

Uchwała

Komisji habilitacyjnej z dnia 10.02.2021 roku

powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne
wszczętym w dniu 29.05.2020r. na wniosek dr n.med. Marcina Surmiaka

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauki medyczne UJ, w dniu 10 listopada 2020 roku działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane **"Udział granulocytów obojętnochłonnych w patogenezie ziarniniakowości z zapaleniem naczyń"** stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki medyczne i wyraża pozytywną opinię (7 głosów ZA, 0 głosów przeciw, 0 głosów wstrzymujących się) w sprawie nadania dr n.med. Marcinowi Surmiak stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.

Komisja w składzie:

1. Przewodniczący komisji: Prof. dr hab. n.med. Elżbieta Krajewska-Kułak (UM-Białystok)
2. Recenzent: Prof. dr hab. n.med. Ewa Bryl (GUMed)
3. Recenzent: Prof. dr hab. n.med. Wojciech Biernat (GUMed)
4. Recenzent: Prof. dr hab. n.med. Marian Danilewicz (UM-Łódź)
5. Recenzent: Prof. dr hab. n.med. Andrzej Ciechanowicz (PUM)
6. Sekretarz: Dr hab. Katarzyna Krzanowska, prof. nzw (UJ CM)
7. Członek komisji: Prof. dr hab. n.med. Krzysztof Bryniarski (UJ CM)

UZASADNIENIE

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Prof. dr hab. Elżbieta Krajewska-Kułak

(Przewodniczący Komisji habilitacyjnej)

Dr hab. Katarzyna Krzanowska, prof. UJ

(Sekretarz Komisji habilitacyjnej)

Załącznik nr 1

Uzasadnienie opinii Komisji Habilitacyjnej dotyczącej wniosku o nadanie dr Marcinowi Surmiak stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki medyczne

1. Sylwetka Habilitanta, streszczenie życiorysu naukowego

Dr n.med. Marcin Surmiak uzyskał w roku 2004 dyplom licencjata analityki medycznej na Wydziale Farmacji z Oddziałem Analityki Medycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum (UJCM). W 2006 obronił dyplom magistra analityki na tym samym Wydziale. W latach 2007-2008 odbywał Studia Podyplomowe z zakresu biologii molekularnej na Wydziale Biochemii, Biofizyki oraz Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego. W latach 2008-2013 odbywał Studia Doktoranckie na Wydziale Lekarskim UJCM. W roku 2014 dr Marcin Surmiak uzyskał stopień doktora nauk medycznych z wyróżnieniem summa cum laude na podstawie pracy zatytułowanej „Wpływ alfa-1 2 antytrypsyny na odpowiedź zapalną neutrofilów wywołaną przeciwciałami przeciwko proteinazie-3 in vitro (promotor: prof. dr hab. Marek Sanak). W latach 2005-2008 Habilitant pracował w Zakładzie Biochemii Klinicznej Polsko- Amerykańskiego Instytutu Pediatrii UJ jako pracownik naukowo-techniczny, zaś w latach 2012-2020 w Katedrze Fizjologii UJCM na stanowisku starszego specjalisty. Od kwietnia 2020 roku dr Surmiak zatrudniony jest na stanowisku adiunkta w Zakładzie Biologii Molekularnej i Genetyki Klinicznej II Katedry Chorób Wewnętrznych im. Prof. Andrzeja Szczeklika UJCM. Zdobytą wiedzę Habilitant pogłębiał na czterech stażach zagranicznych w Portugalii, Australii, Stanach Zjednoczonych oraz w Szwajcarii. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Immunologii Doświadczalnej i Klinicznej oraz The European Academy of Allergy and Clinical Immunology.

