

## **Uchwała Komisji Habilitacyjnej**

**z dnia 07.03.2024 r.**

**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. Longina Niemczyka**

### **§ 1**

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego uchwałą nr 997/2023 z dnia 15.11.2023 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1668 z późn. zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki medyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. med. Longinowi Niemczykowi** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne, uznając spełnienie przesłanek warunkujących nadanie stopnia doktora habilitowanego, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 wskazanej ustawy.

### **UZASADNIENIE**

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

### **§ 2**

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

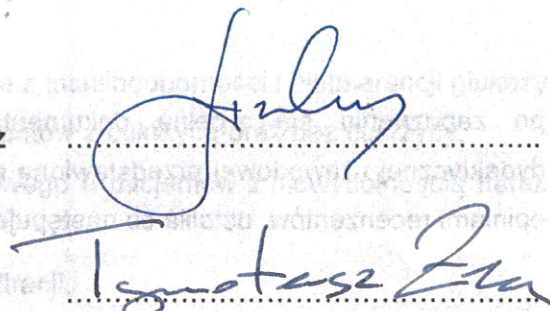
W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

**Przewodniczący**

prof. dr hab. n. med. Janusz Marcinkiewicz

**Sekretarz**

dr hab. n. med. i n. o zdr. Tymoteusz Żera



.....  
.....

Załącznik 1 do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 07.03.2024 r.

**UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ  
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ ORAZ OCENĘ  
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO  
dr n. med. Longina Niemczyka  
z Kliniki Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych  
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego**

**Komisja Habilitacyjna w składzie:**

**Przewodniczący:** prof. dr hab. n. med. Janusz Marcinkiewicz, prof. em. UJ CM  
(Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej  
Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie)

**Sekretarz:** dr hab. n. med. i n. o zdr. Tymoteusz Żera  
(Warszawski Uniwersytet Medyczny)

**Recenzenci:** dr hab. n. med. Marek Janusz Tałała, prof. CMKP  
(Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie)  
prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Andrzej Józef Jaroszyński  
(Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach)  
dr hab. n. med. Katarzyna Krzanowska, prof. UJ  
(Collegium Medicum, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)  
dr hab. n. med. i n. o zdr. Beata Januszko-Giergielewicz, prof.  
UMK  
(Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

**Członek Komisji:** dr hab. n. med. Renata Głowczyńska  
(Warszawski Uniwersytet Medyczny)

po zapoznaniu się z pełną dokumentacją dotyczącą działalności naukowej, dydaktycznej i zawodowej przedstawioną przez dr n. med. Longina Niemczyka oraz opiniami recenzentów, ustaliła co następuje:

### **Przebieg pracy zawodowej:**

Pan dr n. med. Longin Niemczyk w 1999 roku ukończył studia na kierunku lekarskim w i Wydziale Lekarskim Akademii Medycznej w Warszawie (obecnie Warszawski Uniwersytet Medyczny). w 2010 roku obronił pracę doktorską pt. „Wpływ mocznicy i metody leczenia dializami na konwersję i wiązanie hormonów tarczycy u chorych ze schyłkową niewydolnością nerek” i uzyskał stopień doktora nauk medycznych nadany z wyróżnieniem przez Radę Wydziału Nauki o Zdrowiu WUM. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. Janusz Wyzgał. Habilitant uzyskał tytuł specjalisty w dziedzinie chorób wewnętrznych w 2008 r., tytuł specjalisty w dziedzinie nefrologii w 2011 r. oraz tytuł specjalisty w dziedzinie transplantologii klinicznej w 2015 r. w 2005 roku Habilitant ukończył studia podyplomowe w zakresie Ekonomiki Zdrowia na Wydziale Nauk Ekonomicznych Uniwersytetu Warszawskiego.

Dr n. med. Longin Niemczyk w latach 1999-2001 pracował jako lekarz stażysta w Samodzielnym Publicznym Centralnym Szpitalu Klinicznym Akademii Medycznej w Warszawie oraz jako asystent w Katedrze i Zakładzie Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej Akademii Medycznej w Warszawie (obecnie Warszawski Uniwersytet Medyczny). Od 2001 roku pracuje w Klinice Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, początkowo jako asystent, a następnie adiunkt.

