

Uchwała Komisji Habilitacyjnej

z dnia 12.04.2022 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. Aleksandry Gąseckiej-van der Pol

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego uchwałą nr 582/21 z dnia 15.12.2021 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. Aleksandrze Gąseckiej-van der Pol** 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.

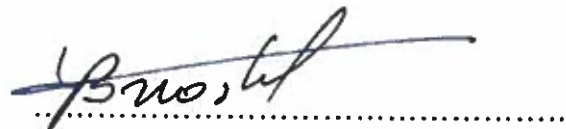
§ 2

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

W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

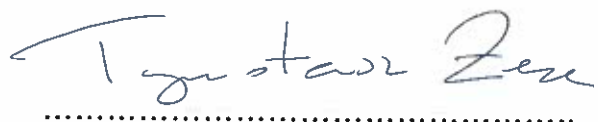
Przewodniczący

prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzostek



Sekretarz

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



Załącznik 1 do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 12.04.2022 r.

**UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ ORAZ OCENĘ
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO**

dr n. med. Aleksandry Gąseckiej-van der Pol

z I Katedry i Kliniki Kardiologii

Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Komisja Habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzostek

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

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Arkadiusz Jawień

prof. dr hab. n. med. Rafał Baranowski

prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Małgorzata Krzystek-Korpacka

prof. dr hab. n. med. Marek Koziński

Członek Komisji: prof. dr hab. n. med. Andrzej Budaj

po zapoznaniu się z pełną dokumentacją dotyczącą działalności naukowej, dydaktycznej i zawodowej przedstawioną przez dr n. med. Aleksandrę Gąsecką-van der Pol oraz opiniami recenzentów, ustaliła co następuje:

Przebieg pracy zawodowej:

Pani dr n. med. Aleksandra Gąsecka-van der Pol ukończyła studia medyczne w II Wydziale Lekarskim Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego uzyskując dyplom lekarza medycyny z wyróżnieniem „Złoty Laur Absolwenta” w 2015 r. W trakcie studiów przebywała na rocznej wymianie w ramach programu Erasmus na Uniwersytecie Medycznym w Wiedniu oraz na 3 miesięcznym stażu klinicznym w Szpitalu Uniwersyteckim w Zurichu w Szwajcarii.

W listopadzie 2016 r. dr n. med. Aleksandra Gąsecka-van der Pol rozpoczęła szkolenie specjalizacyjne w ramach rezydentury z kardiologii w I Katedrze i Klinice Kardiologii WUM, gdzie od 2020 r. pracuje na stanowisku asystenta. W tym czasie odbyła liczne staże naukowe i kliniczne w renomowanych ośrodkach zagranicznych o łącznym czasie trwania ponad dwóch lat (m.in. w Laboratorium Eksperymentalnej Chemii Klinicznej, Akademickie Centrum Medyczne, Utrecht, Niderlandy; Uniwersyteckim Centrum Klinicznym, Utrecht, Niderlandy; Heart Centre OVLG, Amsterdam, Niderlandy).

27 maja 2020 r. uzyskała stopień doktora nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne nadany przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na podstawie rozprawy: „Płytkowe pęcherzyki zewnątrzkomórkowe a stosowanie antagonistów receptora P2Y12 w ostrym zawałe serca”, której promotorem był prof. dr hab. med. Krzysztof J. Filipiak.

Ocena dorobku naukowego:

Główne obszary zainteresowań naukowych dr n. med. Aleksandry Gąseckiej-van der Pol obejmują: (1) rolę zewnątrzkomórkowych pęcherzyków płytkowych jako biomarkerów powikłań zakrzepowych; (2) optymalizację diagnostyki i farmakoterapii pacjentów z niewydolnością serca; (3) nieklasyczne czynniki ryzyka sercowo-naczyniowego; (4) patofizjologię i strategie terapeutyczne modulujące układ krzepnięcia; (5) interwencyjne leczenie zatorowości płucnej; (6) optymalizację zabiegów przezskórnej i chirurgicznej rewaskularyzacji tętnic wieńcowych; (7) COVID-19.