2. Ocena osiągnięcia naukowego stanowiącego cykl pracy

Jako osiągnięcie naukowe Habilitant wskazał cykl spójnych tematycznie 4 prac oryginalnych opublikowanych w latach 2015-2020 w renomowanych zagranicznych czasopismach

umieszczonych na Liście Filadelfijskiej. We wszystkich publikacjach o autorstwie zbiorowym stanowiących osiągnięcie naukowe, dr Marcin Surmiak jest autorem głównym o znaczącym wkładzie własnym. Tematyka prac wchodzących w skład cyklu stanowiącego osiągnięcie naukowe nawiązuje do wcześniejszych zainteresowań Kandydata zagadnieniami ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń. W skład osiągnięcia naukowego wchodzi następujące prace:

1. Surmiak MP, Hubalewska-Mazgaj M, Wawrzycka-Adamczyk K, Szczeklik W, Musiał J, Sanak M. Circulating mitochondrial DNA in serum of patients with granulomatosis with polyangiitis. *Clin Exp Immunol.* 2015 Jul;181(1):150-5.

2. Surmiak M, Hubalewska-Mazgaj M, Wawrzycka-Adamczyk K, Szczeklik W, Musiał J, Brzozowski T, Sanak M. Neutrophil-related and serum biomarkers in granulomatosis with polyangiitis support extracellular traps mechanism of the disease. *Clin Exp Rheumatol.* 2016 May-Jun;34(3 Suppl 97):S98-104.

3. Surmiak M, Gielicz A, Stojkov D, Szatanek R, Wawrzycka-Adamczyk K, Yousefi S, Simon HU, Sanak M. LTB4 and 5-oxo-EETE from extracellular vesicles stimulate neutrophils in granulomatosis with polyangiitis. *J Lipid Res.* 2020 Jan;61(1):1-9.

4. Surmiak M, Hubalewska-Mazgaj M, Wawrzycka-Adamczyk K, Musiał J, Sanak M. Delayed neutrophil apoptosis in granulomatosis with polyangiitis: dysregulation of neutrophil gene signature and circulating apoptosis-related proteins. *Scand J Rheumatol.* 2020 Jan;49(1):57-67. doi: 10.1080/03009742.2019.1634219. Epub 2019 Oct 15.

Sumaryczny IF wszystkich prac cyklu stanowiących osiągnięcie naukowe wynosi: 13,231. Łączna liczba punktów MNiSW: 295.

Prof. dr hab.n.med. Marian Danilewicz w swojej recenzji podkreślił, że "punktacja prac cyklu również znacznie przekracza wartości przeciętne dla osiągnięcia naukowego i kryteria rekomendowane przez Radę Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum". Również Recenzent zwrócił uwagę na „duże doświadczenie Kandydata w pracy naukowej oraz konsekwencję w planowaniu zadań badawczych”. Podkreślił, że „dorobek naukowy i prace stanowiące osiągnięcie naukowe Habilitanta są liczące się na arenie międzynarodowej, a część publikacji ma charakter pionierski”.

Pan Prof. dr hab. Wojciech Biernat podkreślił, że włączone w cykl publikacje stanowią zwartą tematycznie pracę, posiadającą duże znaczenie poznawcze dla wyjaśnienia patogenezы i patomechanizmu ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń“. Recenzent ocenił także wysoko nowoczesny warsztat badawczy, którym Habilitant posługiwał się na poszczególnych etapach