### **Ocena dorobku naukowego:**

Główne obszary zainteresowań naukowych dr n. med. Longina Niemczyka obejmują zagadnienia związane z nefrologią i dializoterapią. Prowadzone przez Habilitanta badania mają charakter zarówno kliniczny, jak również obejmują badania podstawowe w modelach zwierzęcych. Do kluczowych obszarów prowadzonych przez Habilitanta badań należy zaliczyć:

- zaburzenia metaboliczne wynikające z insulinooporności i nietolerancji glukozy w schyłkowej chorobie nerek u pacjentów z cukrzycą oraz bez cukrzycy,
- regulację układu sercowo-naczyniowego u pacjentów z niewydolnością nerek poddawanych dializoterapii,
- problematykę dializoterapii i hemofiltracji,

- zaburzenia hormonalne u pacjentów nefrologicznych w okresie przed i dializacyjnym,
- nefrologię doświadczalną wazopresyna oraz kopeptyna jako biomarker w niewydolności nerek w modelach eksperymentalnych,
- badanie predyspozycji genetycznych w rozwoju zaburzeń rytmu serca u chorych z przewlekłą chorobą nerek i serca oraz z cukrzycową chorobą nerek,
- zaburzenia czynnościowe i elektrofizjologiczne serca w przeroście lewej komory, nadciśnieniu tętniczym i niewydolności nerek,
- żywienie, diagnostykę i leczenie pacjentów z chorobami nerek,
- dysfunkcję nerek u pacjentów poddawanych przeszczepom komórek macierzystych,
- COVID-19 u pacjentów hospitalizowanych.

Opublikowane przez dr n. med. Longina Niemczyka prace realizowane były we współpracy m.in. z Katedrą i Zakładem Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Kliniką Chorób Wewnętrznych i Nefrologii Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie. Na uwagę zasługuje wieloletnia współpraca z Otto Loewi Research Center, Division of Physiology, Medical University of Graz, w Austrii (prof. Daniel Schneditz), której owocem jest pięć publikacji oryginalnych oraz sześć doniesień konferencyjnych.

Habilitant brał udział w pracach finansowanych w ramach grantu Komitetu Badań Naukowych (KBN), projektów statutowych Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie, a także jako kierownik zespołu badawczego przy realizacji grantu młodego badacza Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

### ***Analiza bibliometryczna***

Dorobek naukowy Habilitanta wg analizy bibliometrycznej z dnia 6 marca 2023 r. obejmuje 36 prac oryginalnych, w tym 26 prac po uzyskaniu stopnia doktora, 18 prac poglądowych, wszystkie po uzyskaniu stopnia doktora, 3 listy do redakcji, 5 rozdziałów w monografiach oraz liczne doniesienia naukowe na konferencjach międzynarodowych i krajowych. Siedemnaście prac oryginalnych oraz trzy prace

poglądowe zostały opublikowane w czasopismach posiadających wskaźnik wpływu IF oraz zawartych w wykazie czasopism MEiN. w 14 pracach oraz 1 rozdziale Habilitant jest pierwszym autorem, a w 15 pracach jest autorem korespondencyjnym. Łączny wskaźnik wpływu wszystkich prac wynosi IF=75,002, pkt. MEiN=1445, co uwzględnia również punktację za cykl prac składających się na osiągnięcie naukowe. Dodatkowo Habilitant jest współautorem trzech listów do redakcji o łącznym IF=4,449, co nie jest uwzględnione w sumarycznej wartości IF. Liczba cytowań i wskaźnik Hirscha wynoszą odpowiednio wg WoS 46 (39 bez autocytowań) i 4, wg bazy Scopus 80 (65 bez autocytowań) i 5.