Kandydatka współpracuje naukowo z licznymi ośrodkami w Polsce (m.in. Centrum Badań Przedklinicznych WUM, Kliniką Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Transplantacyjnej WUM, Kliniką Krążenia Płucnego i Chorób Zakrzepowo-Zatorowych CMKP w Warszawie, Europejskim Centrum Zdrowia w Otwocku) oraz z ośrodkami zagranicznymi (m.in. Uniwersytetem Medycznym w Wiedniu, Akademickim Centrum Medycznym Uniwersytetu w Amsterdamie) oraz badaczami z uniwersytetów w Utrechcie, Marsylii, Birmingham i Helsinkach, czego owocem są liczne publikacje wieloośrodkowe w renomowanych czasopismach medycznych (m.in. *Circulation Research*, *Blood Reviews*, *Journal of Inflammation Research*, *International Journal of*

Molecular Sciences, Journal of Thrombosis and Haemostasis, Platelets, Frontiers in Physiology, Cardiovascular Drugs and Therapy, Journal of Clinical Medicine, oraz nieujęte w analizie bibliometrycznej, a zasygnalizowane w autoreferacie, publikacje „ahead of print” w prestiżowym ESC Heart Failure Journal).

Dr n. med. Aleksandra Gąsecka-van der Pol uzyskała w drodze konkursu szereg grantów finansowanych ze środków zewnętrznych; m.in. była kierownikiem: Grantu Młodego Badacza „Klubu 30” Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Grantu Specialised Research Fellowship „Klubu 30” PTK, grantu PRELUDIUM Narodowego Centrum Nauki. Była także kierownikiem grantu Młodego Badacza finansowanego przez WUM. Badania realizowała we współpracy wielośrodkowej i międzynarodowej z uczelniami w Amsterdamie i w Wiedniu. Bierze również udział jako wykonawca lub główny badacz w projektach naukowych finansowanych przez Agencję Badań Medycznych (współpraca ze Szpitalem Uniwersyteckim w Zurichu) oraz Grant Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych PTK (współpraca z Akademickim Centrum Medycznym Uniwersytetu w Amsterdamie).

Pozycja naukowa dr n. med. Aleksandry Gąseckiej-van der Pol znajduje też swoje odzwierciedlenie w pełnieniu przez Habilitantkę funkcji recenzenta dla licznych międzynarodowych czasopism z listy JCR ze wskaźnikiem Impact Factor (IF), m.in. *Scientific Reports, Atherosclerosis, Platelets, British Medical Journal, American Journal of Cardiology, Thrombosis and Hemostasis, Cardiology Journal, Polish Heart Journal, Journal of Clinical Medicine, International Journal of Medical Sciences, Heart and Vessels*, oraz w recenzowaniu rozdziału dotyczącego żylnych chorób zakrzepowozatorowej w podręczniku "ESC Textbook of Cardiovascular Medicine (CardioMed 3rd edition)".

Analiza bibliometryczna

Według analizy bibliometrycznej przygotowanej przez Bibliotekę Główną WUM z dnia 20 sierpnia 2021 r., dorobek naukowy dr n. med. Aleksandry Gąseckiej-van der Pol obejmuje 97 pozycji piśmiennictwa: 32 pełnotekstowe prace oryginalne (21 po doktoracie), w tym w 15 jest pierwszą lub korespondencyjną autorką, 26 prac poglądowych (17 po doktoracie), a także 8 opisów przypadków (wszystkie po doktoracie), 9 rozdziałów w podręcznikach krajowych (4 po doktoracie) i 1 rozdział

w podręczniku międzynarodowym, 18 listów do redakcji czasopism, 2 prace popularnonaukowe oraz 1 pracę pełnotekstową w suplemencie czasopisma.