pracy jak i współpracę międzynarodową (Uniwersytet w Brnie), która pozwoliła na uzyskanie wyników znajdujących się w czwartej pozycji z cyklu. Recenzent zauważył, że publikacje wyników badań nad patomechanizmem ziarniniakowości z zapaleniem naczyń są nieliczne, „w ostatnim dziesięcioleciu ich liczba nie przekracza kiludziesięciu, w związku z tym znaczenie prac, które dr Surmiak zawarł w swoim cyklu habilitacyjnym jest szczególnie wartościowe“. Również Recenzent podkreślił szczególnie trudną rolę Kandydata w przygotowaniu metodycznym samego projektu, ponieważ „pozyskanie samego materiału biologicznego przy tak nieczęstym schorzeniu nie jest łatwe“. **Pani Prof. dr hab. Ewa Bryl** także wysoko oceniła dzieło złożone z cyklu 4 prac zgłoszonych jako osiągnięcie habilitacyjne, podkreślając główny udział Kandydata w pracach oryginalnych wykorzystujących „metodycznie liczne techniki laboratoryjne opisujące nowo odkryte mechanizmy aktywacji neutrofilów u pacjentów z rzadką chorobą ziarniniakowości z zapaleniem naczyń (GPA)“. **Pani Prof. dr hab. Ewa Bryl** jako Recenzent podkreśliła istotny wkład Autora w rozwój badań nad patogenezą GPA a całość określiła jako „logiczne, konsekwentne i spójne dzieło spełniające kryteria ustawy dotyczącej pracy habilitacyjnej“. Podsumowując 2 pierwsze prace Pani Recenzent wskazała, że „wykonane badania potwierdziły istotną rolę aktywacji granulocytów obojętnochłonnych i tworzenia neutrofilowych pułapek zewnątrzkomórkowych w patogenezie GPA, szczególnie w czasie aktywnej postaci choroby, i są to pierwsze prace o tej tematyce, noszą znamiona nowości a nawet odkryć naukowych“. Z kolei ostatnia praca potwierdziła, że „tworzone przez neutrofile aktywowane EV lub LBT4 i 5-oxo-ETE pułapki zewnątrzkomórkowe zawierają mitochondrialne DNA, co jest ładnym dopięciem cyklu prac, nawiązującym do 1 pracy cyklu“. Jedyną uwagę do cyklu prac wniosła Pani Recenzent podkreślając, że „wiele ciekawych materiałów jest zapewne zawarte w materiałach dodatkowych, które nie zawarto w dokumentach“ ale „nie umniejsza to w żadnym razie osiągnięciu“. Czwarty Recenzent **Pan Prof. dr hab. Andrzej Ciechanowicz** także wysoko ocenił złożony cykl 4 artykułów oryginalnych podkreślając wysokie wskaźniki bibliometryczne cyklu 4 prac a także **wyniki uzyskane przez Habilitanta**

1. „oryginalne odkrycia o istotnym znaczeniu dla zrozumienia roli i znaczenia granulocytów obojętnochłonnych w patogenezie ziarniniakowości z zapaleniem naczyń“ ze szczególnym naciskiem na odkrycie podwyższonych poziomów mitochondrialnego DNA oraz kompleksów DNA-MPO w surowicy chorych z aktywną chorobą, co „może wskazywać, że tworzenie się tzw. zewnątrzkomórkowych pułapek neutrofilowych ma istotne znaczenie w patogenezie tej choroby“. Kolejnym cennym wkładem w rozwój nauki wg Recenzenta jest

2. „odkrycie u chorych z ziarniniakowatością naczyń zaburzenia apoptozy granulocytów obojętnochłonnych, które odgrywa istotną rolę w patogenezie tej choroby“ a także
3. „odkrycie, że u chorych z aktywną postacią ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń pęcherzyki zewnątrzkomórkowe izolowane z ich osocza stymulują neutrofile do produkcji reaktywnych form tlenu oraz tworzenia neutrofilowych pułapek zewnątrzkomórkowych co wskazuje na ich udział w patomechanizmie aktywacji granulocytów obojętnochłonnych w przebiegu choroby“.

Podsumowując ocenę osiągnięcia Recenzenci zgodnie stwierdzili, że wyniki uzyskane przez Habilitanta są nowatorkie i stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny. Spełniają w sposób kompletny wymagania stawiane osiągnięciu naukowemu zgodnie z założeniami Ustawy art. 219 ust1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku- Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (dz. U. z 2020r. poz. 85 ze zm.).

3. Ocena pozostałego dorobku publikacyjnego

3. 1. Ocena działalności naukowej przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora

Przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora dorobek naukowy Kandydata obejmuje 7 prac oryginalnych i 2 prace poglądowe oraz 25 streszczeń zjazdowych (zagranicznych 7, krajowych-18). **Całkowity IF : 11,046; ; punkty MNiSW: 129, liczba cytowań: 61 (styczeń 2020). Prof. dr hab.n.med. Marian Danilewicz** omówił w recenzji główne kierunki zainteresowań Habilitanta z tego okresu, które dotyczyły:

„-różnych aspektów biochemicznych ostrej białaczki limfoblastycznej

-badania profilu genów prozapalnych

-ocenie znaczenia nowego hormonu nesfatyny 1 w przypadkach uszkodzenia błony śluzowej żołądka”. Podsumowując tę część dorobku dr. Marcina Surmiaka przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora Recenzent stwierdził, „iż jest on wysoce specjalistyczny, oryginalny i ma również znaczenie praktyczne”

3. 3. Ocena działalności naukowej po uzyskaniu stopnia naukowego doktora

Po uzyskaniu stopnia naukowego doktora dorobek naukowy dr. Marcina Surmiaka obejmuje 21 prac oryginalnych i 19 streszczeń zjazdowych (zagraniczne 17, krajowe- 2).

