

**Uchwała Komisji habilitacyjnej**  
**z dnia 4.07.2024**  
**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania**  
**stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne**  
**wszczęty na wniosek dra. n med. Andrzeja Namysłowskiego**

**§ 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane Znaczenie wybranych swoistych przeciwciał IgE w epidemiologii alergicznego nieżytu nosa i astmy (cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych) stanowią/nie stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk medycznych i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr. n med. Andrzejowi Namysłowskiemu** 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.

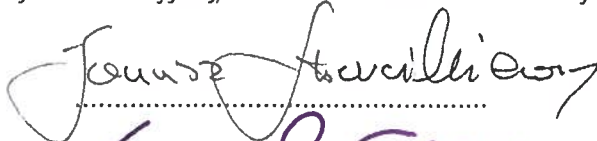

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Podpisy członków Komisji habilitacyjnej/W imieniu członków Komisji habilitacyjnej

Przewodniczący

Sekretarz

  
.....  
  
.....

Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 4.07.2024

UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ  
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ I OCENĘ  
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO  
dr n. med. ANDRZEJA NAMYSŁOWSKIEGO  
z ZAKŁADU PROFILAKTYKI ZAGROŻEŃ ŚRODOWISKOWYCH, ALERGOLOGII I  
IMMUNOLOGII, WYDZIAŁU NAUKI O ZDROWIU  
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. Andrzeja Namysłowskiego, wszczętego w dniu 12 czerwca 2023 roku.

**Komisja habilitacyjna w składzie:**

Przewodniczący: Prof. Dr hab. n. med. Janusz Marcinkiewicz  
(Uniwersytet Rolniczy w Krakowie)

Sekretarz: Dr hab. n. med. Wojciech Feleszko  
(Warszawski Uniwersytet Medyczny)

Recenzenci: Prof. dr hab. n. med. Ziemowit Ziętkowski  
(Uniwersytet Medyczny w Białymstoku)

Prof. dr hab. n. med. Janusz Milanowski  
(Uniwersytet Medyczny w Lublinie)

Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Maciej Kupczyk  
(Uniwersytet Medyczny w Łodzi)

Prof. dr hab. n. med. Radosław Gawlik  
(Śląski Uniwersytet Medyczny)

Członkowie Komisji: Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke  
(Warszawski Uniwersytet Medyczny)

po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej oraz zawodowej dr n. med. Andrzeja Namysłowskiego oraz opiniami Recenzentów:

- Prof. dr hab. n. med. Ziemowit Ziętkowski z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
- Prof. dr hab. n. med. Janusza Milanowskiego z Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
- Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Macieja Kupczyka z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- Prof. dr hab. n. med. Radosława Gawlika ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego

Komisja Habilitacyjna ustaliła co następuje:

#### **PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ:**

Dr n. med. Andrzej Namysłowski w 1987 roku ukończył studia na I Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Warszawie (obecnie Warszawski Uniwersytet Medyczny) uzyskując dyplom lekarza. W 1998 roku uzyskał stopień doktora nauk medycznych - Instytut Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN - na podstawie rozprawy „Mechanizm wzmocnienie immunologicznego w alloprzeszczepach — dystrybucja alloantygeny i allosurowicy w organizmie biorcy”. Dr n. med. Andrzej Namysłowski w latach 1988 - 99 pracował w Zakładzie Chirurgii Transplantacyjnej, Instytut Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN jako doktorant i starszy asystent. W latach 2001-2006 pracował jako rezydent na Oddziale Kardiologii, Szpital Bielański, a od 2008 zatrudniony jest na etacie adiunkta w Zakładzie Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii, Wydziału Nauk o Zdrowiu, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

W 2007 r. uzyskał specjalizację w zakresie chorób wewnętrznych.

#### **OCENA DROBKU NAUKOWEGO:**

1. Analiza bibliometryczna osiągnięć naukowo-badawczych **dr n. med. Andrzeja Namysłowskiego** obejmuje:

*Analiza bibliometryczna osiągnięć naukowo-badawczych*

Dorobek naukowy dr n. med. Andrzeja Namysłowskiego obejmuje 27 publikacji naukowych (26 stanowią prace oryginalne, 0 listów do redakcji, 2 prac poglądowych, 0 opisów przypadków, 1 prac opublikowanych w suplementach czasopism). Ponadto Habilitant jest autorem 26 doniesień zjazdowych przed uzyskaniem stopnia doktora, w tym: 18 na międzynarodowych konferencjach naukowych (9 jako pierwszy autor, 9 jako współautorstw), 8 na krajowych konferencjach naukowych (5 jako pierwszy autor, 3 jako współautor).