Łączny IF powyższych prac wynosi 211,614, punktacja MEiN/MNiSW wynosi 5121, w tym po doktoracie łączny IF = 158,483, punktacja MEiN 4330, co uwzględnia również punktację za cykl prac składających się na osiągnięcie naukowe. Ponadto, do dorobku zaliczają się listy do redakcji czasopism o łącznym IF = 38,748 (wartość ta nie jest wliczona do łącznego IF = 211,614). Liczba cytowań wg bazy WoS wynosi 634 (553 bez autocytowań) i indeks Hirscha = 10, a wg bazy Scopus liczba cytowań wynosi 603 (554 bez autocytowań) oraz indeks Hirscha = 10.

Punktacja publikacji

	PRZED DOKTORATEM		PO DOKTORACIE	
	IF	MEiN	IF	MEiN
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	23,880	518	75,000	2120
Opisy przypadków	--	--	20,243	490
Prace poglądowe	29,251	273	63,240	1720
RAZEM	53,131	791	158,483	4330

Ocena cyklu publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe:

Osiągnięciem naukowym będącym 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. Aleksandrę Gąsecką-van der Pol jest cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych w obszarze badawczym zatytułowanym: „Nowe metody oceny funkcji płytek krwi w stratyfikacji ryzyka zdarzeń zakrzepowych i krwotocznych pacjentów z chorobami sercowo-naczyniowymi”. Kandydatka jest pierwszym lub równorzędnym pierwszym autorem wszystkich artykułów składających się na osiągnięcie naukowe, a w trzech pracach jest również autorem korespondencyjnym. Wszystkie prace zostały opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych przez Kandydatkę.

Na cykl publikacji składa się pięć prac oryginalnych opublikowanych w 2021 r. w recenzowanych czasopismach naukowych z listy JCR, o łącznym wskaźniku oddziaływania IF = 23,966 i łącznej liczbie punktów MEiN = 520.

Do cyklu publikacji zaliczają się następujące prace:

1) Biesinger BS*, Gasecka A*, Perkmann T, Wojta J, Lesiak M, Grygier M, Eyileten C, Postuła M, Filipiak KJ, Toma A, Hengstenberg C, Siller-Matula JM. Inflammatory state does not affect the antiplatelet efficacy of potent P2Y₁₂ inhibitors in ACS. *Platelets*. 2021;32(4):498-506. doi: 10.1080/09537104.2020.1766670.

IF=3,862, MEiN=70 pkt.

2) Gasecka A (autor korespondencyjny), Szwed P, Jasińska K, Fidali O, Kłębukowska A, Eyileten C, Postuła M, Szarpak Ł, Mazurek T, Opolski G, Filipiak KJ, Ufnal M. Symmetric Dimethylarginine is Altered in Patients After Myocardial Infarction and Predicts Adverse Outcomes. *J Inflamm Res*. 2021;14:3797-3808. doi: 10.2147/JIR.S316078.

IF=6,922, MEiN=140 pkt.

3) Gasecka A, Pluta K, Solarska K, Rydz B, Eyileten C, Postuła M, van der Pol E, Nieuwland R, Budnik M, Kochanowski J, Jaguszewski MJ, Szarpak Ł, Mazurek T, Kapłon-Cieślicka A, Opolski G, Filipiak KJ. Plasma Concentrations of Extracellular Vesicles Are Decreased in Patients with Post-Infarct Cardiac Remodelling. *Biology (Basel)*. 2021;10(2):97. doi: 10.3390/biology10020097.

IF=5,079, MEiN=100 pkt.

4) Gasecka A* (autor korespondencyjny), Banaszekiewicz M*, Nieuwland R, van der Pol E, Hajji N, Mutwil H, Rogula S, Rutkowska W, Pluta K, Eyileten C, Postuła M, Darocha S, Huczek Z, Opolski G, Filipiak KJ, Torbicki A, Kurzyna M. Prostacyclin Analogues Inhibit Platelet Reactivity, Extracellular Vesicle Release and Thrombus Formation in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension. *J Clin Med*. 2021;10(5):1024. doi: 10.3390/jcm10051024.