Całkowity IF :72,783; punkty MNiSW: 950, liczba cytowani: 256 (styczeń 2020). Wszystkie prace opublikowane w tym okresie ukazały się w czasopiśmie umieszczonych na Liście Filadelfijskiej. Recenzenci podkreślają, że znaczna część publikacji ukazała się w czasopiśmie posiadających wysoki wskaźnik IF: 2 prace w pismach posiadających IF > 5 i 5 prac w pismach posiadających IF > 4.

Całkowity dorobek dr Marcjan Surmiaka obejmuje 30 publikacji oryginalnych, w tym 26 w czasopiśmie z IF oraz 4 prace pogładowe. Ich łączny współczynnik oddziaływania wynosi 83,829 (KBN/MNiSW=1079), liczba cytowani – 317 a indeks Hirscha- 12 (według bazy Web of Science)

Dorobek naukowy Kandydata co podkreśla **Prof. dr hab.n.med. Marian Danilewicz** „jest jeszcze bardziej ukierunkowany niż przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora, a większość publikacji dotyczy zagadnień związanych badaniem czynników wywołujących wpływ ochronny na uszkodzoną błonę śluzową przewodu pokarmowego, głównie żołądka. Pojedyncze prace dotyczą zagadnień ziarniniakowości z zapaleniem naczyń i przeciwciał przeciwko proteinazie 3 obecnej na powierzchni i w ziarnistościach granulocytów obojętnochłonnych”. **Prof.dr hab.n.med. Andrzej Ciechanowicz** w dorobku naukowym po uzyskaniu stopnia doktora za najbardziej wartościowe uważa „artykuły, w których Habilitant konsekwentnie zgłębiał patomechanizmy spowodowanych różnymi mechanizmami (niedokrwienie-reperfuzja, alkohol etylowy lub stres) uszkodzeń błony śluzowej żołądka oraz rolę, jaką w tym procesie odgrywają m.in. asymetryczna dimetyloarginina, tlenek węgla, siarkowodór, prostaglandyny, peroksydacja lipidów, enzymy antyoksydacyjne, wysiłek fizyczny oraz kurkumina”.

Także **Pan Prof. dr hab. Wojciech Biernat** podkreślił, że ocenia dorobek dr Marcjana Surmiaka „według parametrów naukowometrycznych i merytorycznych za dość bogaty i ciekawy a kierownictwo w grantach naukowych wskazuje na dojrzałość Kandydata jako samodzielnego pracownika naukowego“. Recenzent zauważył, że brak jest informacji odnośnie nagród naukowych Kandydata. **Pani Prof. dr hab. Ewa Bryl** podkreśliła, że Habilitant „posiada bardzo dobry dorobek naukowy, spełniający kryteria znaczącej aktywności naukowej do uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego“ a „habilitant wykazuje stały rozwój naukowy po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych“.

Wszyscy Recenzenci bardzo wysoko ocenili pozostałą aktywność naukową Habilitanta wskazując na wielokierunkowość badań i podkreślając rangę czasopiśmie, w których

publikowane były artykuły składające się na pozostały dorobek publikacyjny. Recenzenci z uznaniem podkreślali również bardzo dobre dane bibliometryczne. Reasumując całkowity dorobek naukowy należy uznać za wyróżniający.