#### *Punktacja publikacji*

	PRZED DOKTORATEM		PO DOKTORACIE	
	IF	MEiN	IF	MEiN
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	--	63	65,552	1170
Opisy przypadków	--	--	--	--
Prace poglądowe	--	--	9,450	212
<b>RAZEM</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>75,002</b>	<b>1382</b>

#### **Ocena cyklu publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe:**

Osiągnięcie naukowe będące podstawą do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne, wskazanym przez dr n. med. Longina Niemczyka, jest cyklem trzech powiązanych tematycznie prac oryginalnych objętych wspólnym tytułem: „Ocena tolerancji dożylnego podania bolusa glukozy u pacjentów z i bez cukrzycy typu 2 w czasie zabiegu hemodializy i jego wpływ metaboliczny oraz na odpowiedź układu sercowo – naczyniowego”. Prace z cyklu habilitacyjnego mają łączny IF = 21,592 i punktację MEiN = 380. We wszystkich pracach Habilitant jest pierwszym autorem oraz w jednej również autorem korespondencyjnym. Wszystkie prace cyklu opublikowane były w latach 2021-2023 w czasopismach naukowych ujętych w Journal Citation Report.

**Do cyklu publikacji zaliczają się następujące prace:**

1. **Niemczyk Longin**, Schneditz Daniel, Wojtecka Anna, Szamotulska Katarzyna, Smoszna Jerzy, Niemczyk Stanisław. *Glucose tolerance in patients with and without type 2 diabetes mellitus during hemodialysis*. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 2021; 173: 108694 DOI: 10.1016/j.diabres.2021.108694

IF: 8,18      MEiN: 100

2. **Niemczyk Longin** (autor koresp.), Buszko Katarzyna, Schneditz Daniel, Wojtecka Anna, Romejko Katarzyna, Saracyn Marek, Niemczyk Stanisław. *Cardiovascular Response to Intravenous Glucose Injection during Hemodialysis with Assessment of Entropy Alterations*. *Nutrients*. 2022; 14(24): 5362. DOI: 10.3390/nu14245362

IF: 6,706;      MEiN: 140

3. **Niemczyk Longin**, Romejko Katarzyna, Szamotulska Katarzyna, Schneditz Daniel, Niemczyk Stanisław. *Changes of Hemodynamic Parameters after Intradialytic Glucose Injection*. *Nutrients*. 2023; 15(2): 437. DOI: 10.3390/nu15020437

IF: 6,706;      MEiN: 140

Wyniki prac z cyklu publikacji umożliwiły przedstawienie następujących wniosków:

1. Upośledzona utylizacja glukozy u pacjentów z cukrzycą może być oceniana podczas hemodializy za pomocą ilościowego oznaczenia stężenia glukozy i insuliny w dializacie bez konieczności pobierania próbek krwi od pacjenta.
2. Podawanie glukozy podczas hemodializy, nawet u osób z cukrzycą, jest bezpieczne i może zapobiec hipotensji śróddializacyjnej.
3. Zmniejszenie entropii permutacyjnej amplitudy sygnałów sercowo-naczyniowych obserwowane podczas hemodializy wskazuje na zmniejszoną zdolność adaptacyjną mechanizmów regulacji układu krążenia.
4. Spadek entropii sygnałów sercowo-naczyniowych jest odwracany przez podanie glukozy, co wskazuje na poprawę mechanizmów kontroli układu krążenia.

5. Osłabienie odpowiedzi sercowo-naczyniowych na hemodializę i na dożylną podanie glukozy u chorych z cukrzycą wynika prawdopodobnie z upośledzenia funkcji układu autonomicznego.

6. Analiza entropii permutacyjnej amplitudy sygnałów sercowo-naczyniowych może okazać się przydatna do przewidywania niestabilności hemodynamicznej podczas dializy i przyczynić się do zastosowania środków zaradczych umożliwiających uniknięcie śróddializacyjnych zdarzeń chorobowych i omdleń.

7. Dożylny wlew glukozy w dużej dawce (0,5 g/kg suchej masy ciała) zapobiega poważnym spadkom ciśnienia tętniczego podczas hemodializy i nie powoduje ciężkich epizodów nadciśnienia u pacjentów z oraz bez cukrzycy.

Wszyscy recenzenci pozytywnie ocenili osiągnięcie naukowe dr n. med. Longina Niemczyka.