Sumaryczny IF wynosi IF- 27,145 i 665 pkt MNiSW, liczba cytowań wg bazy Web of Science wynosi 108, indeks Hirscha wg bazy Web of Science = 5.

Szczegółowe dane dotyczące dorobku przedstawiono w poniższym zestawieniu.

### ***Punktacja publikacji***

Źródło danych (baza)	LICZBA CYTOWAŃ		INDEKS HIRSCHA	
	Z autocytowaniami	Bez autocytowań		
Web of Science	108	100	5	
Scopus	136	129	6	

	PRZED DOKTORATEM		PO DOKTORACIE	
	IF	MEiN	IF	MEiN
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	3,705	70	23,440	580
Opisy przypadków	-	-	-	-
Prace poglądowe	-	5	-	-
<b>RAZEM</b>	<b>3,705</b>	<b>75</b>	<b>23,440</b>	<b>580</b>

**Łącznie (przed i po doktoracie):**

**IF = 27,145**

**MEiN = 655**

Do głównych zagadnień w podejmowanych przez Habilitanta/-tkę badaniach należą:

- Znaczenie wybranych swoistych przeciwciał IgE w epidemiologii alergicznego nieżytu nosa i astmy: cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych..
- badania nad mechanizmem wzmocnienia immunologicznego w alloprzeszczepach dotyczące dystrybucji alloantygeny i allosurowicy w organizmie biorcy (stanowiące podstawę rozprawy doktorskiej)

## OCENA MONOGRAFII HABILITACYJNEJ lub CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE

Osiągnięciem naukowym wskazanym przez **dr n. med. Andrzeja Namysłowskiego** będącym podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego jest cykl 5 publikacji oryginalnych/monografia, zrealizowanych/na w obszarze badawczym zatytułowanym: „ **Znaczenie wybranych swoistych przeciwciał IgE w epidemiologii alergicznego nieżytu nosa i astmy**”

Habilitant jest pierwszym autorem w 6 publikacjach wchodzących w skład wchodzących w skład cyklu. Włączone do cyklu prace zostały opublikowane w latach 2018-2024 w czasopiśmie z Impact Factor (IF). Sumaryczny IF przedstawionego cyklu publikacji wynosi 13,914 oraz 450 punktów MNiSzW. Na cykle składają się następujące publikacje:

1. Namysłowski A, Samoliński B, Lipiec A, Zieliński W, Sybilski A, Walkiewicz A, Samel-Kowalik P, Samoliński K, Raciborski F. The importance of specific IgE antibodies in the epidemiology of allergic rhinitis and asthma - the Epidemiology of Allergic Diseases in Poland (ECAP) survey: part one. Influence of allergy risk factors on concentration of specific IgE antibodies in serum. **Advances in Dermatology and Allergology. 2018; 35(5): 520– 526. (70 pkt. MNiSzW)**
2. Namysłowski A, Lipiec A, Zieliński W, Raciborski F, Tomaszewska A, Walkiewicz A, Samel-Kowalik P, Wojas O, Piekarska B, Samoliński B. Stimulation of an immune system by different types of allergens causes seasonal (late spring and summer) factors to increase the probability of allergic rhinitis symptoms. The Epidemiology of Allergic Diseases In Poland (ECAP) survey: part two. **Advances in Dermatology and Allergology. 2021; 38(3): 384-388. (70 pkt. MNiSzW)**
3. Namysłowski A, Lipiec A, Zieliński W, Piekarska B, Raciborski F, Szylling A, Samel-Kowalik P, Walkiewicz A, Borowicz J, Samoliński B. Place of residence, gender, month

