Gawrońska-Ukleja E, Lis K, Żbikowska-Gotz M, Adamczak R, Sokołowski Ł, Bartuzi Z. Shrimp sensitization in house dust mite allergic patients. , Int J Immunopathol Pharmacol. 2020 Jan-Dec;34:2058738420907188., doi: 10.1177/2058738420907188. PMID: 32138565; PMCID: PMC7065430.

IF 3,219; Punktacja MNiSW: 70

2. Ukleja-Sokołowska N, Lis K, Żbikowska-Gotz M, Adamczak R, Kuźmiński A, Bartuzi Z., Clinical utility of immunological methods based on the singleplex and multiplex ImmunoCap systems for diagnosis of shrimp allergy, J Int Med Res. 2021 Apr;49(4):3000605211006597. doi: 10.1177/03000605211006597. PMID: 33840250; PMCID: PMC8044572

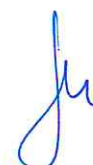
IF 1,671; Punktacja MNiSW: 40

3. Ukleja-Sokołowska N, Żbikowska-Gotz M, Lis K, Adamczak R, Bartuzi Z, Assessment of TSLP, IL 25 and IL 33 in patients with shrimp allergy, Allergy Asthma Clin Immunol. 2021 Jul 23;17(1):76. doi: 10.1186/s13223-021-00576-9. PMID: 34301307; PMCID: PMC8299623

IF 3,406; Punktacja MNiSW: 70

4. Ukleja-Sokołowska N, Lis K, Żbikowska-Gotz M, Adamczak R, Bartuzi Z, IgE, IgG, TSLP, IL 25 and IL 33 in symptomatic and asymptomatic patients sensitized to shrimp allergens. Food and Agricultural Immunology, 32:1, 837-850, DOI: 10.1080/09540105.2021.2005545

IF 3,101; Punktacja MNiSW: 100



Łączna punktacja cyklu 4 powiązanych tematycznie publikacji naukowych wynosi: IF11,397, MNiSW 280 punktów.

Członkowie Komisji habilitacyjnej podczas posiedzenia pozytywnie ocenili przedstawione osiągnięcie naukowe. Recenzenci w swoich recenzjach zwrócili m.in. uwagę na:

-prof. M. Zwolińska-Wcisło: *„Podejmowane przez Habilitantkę w ramach wieloletniej pracy naukowej działania oraz wyniki badań mają również istotne znaczenie praktyczne. Mogą być wykorzystane w praktyce klinicznej i przyczynić się do lepszego poznania profilu uczuleniowego pacjenta, możliwych reakcji krzyżowych oraz przebiegu naturalnego uczulenia pacjentów.”*

-prof. dr hab. Renata Jankowska: *„Rozprawa stanowi oryginalny dorobek Kandydatki, wnosi wiele informacji na temat uczulenia na krewetki. Ma dużą wartość poznawczą, a wyniki mogą mieć znaczenie praktyczne. Badania są dobrze zaprojektowane, metodyka adekwatna do założeń projektów naukowych. Nie mam krytycznych uwag do rozprawy. Prace były publikowane w czasopiśmie z IF, co świadczy, że pod względem formalnym były poprawne.”*

-prof. dr hab. Bolesław Samoliński *„We wszystkich wymienionych publikacjach jest pierwszym autorem, wskazuje na swój istotny, wręcz zasadniczy wkład w przygotowanie badań, ich przeprowadzenie opracowanie oraz opublikowanie. Wnioski płynące z tych publikacji wnoszą do nauki światowej nowe informacje. (...) Wskazane doniesienia autorki są wartościowe i należy ocenić tę część dorobku habilitantki jako spełniające wymagania dotyczące rozprawy habilitacyjnej.”*

-prof. dr hab. Ryszard Kurzawa: *„Należy podkreślić, że prace wchodzące w skład osiągnięcia naukowego Habilitantki stanowią interesujące, i wartościowe opracowanie które niewątpliwie poszerza obecną wiedzę dotyczącą uczulenia na alergen skorupiaków. Ponadto oprócz niewątpliwiej wartości naukowej mają one duże znaczenie kliniczne i praktyczne.”*

**POZOSTAŁEGO DOROBKU NAUKOWEGO**



5



Poza omówionym powyżej cyklem 4 publikacji wskazanych jako osiągnięcie naukowe będące podstawą do ubiegania się nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego, habilitantka jest autorką/współautorką 66 publikacji pełno tekstowych, 3 rozdziałów książkowych, 8 rozdziałów w monografiach. Ponadto jest ona autorką 3 artykułów popularnonaukowych.