IF=4,241, MEiN=140 pkt.

5) Gasecka A (autor korespondencyjny), Zawadka M, Burban A, Idzik A, Gelo A, Graczyńska A, Jama K, Filipiak KJ, Jakimowicz T. Pre-operative platelet reactivity is a strong, independent predictor of bleeding complications after branched endovascular thoracoabdominal aortic aneurysm repair. *Platelets*. 2021 Aug 6:1-9. doi: 10.1080/09537104.2021.1961708. [online ahead of print].

IF=3,862, MEiN=70 pkt.

(* - równorzędni pierwsi autorzy)

Podstawowym celem przedstawionego cyklu publikacji było zbadanie funkcji płytek oraz ustalenia ich znaczenia rokowniczego u pacjentów obciążonych chorobami sercowo-naczyniowymi, w szczególności ostrym zespołem wieńcowym, tętniakiem aorty brzusznej oraz nadciśnieniem płucnym. Przedstawiony cykl prac pozwolił na sformułowanie następujących wniosków:

- w ostrej fazie zawału funkcja płytek jest hamowana inhibitorami receptora P2Y₁₂ (prasugrel, tikagrelor), intensywność stanu zapalnego nie ma wpływu na ich reaktywność,
- podwyższone stężenie inhibitora syntazy tlenku azotu (SDMA), jest niezależnym predyktorem wystąpienia niekorzystnych zdarzeń sercowo-naczyniowych po ostrym zawale serca,
- obniżone stężenie pęcherzyków zewnątrzkomórkowych (EVs), pochodzących z płytek krwi, erytrocytów i komórek śródbłonka naczyń, w ostrej fazie zawału serca pozwala przewidzieć rozwój pozawałowego remodelingu mięśnia serca, pęcherzyki pochodzenia erytrocytarnego i śródbłonkowego, a nie pęcherzyki płytkowe, okazały się statystycznie istotne w budowaniu modelu regresji wieloczynnikowej,
- analogi prostacykliny wykazują negatywnym wpływ na funkcję płytek, co może się przyczyniać do indukcji krwawień u pacjentów z nadciśnieniem płucnym, poszczególne analogi prostacykliny różnią się w zakresie mechanizmów hamowania funkcji płytek krwi,
- obniżona reaktywność płytek krwi u pacjentów z tętniakiem aorty piersiowo-brzusznej, poddawanych wewnątrznaczyniowej implantacji stentgraftu (EVAR), jest niezależnym czynnikiem predykcyjnym pooperacyjnych powikłań krwotocznych.

Wszyscy recenzenci pozytywnie ocenili osiągnięcie naukowe dr n. med. Aleksandry Gąseckiej-van der Pol.

Prof. dr hab. n. med. Arkadiusz Jawień w podsumowaniu swojej recenzji podkreślił, że: „dorobek naukowy dr med. Aleksandry Gąseckiej - van der Pol (w tym cykl prac monotematycznych wybranych przez habilitantkę jako „osiągnięcie naukowe”) zasługuje na najwyższe uznanie i w sposób jednoznaczny wskazuje na ogromne zaangażowanie habilitantki w pracę naukową oraz w codzienne działania lecznicze na rzecz chorych kardiologicznych. Osobiście uważam, że młody wiek habilitantki, duży

już dorobek naukowy oraz pasja w kontynuowaniu badań jest znakomitą rekomendacją do umożliwienia uzyskania kolejnego stopnia naukowego w Jej karierze zawodowej”.