4. Ocena działalności dydaktycznej, organizatorskiej i popularyzatorskiej

W ramach działalności dydaktycznej Kandydat prowadził w latach 2010-2013 zajęcia dydaktyczne z przedmiotu Genetyka dla studentów kierunku lekarskiego Wydziału Lekarskiego UJCM. W latach 2012-2019 dr Marcin Surmiak uczestniczył w prowadzeniu kolokwium i egzaminów z przedmiotu Fizjologia dla studentów kierunku lekarskiego Wydziału Lekarskiego oraz lekarsko-dentystycznego Wydziału Lekarskiego UJCM, natomiast w latach 2005-2008 prowadził zaliczenia praktyczne z przedmiotu Chemia Kliniczna dla studentów kierunku analityka medyczna Wydziału Farmacji Collegium Medicum UJ.

Pan Profesor dr hab.n.med. Marian Danilewicz jako działania popularyzujące Naukę podkreślił udział w latach 2012-2018 Habilitanta w prezentacji Katedry Fizjologii Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum UJ na krakowskim Festiwalu Nauki oraz w 2015 roku na Małopolskiej Nocy Naukowców 2015. Ponadto znacząca wg Recenzenta "w ramach działalności organizacyjnej, w związku z badaniami nad nowymi biomateriałami" była współpraca z Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie oraz licznymi partnerami zagranicznymi. Ponadto **Pan Prof.dr hab.n.med. Andrzej Ciechanowicz** za podkreślił przynależność od *a od roku* 2012 r dr Marcina Surmiaka do znaczących towarzystw naukowych- *The European Academy of Allergy and Clinical Immunology*, a w 2018r został członkiem Polskiego Towarzystwa Immunologii Klinicznej i Doświadczalnej. Kandydat brał udział w 17 konferencjach zagranicznych i 2 krajowych.

Ponadto Pani Prof. dr hab. n.med. Ewa Bryl za cenne uznała aktywność Habilitanta w realizacji grantów. Jeszcze przed uzyskaniem stopnia doktora Habilitant uczestniczył w 3 projektach naukowych, w tym w 2 jako kierownik a 1 jako wykonawca. Po uzyskaniu stopnia doktora Kandydat był kierownikiem 2 projektów naukowych, w tym jednego finansowanego z funduszy NCN, dotyczący roli pęcherzyków zewnątrzkomórkowych w transporcie RNA. Ponadto Habilitant uczestniczył w 9 projektach naukowych, w większości NCN. Ponadto Pani recenzent podkreśliła, że „dr Marcin Surmiak był wykonawcą w 1 projekcie

międzynarodowym, a obecnie jest wykonawcą w kolejnym projekcie międzynarodowym, związanym z 3 obszarem naukowych zainteresowań; współpracuje także z sektorem gospodarczym w tych projektach“. **Pani Prof. dr hab. n.med. Ewa Bryl** uznała za godny podkreślenia fakt, że „tak duże zaangażowanie w projekty badawcze jest dobrym wskaźnikiem rozwoju naukowego i rokuję dalszy rozwój kariery naukowej“. **Pan Prof. dr hab. Wojciech Biernat** podkreślił, że ocenia dorobek dr Marcina Surmiaka „według parametrów naukowometrycznych i merytorycznych za dość bogaty i ciekawy a kierownictwo w grantach naukowych wskazuje na dojrzałość Kandydata jako samodzielnego pracownika naukowego“. Recenzent zauważył, że brak jest informacji odnośnie nagród naukowych Kandydata.

Podsumowując wszyscy Recenzenci pozytywnie ocenili aktywność dydaktyczną, organizatorską i popularyzatorską Habilitanta.

5. Staże i wyjazdy naukowe oraz współpraca z ośrodkami naukowymi

Zdobytą wiedzę Habilitant pogłębiał na 4 stażach zagranicznych w Portugalii, Australii, Stanach Zjednoczonych oraz w Szwajcarii. W roku 2011 w Department of Health Promotion and Chronic Diseases, National Health Institute Doutor Ricardo Jorge (Lizbona, Portugalia), w roku 2014 w Immunology, Inflammation and Therapeutic Antibodies Laboratory, Center for Immunology and inflammation, Monash University (Clayton, Australia), w roku 2015 r w Department of Immunobiology, Yale School of medicine, Yale University (New Haven, USA), a w roku 2016 w Institute of Pharmacology, University of Bern (Berno, Szwajcaria).