**Dr hab. n. med. Marek Janusz Tałałaj, prof. CMKP**, w swojej recenzji zaznaczył, że: „publikacje przedstawione jako osiągnięcie habilitacyjne mają istotny walor poznawczy i wnoszą nowe, ważne informacje do praktyki klinicznej. Prace te ujawniły nowe możliwości wykorzystania nieinwazyjnych testów biochemicznych u pacjentów ze schyłkową niewydolnością nerek. Wykazały, że monitorowanie entropii permutacyjnej amplitudy czynnościowych parametrów układu krążenia jest obiecującym narzędziem do oceny sygnałów sercowo-naczyniowych podczas hemodializy i może pozwolić na przewidywanie niestabilności hemodynamicznej w trakcie zabiegu. Dowiodły także bezpieczeństwa dożylnego wlewu stężonego roztworu glukozy w czasie hemodializy, nawet u pacjentów z cukrzycą i skuteczności tej terapii w zapobieganiu hipotensji śróddializacyjnej. Istotna wartość merytoryczna publikacji, wysoki poziom przygotowania warsztatowego i wiodąca rola Habilitanta czynią przedstawione osiągnięcie naukowe adekwatnym do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne. Należy podkreślić, że prowadzone badania stały się podstawą 2 kolejnych publikacji o współczynniku wpływu IF 5,687 oraz IF 6,706, w których Kandydat był drugim autorem.” w podsumowaniu swojej recenzji dr hab. Marek Tałałaj, prof. CMKP, zaznaczył: „Na podstawie wysokiej oceny cyklu 3 publikacji przedstawionych jako osiągnięcie naukowe Habilitanta oraz Jego dorobku naukowego, a także

uwzględniając aktywność dydaktyczną i organizacyjną stwierdzam, że dr n.med. Longin Bartłomiej Niemczyk spełnia wymogi określone w art. 219 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r. poz.85 z późn. zm.) stanowiące podstawę niniejszego postępowania o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne. Zwracam się do Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z wnioskiem o dopuszczenie dr n. med. Longina Bartłomieja Niemczyka do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego.”

**Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Andrzej Józef Jaroszyński** ocenił, że: „Przedstawione jako osiągnięcie naukowe prace zostały opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych. (...). Dr Niemczyk jest pierwszym autorem we wszystkich 3 publikacjach. Wszystkie prace w bardzo spójny sposób dotyczą zagadnień związanych z zaburzeniami metabolicznymi wynikającymi z insulinoopomości i nietolerancji glukozy u pacjentów ze schyłkową chorobą nerek leczonych nerkozastępczo hemodializami. Biorąc pod uwagę częstość występowania oraz wpływ zaburzeń metabolicznych glukozy u chorych dializowanych zarówno z cukrzycą jak i bez cukrzycy na rokowanie w tej grupie chorych, należy uznać, że badania dotyczące tych zagadnień mogą przyczynić się nie tylko do zrozumienia procesów patofizjologicznych ale prowadzić do usprawnienia procesów tak diagnostycznych jak i terapeutycznych, co może mieć wpływ na rokowanie w tej grupie pacjentów. Dlatego też podjęcie przez dr Longina Niemczyka tematyki zaburzeń metabolicznych wynikającymi z insulinoopomości i nietolerancji glukozy u pacjentów leczonych nerkozastępczo hemodializami należy uznać za celowe i istotne w rozwoju dyscypliny.” w podsumowaniu swojej recenzji prof. dr hab. Andrzej Jaroszyński stwierdził, że: „Na podstawie przedstawionego do oceny dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Pana dr med. Longina Bartłomieja Niemczyka do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauk medycznych stwierdzam, że Habilitant wykazuje istotną aktywność naukową, a jego osiągnięcia stanowią ważny wkład do rozwoju dyscypliny nauk medycznych. Stwierdzam, że dr Longin Niemczyk spełnia wszelkie wymagania stawiane do uzyskania stopnia doktora habilitowanego, a określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz. U. z 2020 r. poz. 85). Uważam, że po uzyskaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Niemczyk wniesie dalszy istotny wkład w rozwój nauki w reprezentowanej przez siebie



dyscyplinie. Biorąc pod uwagę powyższe elementy zwracam się do Pani Przewodniczącej i Wysokiej Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z wnioskiem popierającym nadanie dr Longinowi Niemczykowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauk medycznych. Jednocześnie zwracam się o dopuszczenie Kandydata do dalszych etapów postępowania habilitacyjnego."