- of birth and age influence on the concentration of specific IgE antibodies in serum. The Epidemiology of Allergic Diseases in Poland (ECAP survey): part three. **Advances in Dermatology and Allergology**. 2022; 39(4): 800-805. (70 pkt. MNiSzW)
4. Namysłowski A, Lipiec A, Zieliński W, Raciborski F, Krzych-Faka E, Samoliński K, Szylling A, Samoliński B. The importance of specific IgE antibodies in the epidemiology of allergic rhinitis and asthma (ECAP survey): part four. The relationship between the concentration of specific IgE antibodies in serum and types of asthma. **Advances in Dermatology and Allergology**. 2024, in press (2023 online). (70 pkt. MNiSzW; IF 1,4)
  5. Namysłowski A, Lipiec A, Zieliński W, Raciborski F, Krzych-Faha E, Samoliński K, Szylling A, Samoliński B. The importance of specific IgE antibodies in the epidemiology of allergic rhinitis and asthma (ECAP survey): part five. The relationship between the concentration of specific IgE antibodies in serum and types of rhinitis. **Advances in Dermatology and Allergology**. 2024, in press (2023 online). (70 pkt. MNiSzW; IF 1,4)
  6. Raciborski F, Bousquet J, Namysłowski A, Krzych-Faha E, Tomaszewska A, Piekarska B, Samel-Kowalik P, Białoszewski A, Walkiewicz A, Lipiec A, Wojas O, Samoliński K, Szylling A, Zieliński W, Sybilski A, Grąbczewska A, Samoliński B. Dissociating polysensitization and multimorbidity in children and adults from a Polish general population cohort. **Clinical and Translational Allergy**. 2019; 9(4): 1 - 10. (100 pkt. MNiSzW; IF 5,129)

Podstawowym celem naukowym publikacji składających się na osiągnięcie Habilitanta była ocena znaczenia wybranych swoistych przeciwciał IgE w epidemiologii alergicznego nieżyty nosa i astmy.

Recenzenci wysoko ocenili osiągnięcie **dr n. med. Andrzeja Namysłowskiego**

- **Prof. dr hab. n. med. Ziemowit Ziętkowski** podkreślił, że *“Na uwagę zasługuje również szereg publikacji z okresu pracy dr n. med. Andrzeja Namysłowskiego w Zakładzie Chirurgii Transplantacyjnej, Instytut Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN dotyczących szeroko pojętych tematów z dziedziny transplantologii. Zostały opublikowane w Transplantation Proceedings, Annals of Transplantation, Central European Journal of Immunology, Polish Journal of Immunology, Immunologii Polskiej.”* I „W podsumowaniu oceny dorobku, osiągnięć naukowych i dydaktyczno- organizacyjnych stwierdzam, że dr n. med.

*Andrzej Namysłowski jest dojrzałym i kompetentnym pracownikiem naukowym. Jej dorobek należy uznać za prawidłowy we wskaźnikach naukowo-merytorycznych, zakresie prowadzonej tematyki badawczej oraz efektów w postaci praktycznego przełożenia na praktykę kliniczną. Na szczególne wyróżnienie zasługują badania dotyczące wykorzystania oznaczeń swoistych przeciwciał IgE w diagnostyce alergologicznej, alergicznym nieżycie nosa i astmie.”*

- **Prof. dr hab. n. med. Janusz Milanowski** podkreślił, iż „*Pomimo pewnych niedociągnięć, działalność naukową Habilitanta oceniam wysoko. Zwraca uwagę jego pełne zaangażowanie w badanie ECAP stanowiąc ważny filar zespołu badawczego, w którego skład wchodzi badacze będący znanymi autorytetami w tej dziedzinie. W mojej ocenie daje to gwarancję dalszego rozwoju naukowego Habilitanta, który z pewnością jeszcze pełniej przełoży się na istotny wkład w pogłębienie wiedzy dotyczącej występowania alergii oraz znajdzie zastosowanie w codziennej praktyce klinicznej”*
- **Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Maciej Kupczyk** podkreślił, że „*Na szczególną uwagę zasługuje zaangażowanie Habilitanta, jako członka komitetu organizacyjnego, w przygotowanie Trzydziestolecia Instytutu Centrum Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej PAN. Po uzyskaniu stopnia doktora, Habilitant był głównym wykonawcą projektu badawczy Narodowego Centrum Nauki „Znaczenie wybranych swoistych przeciwciał IgE w epidemiologii alergicznego nieżyty nosa i astmy oraz badaniach genetycznych programu Epidemiologia Chorób Alergicznych w Polsce (ECAP)”(2011 – 2015). Dr n. med. Andrzej Namysłowski jest członkiem Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej. W okresie zatrudnienia w Zakładzie Chirurgii Transplantacyjnej ICMDiK PAN Habilitant był kilkakrotnie instruktorem na kursie zastosowania technik mikrochirurgicznych. W okresie zatrudnienia w Zakładzie Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii WNoZ WUM dr n. med. Andrzej Namysłowski prowadził wykłady dla środowisk lekarskich, na temat diagnostyki alergologicznej in vitro. Pozazawodowe osiągnięcia organizacyjne Habilitanta to stanowisko radnego m. st. Warszawy (lata 1994– 98). Jednocześnie Habilitant był wtedy członkiem Podkomisji Zdrowia i Pomocy Społecznej.” I dalej „Przedstawione do oceny osiągnięcia badawczo-naukowe oraz organizacyjne upoważniają mnie do przedłożenia następującej opinii: dr n. med. Andrzej Namysłowski posiada w*