Współpraca międzynarodowa (Uniwersytet w Brnie) pozwoliła Habilitantowi na uzyskanie wyników znajdujących się w czwartej pozycji z cyklu.

Ten okres naukowy, w którym Habilitant współpracował i pogłębiał wiedzę w zakresie obszaru zainteresowań, w renomowanych ośrodkach naukowych zagranicznych został bardzo wysoko oceniony przez Recenzentów.

6. Rekomendacje Recenzentów

W podsumowaniu oceny dorobku naukowego, osiągnięcia naukowego i działalności dydaktycznej oraz organizacyjnej **Pan Prof. dr hab.n.med. Marian Danilewicz** stwierdził, że „dr Marcin Surmiak jest doświadczonym naukowcem, który konsekwentnie realizuje swoje

zainteresowania naukowe i sprawnie posługuje się nowoczesnym i skomplikowanym warsztatem badawczym” a „Dorobek naukowy Kandydata, jako ponad przeciętny”.

Pan Prof. dr hab. n.med. Wojciech Biernat podkreślił, że „włączone w cykl publikacje stanowią zwartą tematycznie pracę, posiadającą duże znaczenie poznawcze dla wyjaśnienia patogenezы i patomechanizmu ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń a wyniki badań mogą przełożyć się na odpowiednie, celowane leczenie tej trudnej diagnostycznie i klinicznie choroby“. **Pani Prof. dr hab. n.med. Ewa Bryl** podkreśliła istotny wkład Autora w rozwój badań nad patogenezą GPA a całość określiła jako „logiczne, konsekwentne i spójne dzieło spełniające kryteria ustawy dotyczącej pracy habilitacyjnej“. Również **Pan Prof. dr hab. Andrzej Ciechanowicz** stwierdził, że „cykl prac wskazanych przez dr n.med. Marcina Surmiaka jako osiągnięcie naukowe, jak i istotna aktywność naukowa realizowana przez Kandydata w więcej niż jednej uczelni, w szczególności zagranicznej, całkowicie spełniają kryteria określone w ustawie z dn. 20 lipca 2018 roku- Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce“.

Wszyscy Recenzenci pozytywnie zaopiniowali wniosek dr Marcina Surmiaka o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki medyczne.

7. Wniosek końcowy

Podczas posiedzenia Komisji w dniu 10.02.2021 r. zgodnie z porządkiem obrad ustalonym przez Przewodniczącą Komisji, wszyscy członkowie dokonali ostatecznej oceny osiągnięcia habilitacyjnego, pozostałego dorobku naukowego oraz działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej dr Marcina Surmiaka. Ocena wyrażona przez Recenzentów była zgodna z opiniami przedstawionymi w ich recenzjach, a oceny pozostałych członków komisji były podobne. Członkowie komisji zgodnie stwierdzili, że przedstawiony cykl publikacji stanowiący osiągnięcie naukowe oraz całość dorobku habilitanta stanowią znaczący wkład w rozwój nauki. Komisja oceniła także, że Pan Marcin Surmiak posiada kwalifikacje odpowiadające statusowi samodzielnego pracownika naukowego, który może kierować zespołem badawczym. Mając na uwadze merytoryczną i nowatorską wartość osiągnięcia i wysoką ocenę dorobku naukowego oraz liczbę publikacji w renomowanych czasopismach o wysokim współczynniku oddziaływania, a także pozostałe osiągnięcia przedstawione we wniosku, Komisja stwierdza, że dr n. med. Marcin Surmiak spełnia wymagania stawiane

osobom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego zawarte w art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.).

W głosowaniu jawnym nad przyjęciem Uchwały z dnia 10.02.2021 w sprawie akceptacji wniosku o nadanie dr. Marcinowi Surmiakowi stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie nauki medyczne, wszyscy członkowie Komisji zaopiniowali wniosek pozytywnie.

Prof. dr hab. Elżbieta Krajewska-Kułak

(Podpis Przewodniczącego)

Dr hab. Katarzyna Krzanowska, prof. UJ

(Podpis Sekretarza Komisji habilitacyjnej)