Prof. dr hab. n. med. Rafał Baranowski zaznaczył, że: „dorobek naukowy dr Aleksandry Gąseckiej van der Pol jest bardzo duży o wysokim znaczeniu dla badań podstawowych i badań klinicznych” oraz „dotyczy aktualnych problemów naukowych i klinicznych” i „stanowi istotny wkład w postęp wiedzy”. Prof. Rafał Baranowski w podsumowaniu swojej recenzji stwierdził, że: „dorobek naukowy dr Aleksandry Gąseckiej van der Pol jest istotny a prace dokumentujące osiągnięcie naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny naukowej uważam za szczególnie istotne i zasługujące na wysoką ocenę”, a „osiągnięcia naukowe dr Aleksandry Gąseckiej van der Pol odpowiadają wymaganiom dotyczącym ubiegania się o stopień doktora habilitowanego określonym w art. 219 ust.1 pkt 2 PSWiN w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne”.

Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Małgorzata Krzystek-Korpacka zaznaczyła w swojej recenzji, że: „osiągnięcie uważam za spójne tematycznie, nowatorskie i wartościowe w aspekcie translacyjnym, mogące się przełożyć na postępowanie kliniczne w grupie chorób stanowiących główny obszar zainteresowania współczesnej medycyny ze względu na częstość występowania i konsekwencje społeczno-ekonomiczne”. Prof. Małgorzata Krzystek-Korpacka podkreśliła też, że: „Kandydatka tak pokaźny dorobek zgromadziła w stosunkowo krótkim czasie, jako że najstarsze publikacje datowane są na 2015 r. Wskazuje to na Jej bardzo dużą aktywność na polu naukowym, szczególnie po doktoracie, kiedy to na okres kilkunastu miesięcy przepada aż 68 pozycji”. Również „uwagę zwraca intensywna współpraca międzynarodowa dr Aleksandry Gąseckiej-van der Pol”, oraz że: „w czasie swojej stosunkowo krótkiej kariery naukowej, dr Aleksandra Gąsecka-van der Pol zgromadziła imponującą liczbę nagród i wyróżnień”. W podsumowaniu swojej recenzji Prof. Małgorzata Krzystek-Korpacka zaznaczyła, że: „cykl habilitacyjny, jak i pozostały dorobek naukowy oraz inne wymienione we wniosku a przytoczone w recenzji aktywności świadczą, że dr Aleksandra Gąsecka-van der Pol jest w pełni ukształtowanym samodzielnym naukowcem. W mojej opinii nie tylko spełniają one, ale i przewyższają, oczekiwania stawiane wobec kandydatów przystępujących do habilitacji w Polsce”.

Prof. dr hab. n. med. Marek Koziński w swojej recenzji stwierdził, że: „Bardzo wysoko oceniam osiągnięcie naukowe dr Aleksandry Gąseckiej-van der Pol. Jej cykl publikacji prezentuje wyniki pięciu bardzo ambitnych, niezależnych i starannie zaplanowanych projektów badawczych przeprowadzonych we współpracy z różnymi ośrodkami. Poczynione przez Habilitantkę obserwacje bezsprzecznie wzbogacają współczesną naukę, są nowatorskie i ważne zarówno z poznawczego, jak i klinicznego punktu widzenia, a przeprowadzone analizy bardzo wnikliwe. Metodologię badań uważam za w pełni adekwatną. Wyniki badań zostały starannie przedstawione. Prace są napisane perfekcyjnym językiem angielskim. Ograniczenia badań zostały wyczerpująco przedstawione. Sformułowane w publikacjach wnioski uważam za w pełni uzasadnione. Dodatkowo trafnie przedstawiono implikacje praktyczne z przeprowadzonych badań, luki w dowodach naukowych i przyszłe kierunki badawcze”. Podkreślił też, że: „dr Gąsecka-van der Pol jest pierwszym lub równorzędnym pierwszym autorem wszystkich artykułów składających się na osiągnięcie naukowe. Dodatkowo w 3 pracach dr Gąsecka-van der Pol jest autorem do korespondencji (...), jej udział we wszystkich publikacjach był wiodący. (...). Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego są spójne tematycznie, ważne z klinicznego punktu widzenia i mają niewątpliwie nowatorski charakter”. Prof. Marek Koziński podkreślił też, że: „dr Aleksandra Gąsecka-van der Pol posiada bardzo wartościowy, bogaty, wielowątkowy, a jednocześnie spójny dorobek naukowy. Jej publikacje to prace, które w zdecydowanej większości ukazały się w prestiżowych czasopismach z listy Journal Citation Reports (...). Habilitantka współpracuje z czołowymi w skali światowej naukowcami i klinicystami, a na prowadzenie swoich badań pozyskuje prestiżowe granty”.