*dorobku osiągnięcia naukowo-badawcze stanowiące istotny wkład w rozwój wiedzy medycznej. Habilitant spełnia moim zdaniem kryteria wymagane w postępowaniu habilitacyjnym. Przedstawiony do oceny cykl publikacji prezentuje spójny projekt badawczy, który jest odpowiedzią na istotny problem kliniczny współczesnej alergologii. Podsumowując, popieram pozytywnie opiniuję wniosek dr n. med. Andrzeja Namysłowskiego o przyznanie mu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne."*

- **Prof. dr hab. n. med. Radosław Gawlik** podkreślił, że „*Dr n.med. Andrzej Namysłowski w zakresie działalności dydaktycznej w okresie zatrudnienia w Zakładzie Chirurgii Transplantacyjnej ICMDiK PAN był kilkakrotnie instruktorem na kursie zastosowania technik mikrochirurgicznych, Wygłosił też kilka wykładów dla środowisk lekarskich, na temat diagnostyki alergologicznej in vitro. Uczestniczył podczas pobytu w Departement de pneumologie et addictologie, Centre Hospitalier Universitaire de Montpellier (prof. Jean Bousquet) we wspólnych badaniach naukowych zakończonych publikacją artykułu w Clinical and Translational Allergy. Współpracował w zakresie analizy statystycznej wyników badań naukowych z Katedrą Ekonometrii i Statystyki, Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie*” i dalej: „*Analiza całości dorobku naukowego dr n med. Andrzeja Namysłowskiego, ocena rozprawy habilitacyjnej charakteryzują go jako samodzielnego badacza. Jego rozprawa habilitacyjna i dorobek naukowy spełniają kryteria stawiane kandydatom na samodzielnych pracowników nauki i do stopnia doktora habilitowanego."*

## **DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA**

W okresie zatrudnienia w Zakładzie Chirurgii Transplantacyjnej ICMDiK PAN kilkakrotnie instruktor na kursie zastosowania technik mikrochirurgicznych.

W okresie zatrudnienia w Zakładzie Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii WNoZ WUM kilka wykładów dla środowisk lekarskich, na temat diagnostyki alergologicznej in vitro.

## **NAGRODY I WYRÓŻNIENIA**

(brak)

## WNIOSEK KOŃCOWY

We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitanta w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego i organizacyjnego odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych.

Członkowie komisji habilitacyjnej jednomyślnie stwierdzają, że dr n. med. Andrzej Namysłowski spełnia warunek realizacji postępowania habilitacyjnego, określony w ustawie o stopniach i tytułach naukowych, jakim jest pozytywna ocena jego dotychczasowego dorobku naukowego i przedłożonego do recenzji cyklu publikacji.

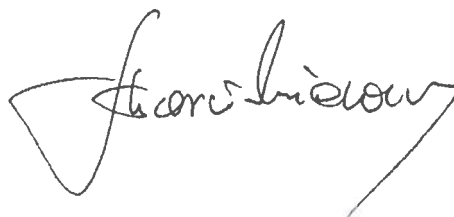
W oparciu o przedstawioną opinię członkowie Komisji habilitacyjnej przedstawiają Radzie Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Uchwałę Komisji habilitacyjnej oraz Załącznik nr 1 do Uchwały, zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. **dr n. med. Andrzeja Namysłowskiemu**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

Warszawa dn. 4.07.2024.

W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący:

Prof. Dr hab. n. med. Janusz Marcinkiewicz



Sekretarz:

Dr hab. n. med. Wojciech Feleszko