**Dr hab. n. med. Katarzyna Krzanowska, prof. UJ**, stwierdziła w swojej recenzji, że: „Jako osiągnięcie naukowe Habilitant wskazał cykl spójnych tematycznie 3 prac oryginalnych opublikowanych w latach 2021-2023 w renomowanych zagranicznych czasopismach umieszczonych na Liście Filadelfijskiej. We wszystkich publikacjach o autorstwie zbiorowym stanowiących osiągnięcie naukowe, dr n. med. Longin Niemczyk jest autorem głównym o znaczącym wkładzie własnym. (...). Cele badawcze obejmowały ocenę tolerancji pacjentów z i bez cukrzycy typu 2 na podanie bolusa glukozy w trakcie hemodializy, ocenę zmienności i złożoności procesów biologicznych przy użyciu entropii permutacyjnej amplitudy (AAPE) a wpływem dożylnego podawania glukozy podczas dializy na zmiany entropii w sygnałach rejestrowanych z układu krążenia oraz wpływu wlewu glukozy na zmiany ciśnienia tętniczego podczas HD.” Następnie dr hab. Katarzyna Krzanowska, prof. UJ, podkreśliła: „Za najważniejsze osiągnięcie przedstawionego dzieła uważam wykorzystanie AAPE jako narzędzia do oceny sygnałów sercowo-naczyniowych podczas hemodializy wymagającego dalszych badań dotyczących przydatności AAPE sygnałów sercowo-naczyniowych do przewidywania niestabilności hemodynamicznej, tak aby można było uniknąć śróddializacyjnych zdarzeń chorobowych i ryzyka omdleń. Wyniki przedstawione mają charakter innowacyjny z punktu widzenia praktyki klinicznej.” w swojej recenzji dr hab. Katarzyna Krzanowska, prof. UJ, stwierdziła również: „Włączone w cykl publikacje stanowią zwartą tematycznie pracę, posiadającą duże znaczenie poznawcze w tematyce wielokierunkowej roli wlewu stężonej glukozy w trakcie hemodializoterapii pacjentów ze schyłkową niewydolnością nerek szczególnie w celu zapobiegania hipotonii śróddializacyjnej, istotnego czynnika zwiększającego śmiertelność sercowo-naczyniową w tej populacji chorych.” w podsumowaniu recenzji dr hab. Katarzyna Krzanowska, prof. UJ, oceniła: „Rozprawa habilitacyjna dr. n. med. Longina Niemczyka jest przykładem kompleksowego, dobrze zaplanowanego badania klinicznego o ważnych implikacjach praktycznych, a sylwetka Kandydata w Zakresie dorobku naukowego, dydaktycznego, popularyzującego naukę w pełni spełnia wszystkie

warunki w postępowaniu. Całość stanowi logiczne, konsekwentne i spójne dzieło spełniające kryteria ustawy rozprawy habilitacyjnej w postępowaniu nadania Kandydatowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne. Mając powyższe na uwadze, wnoszę do Rady Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego o dopuszczenie dr n.med. Longina Niemczyka do dalszych etapów postępowania w przewodzie, gdyż przedstawiona rozprawa spełnia wszystkie kryteria określone w art. 219 ust Ustawy (...)."

**Dr hab. n. med. i n. o zdr. Beata Januszko-Giergielewicz, prof. UMK, w swojej recenzji oceniła, że:** „Praca habilitacyjna (...) jest naturalną konsekwencją realizowanych przez Kandydata wieloletnich badań nad tymi problemami. Składają się na nią 3 prace, tworzące zwarty cykl publikacji (...). Na podkreślenie zasługuje fakt, że we wszystkich tych pracach dr n. med. Longin Bartłomiej Niemczyk jest pierwszym autorem.” Następnie stwierdziła, że „Reasumując oceniana rozprawa habilitacyjna Dr n. med. Longina Bartłomieja Niemczyka, została wykonana w oparciu o konsekwentnie realizowany program badawczy, przy współpracy wielospecjalistycznej, co umożliwiło zebranie bogatego materiału klinicznego. Praca wnosi istotne wartości poznawcze i praktyczne z zakresu interwencji farmakologicznych w grupie pacjentów mających wpływ na wskaźniki metaboliczne i kliniczne oraz jakość życia chorych leczonych nerkozastępczo. Przedłożona praca wskazuje na indywidualne osiągnięcie Kandydata, ma cechy nowatorskie i spełnia wymogi ustawowe, stawiane rozprawom na stopień doktora habilitowanego - art. 219 Ustawy „prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 20 lipca 2018 r. (z późn. zm.)” w podsumowaniu recenzji dr hab. Beata Januszko-Giergielewicz, prof. UMK, stwierdziła: „Biorąc pod uwagę dotychczasowy, wartościowy dorobek naukowy, ocenianą pracę habilitacyjną, działania dydaktyczno-wychowawcze i organizacyjne stwierdzam, że Kandydat spełnienia wymogi prawne, zawarte w art. 219 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 20 lipca 2018 r. (z późn. zm.) i stawiam wniosek Radzie Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego o dopuszczenie Dr. n. med. Longina Bartłomieja Niemczyka, ubiegającego się o stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne, do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.”