Działalność dydaktyczna i organizacyjna:

Dr n. med. Aleksandra Gąsecka-van der Pol od 2016 r. prowadzi zajęcia w języku polskim i angielskim z kardiologii i chorób wewnętrznych dla studentów kierunku lekarskiego, farmacji i dietetyki w I Katedrze i Klinice Kardiologii WUM. Dr n. med. Aleksandra Gąsecka-van der Pol jest promotorem pomocniczym w przewodzie doktorskim oraz opiekunem Sekcji Biomarkerów Studenckiego Koła Naukowego przy I Katedrze i Klinice Kardiologii WUM, a także opiekunem naukowym projektów badawczych prowadzonych przez studentów w ramach Studenckiego Koła

Naukowego, co zaowocowało licznymi publikacjami (31 prac, w tym 27 w czasopiśmie z IF). Habilitantka zajmuje się też popularyzacją nauki (m.in. prowadzi w telewizji internetowej program edukacyjny „Doctor Pof's Next Guest”, jest redaktorem portalu naukowego „Doniesienia kardiologiczne” oraz wykładownicą portalu „Akademia Kardiologii Interwencyjnej”.

Dr n. med. Aleksandra Gąsecka-van der Pol wykazuje się istotną aktywnością w towarzystwach naukowych. Habilitantka jest członkiem Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK) oraz Klubu 30 PTK, członkiem Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (ESC), w którym pełni funkcję członka zarządu „Young Thrombosis Researcher Group” przy Working Group on Thrombosis oraz członkiem Polskiego Towarzystwa Postępów Medycyny-Medycyna XXI (funkcja – Sekretarz Zarządu Głównego), członkiem International Society for Extracellular Vesicles i członkiem International Society on Thrombosis and Haemostasis.

Jej aktywność naukowa i organizacyjna zostały docenione licznymi nagrodami, m.in. prestiżową Nagrodą Ministra Zdrowia, nagrodą JM Rektora WUM za osiągnięcia naukowe. W latach 2017-2019 otrzymywała stypendium JM Rektora WUM dla najlepszych doktorantów; otrzymała też stypendium naukowe Uniwersytetu w Amsterdamie na wyjazd na staż badawczy, oraz stypendium Fundacji Rozwoju WUM oraz stypendium Ministra Edukacji i Nauki dla wybitnych młodych naukowców. Jest też laureatką Programu Top Minds (2017 r.), konkursu Supertalenty Medycyny „Pulsu Medycyny” (2021 r.).

Wniosek końcowy:

We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci oraz pozostali Członkowie Komisji są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitantki 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 jednomyślnie stwierdzają, że dr n. med. Aleksandra Gąsecka-van der Pol 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. Aleksandrze Gąseckiej-van der Pol stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.

Warszawa, dn. 12.04.2022 r.

W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

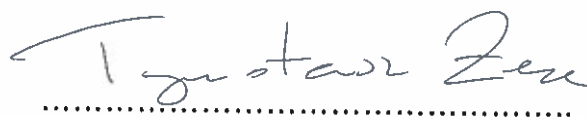
Przewodniczący

prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzostek

Handwritten signature of Tomasz Brzostek in black ink, written over a dotted line.

Sekretarz

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

Handwritten signature of Tymoteusz Żera in black ink, written over a dotted line.