Łączna wartość punktowa dotychczasowego dorobku naukowego to 50,854 punktów Impact factor i 1446 punktów MNiSW.

Komisja habilitacyjna pozytywnie oceniła osiągnięcia naukowe jak i pozostały dorobek naukowy Habilitantki.

### **DZIAŁANOSĆ DYAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA**

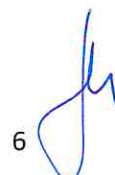
Habilitantka była uczestniczką licznych kursów, staży, a także wykładowcą na spotkaniach naukowych. Jest odpowiedzialna za organizację zajęć dydaktycznych w Klinice Alergologii, Immunologii Klinicznej i Chorób wewnętrznych CM UMK. Oprócz prowadzenia zajęć dydaktycznych ze studentami, była promotorem prac licencjackich i magisterskich, a także przewodniczącą komisji dyplomowych. Habilitantka jest również opiekunem Studenckiego Koła Naukowego przy macierzystej Katedrze, publikując artykuły ze studentami, jak również prowadzi wykłady popularnonaukowe. Za swoją osiągnięcia dydaktyczne otrzymała w 2021 roku Nagrodę Rektora UMK. Wielokrotnie była recenzentem artykułów naukowych w czasopismach naukowych o wysokim wskaźniku oddziaływania.

Komisja habilitacyjna pozytywnie oceniła działalność dydaktyczną i organizacyjną dr Natalii Ewy Uklei-Sokołowskiej.

### **WNIOSEK KOŃCOWY**

Komisja habilitacyjna po zapoznaniu się z osiągnięciem naukowym, autoreferatem, wykazem opublikowanych prac naukowych, osiągnięciami dydaktycznymi i organizacyjnymi dr Natalii Ewy Uklei-Sokołowskiej oraz po zapoznaniu się opiniami recenzentów:

- prof. dr hab. Małgorzaty Zwolińskiej-Wciśło,
- prof. dr hab. Renaty Jankowskiej,
- prof. dr hab. Bolesława Samolińskiego,
- prof. dr hab. Ryszarda Kurzawy,



ustaliła co następuje:

-wszystkie recenzje są pozytywne i wszyscy recenzenci podkreślają oryginalne elementy dorobku Habilitantki oraz osiągnięcia naukowego stanowiącego cykl powiązanych publikacji zatytułowany „Zastosowanie nowoczesnych metod immunologicznych w diagnostyce uczulenia na alergeny krewetek”,

-wszystkie recenzje są zakończone wnioskiem, że zarówno osiągnięcie naukowe, jak i pozostały dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr Natalii Ewy Uklei-Sokołowskiej spełniają ustawowe wymagania stawiane kandydatom ubiegającym się o stopień naukowy doktora habilitowanego zawartych w przedmiotowej Ustawie.

Na podstawie przedstawionego osiągnięcia, dorobku naukowego, pozytywnych recenzji oraz oceny osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, członkowie Komisji habilitacyjnej zebrani na posiedzeniu w formie zdalnej w dniu 12.01.2023 roku w wyniku głosowania jawnego jednomyślnie stwierdzili, że **osiągnięcia dr Natalii Ewy Uklei-Sokołowskiej spełniają kryteria określone w art. 219 ust. 1, pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o szkolnictwie wyższym i nauce, w zakresie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.**

Mając powyższe na uwadze, Członkowie Komisji habilitacyjnej przekazują Wysokiej Radzie Dyscypliny Nauki Medyczne Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu uchwałę popierającą wniosek dr Natalii Ewy Uklei-Sokołowskiej o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Podpisy:

Przewodniczący komisji: Prof. dr hab. Janusz Marcinkiewicz .....

Sekretarz Komisji: dr hab. Krzysztof Czyżewski, prof. UMK. ....