### **Działalność dydaktyczna i organizacyjna:**

Dr n. med. Longin Niemczyk jest zaangażowany w kształcenie lekarzy na poziomie przed i podyplomowym. Od 1999 roku prowadzi zajęcia dla studentów Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego z nefrologii oraz z fizjologii człowieka w języku polskim oraz języku angielskim (English Division). w latach 2010-2013 organizował fakultet „Wprowadzenie do interpretacji wyników i planowania badań. Podstawy epidemiologii klinicznej i biostatystyki”. Pełnił też funkcję promotora dwóch prac magisterskich oraz dwóch prac licencjackich. Był również wykładowcą Programu Patronackiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego dla warszawskich liceów. Ponadto Habilitant był opiekunem dwóch szkoleń specjalizacyjnych z nefrologii oraz szkolenia specjalizacyjnego z chorób wewnętrznych. Jest też współautorem pięciu rozdziałów w podręcznikach akademickich.

Od 2000 roku dr n. med. Longin Niemczyk był członkiem, a obecnie sekretarzem, Wydziałowej, a następnie Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej. w latach 2020-2021 organizował i pełnił funkcję ordynatora Oddziału COVID w szpitalu CSK UCK WUM. Prowadził program leczenia choroby Fabry'ego w Klinice Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w 2020 roku. Habilitant był też członkiem komitetów organizacyjnych 23 konferencji.

Dr n. med. Longin Niemczyk bierze aktywny udział w działalności samorządu lekarskiego, wielokrotnie pełniąc funkcję delegata na Okręgowe oraz Krajowe Zjazdy Lekarzy, a także będąc członkiem Okręgowej Rady Lekarskiej oraz członkiem Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Puls”. Dr n. med. Longin Niemczyk był członkiem Komisji Bioetycznej IHiT oraz przewodniczącym zespołu egzaminacyjnego Lekarskiego Egzaminu Państwowego / Lekarsko – Dentystycznego Egzaminu Państwowego, a następnie Lekarskiego Egzaminu Końcowego w latach 2004 – 2014.

Habilitant został wyróżniony nagrodą specjalną JM Rektora WUM za osiągnięcia organizacyjne oraz nagrodą naukową III stopnia JM Rektora WUM za działalność naukową.

### **Wniosek końcowy:**

We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci oraz pozostali Członkowie Komisji są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitanta w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego oraz organizacyjnego odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.

Członkowie Komisji habilitacyjnej jednogłośnie stwierdzają, że dr n. med. Longin Niemczyk spełnia warunki realizacji postępowania habilitacyjnego, określone w art. 219 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1668 z późn. zm.).

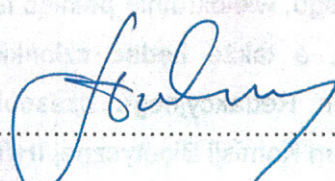
W oparciu o przedstawioną opinię, członkowie Komisji habilitacyjnej przedstawiają Radzie Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Uchwałę Komisji habilitacyjnej oraz Załącznik nr 1 do Uchwały, zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Longinowi Niemczykowi stopnia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

Warszawa, dn. 07.03.2024 r.

W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

**Przewodniczący**

prof. dr hab. n. med. Janusz Marcinkiewicz



**Sekretarz**

dr hab. n. med. i n. o zdr. Tymoteusz Żera

