

UCHWAŁA
Komisji Habilitacyjnej
z dnia 02.09.2022

**powołanej w postępowaniu w sprawie o nadanie stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne
wszczętym na wniosek dr n.med. Radosława Marka Praconia**

§1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Narodowego Instytutu Kardiologii w dniu 8. marca 2022r., działając na podstawie z art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r., poz. 574 ze zm.) po zapoznaniu się recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że **aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane: „Skuteczność i bezpieczeństwo zabiegu przeznaczeniowego zamknięcia uszka lewego przedsionka” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Radosławowi Markowi Praconiowi 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.

Przewodniczący Komisji - Prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzostek



Sekretarz Komisji - Dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. inst.



UZASADNIENIE UCHWAŁY

Komisji Habilitacyjnej

z dnia 02.09.2022

powołanej w postępowaniu w sprawie o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne wszczętym na wniosek dr n. med. Radosława Marka Praconia

PRZEBIEG PRACY NAUKOWEJ I ZAWODOWEJ

- 05.2007 – 08.2007: stażysta w centralnym laboratorium obrazowym w Medstar Research Institute/Washington Hospital Center, DC, USA
- 2008– 2009: lekarz stażysta w Centralnym Szpitalu Klinicznym MSWiA w Warszawie
- 11.2009 – 02.2016: lekarz rezydent w ramach rezydentury z kardiologii w Klinice Choroby Wieńcowej i Strukturalnych Chorób Serca, Narodowy Instytut Kardiologii w Warszawie
- 06.2016 – 11.2017: lekarz specjalista, kardiolog interwencyjny w Klinice Choroby Wieńcowej i Strukturalnych Chorób Serca, Narodowy Instytut Kardiologii w Warszawie
- 09.2019 – 10.2019: lekarz stażysta w zakresie interwencyjnego leczenia strukturalnych chorób serca w Righshospitalet, Kopenhaga, Dania
- 11.2017 – obecnie: adiunkt, lekarz specjalista, kardiolog interwencyjny w Klinice Choroby Wieńcowej i Strukturalnych Chorób Serca, Narodowy Instytut Kardiologii w Warszawie

POSIADANE DYPLOMY, STOPNIE NAUKOWE LUB ARTYSTYCZNE

- **Dyplom uzyskania tytułu zawodowego lekarza** nadany przez Warszawski Uniwersytet Medyczny dnia 30.06.2008 (nr L. 3453/37138/2008)
- **Dyplom doktora nauk medycznych** w zakresie medycyny – kardiologii nadany z wyróżnieniem uchwałą Rady Naukowej Instytutu Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego dnia 30.06.2011.

Tytuł rozprawy: *Ocena związku nasierdziejowej tkanki tłuszczowej opisanej przy pomocy parametrów wielorzędowej tomografii komputerowej z miażdżycą tętnic wieńcowych.*

- **Dyplom uzyskania tytułu specjalisty w dziedzinie kardiologii** nadany przez Centrum Egzaminów Medycznych w Warszawie dnia 13.04.2016

OCENA DOROBKU NAUKOWEGO

Aktywność zawodowa dr n. med. Radosława Marka Praconia opiera się na opiece nad pacjentami hospitalizowanym i ambulatoryjnymi w Narodowym Instytucie Kardiologii (NIK). Ponadto dr n. med. Radosław Marek Pracon wykonuje zabiegi przeczyniowe wieńcowe i strukturalne, badania echokardiograficzne, pełni całodobowe dyżury lekarskie w Klinice Intensywnej Terapii Kardiologicznej NIK oraz ostre dyżury hemodynamiczne. Natomiast aktywność naukowa koncentruje się na badaniu skuteczności i bezpieczeństwa zabiegu przeczyniowego zamknięcia uszka lewego przedsionka.

Dr n. med. Radosław Marek Pracon był uczestnikiem w poniższych projektach badawczych:

- International Study of Comparative Health Effectiveness with Medical and Invasive Approaches (ISCHEMIA) trial realizowane w ramach grantu Narodowego Instytut Zdrowia Stanów Zjednoczonych (NIH) w roli: koordynator krajowy, główny badacz jednego z najaktywniejszych ośrodków badania na świecie.
- ISCHEMIA-Chronic Kidney Disease (ISCHEMIA CKD) realizowane w ramach grantu Narodowego Instytut Zdrowia Stanów Zjednoczonych (NIH) w roli: główny badacz krajowy, główny badacz ośrodka badania.
- ISCHEMIA EXTEND realizowane w ramach grantu NIH w roli: główny badacz krajowy.
- Optymalna terapia przeciwplatek po przeczyniowym zamknięciu uszka lewego przedsionka (SAFE-LAAC). Randomizowane badanie porównawcze efektywności zdrowotnej – badanie pilotażowe realizowane w ramach grantu Agencji Badań Medycznych w roli: inicjator, twórca protokołu, główny badacz, kierownik merytoryczny.
- SAFE LAAC CKD realizowane w ramach grantu Agencji Badań Medycznych w roli: inicjator, twórca protokołu, główny badacz, kierownik merytoryczny. Etap badania: przygotowywanie pełnego protokołu

Działalność naukowa dr n. med. Radosława Marka Praconia podsumowana jest następującymi danymi bibliometrycznymi:

- 23 prace oryginalne (22 w czasopismach z *Impact Factor*, 7 jako pierwszy autor); w tym 20 po uzyskaniu stopnia doktora (wszystkie w czasopismach z *Impact Factor*, 6 jako pierwszy autor)
- 2 komentarze redakcyjne jako pierwszy autor w czasopismach z *Impact Factor*, obydwie po uzyskaniu stopnia doktora
- 2 stanowiska ekspertów Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego jako współautor, w czasopismach z *Impact Factor*, obydwie po uzyskaniu stopnia doktora
- 3 prace poglądowe jako pierwszy autor w czasopismach nie posiadających *Impact Factor*, w tym dwa po uzyskaniu stopnia doktora
- 2 rozdziały w podręcznikach krajowych jako współautor, po uzyskaniu stopnia doktora
- 2 listy do redakcji jako pierwszy autor w czasopismach z *Impact Factor*, obydwie po uzyskaniu stopnia doktora
- 2 publikacje jako członek grupy badania wielośrodkowego, międzynarodowego w czasopismach z *Impact Factor*, obydwie po uzyskaniu stopnia doktora
- 7 opisów przypadków (6 w czasopismach z *Impact Factor*, 4 jako pierwszy autor), wszystkie po uzyskaniu stopnia doktora
- 67 prezentacje podczas kongresów (47 jako pierwszy autor/osoba prezentująca, w tym 22 prezentacje na zaproszenie organizatorów), 60 po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

Suma punktów za wszystkie publikacje: IF = 205,448; MNiSW = 1603. Liczba cytowań (Web of Science Core Collection) 426 (418 bez autocytaowań), Index Hirscha – 10.

OCENA CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE

Dr n. med. Radosław Marek Pracon przedstawił jako osiągnięcie naukowe monotematyczny zbiór publikacji pod tytułem: „Skuteczność i bezpieczeństwo zabiegu przeznaczyniowego zamknięcia uszka lewego przedsionka”.

W skład osiągnięcia naukowego wchodzi następujące publikacje:

1. **Pracoń R**, Bangalore S, Henzel J, Cendrowska-Demkow I, Pregowska-Chwała B, Tarnowska A, Dzielinska Z, Chmielak Z, Witkowski A, Demkow M. *A randomized comparison of modified subcutaneous "Z"-stitch versus manual compression to achieve hemostasis after large caliber femoral venous sheath removal.* Catheter Cardiovasc Interv. 2018 Jan 1;91(1):105-112. doi: 10.1002/ccd.27003. PMID: 28303670.; **IF=2.55**
2. **Pracoń R**, Bangalore S, Dzielinska Z, Konka M, Kepka C, Kruk M, Kaczmarska-Dyrda E, Petryka-Mazurkiewicz J, Bujak S, Solecki M, Pskit A, Dabrowska A, Sieradzki B, Plonski A, Rużyłło W, Witkowski A, Demkow M. *Device Thrombosis After Percutaneous Left Atrial Appendage Occlusion Is Related to Patient and Procedural Characteristics but Not to Duration of Postimplantation Dual Antiplatelet Therapy.* Circ Cardiovasc Interv. 2018 Mar;11(3):e005997. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.117.005997. PMID: 29463510; **IF=6.088**
3. Simard T, Jung RG, Lehenbauer K, Piayda K, **Pracoń R**, Jackson GG, Flores-Umanzor E, Faroux L, Korsholm K, Chun JKR, Chen S, Maarse M, Montrella K, Chaker Z, Spoon JN, Pastormerlo LE, Meincke F, Sawant AC, Moldovan CM, Qintar M, Aktas MK, Branca L, Radinovic A, Ram P, El-Zein RS, Flautt T, Ding WY, Sayegh B, Benito-González T, Lee OH, Badejoko SO, Paitazoglou C, Karim N, Zaghoul AM, Agrawal H, Kaplan RM, Alli O, Ahmed A, Suradi HS, Knight BP, Alla VM, Panaich SS, Wong T, Bergmann MW, Chothia R, Kim JS, Pérez de Prado A, Bazaz R, Gupta D, Valderrabano M, Sanchez CE, El Chami MF, Mazzone P, Adamo M, Ling F, Wang DD, O'Neill W, Wojakowski W, Pershad A, Berti S, Spoon D, Kawsara A, Jabbour G, Boersma LVA, Schmidt B, Nielsen-Kudsk JE, Rodés-Cabau J, Freixa X, Ellis CR, Fauchier L, Demkow M, Sievert H, Main ML, Hibbert B, Holmes DR Jr, Alkhouli M. *Predictors of Device-Related Thrombus Following Percutaneous Left Atrial Appendage Occlusion.* J Am Coll Cardiol. 2021 Jul 27;78(4):297-313. doi: 10.1016/j.jacc.2021.04.098. PMID: 34294267; **IF=24.094**
4. **Pracoń R**, De Backer O, Konka M, Kepka C, Kruk M, Trochimiuk P, Dębski M, Dzielinska Z, Søndergaard L, Demkow M. *Imaging risk features for device related pulmonary artery injury after left atrial appendage closure with Amplatzer™ Amulet™ device.* Catheter Cardiovasc Interv. 2021; 98(3): E420-E426. doi: 10.1002/ccd.29393; **IF=2.692**

**Recenzje (fragmenty całości) dotyczące dorobku naukowego Habilitanta:
Fragmenty recenzji Pana Profesora Wojciecha Sodolskiego**

„Od początku pracy zawodowej problemy związane z diagnostyką i leczeniem choroby wieńcowej oraz jej następstw głównie migotania przedsionków z profilaktyką zatorowości znalazły się w orbicie zainteresowań Habilitanta. Znalazło to swój wyraz w kilku publikacjach z pierwszych lat pracy i w rozprawie doktorskiej, a także w publikacjach z lat późniejszych i ostatnich.”

„...Wyniki badań każdej z przedstawionych prac zostały omówione w dyskusji w oparciu o bogate piśmiennictwo. Przeprowadzone dyskusje świadczą o bardzo dobrej znajomości przedmiotu badań przez Autora.”

„Uważam, że przeprowadzone badania składające się na osiągnięcie naukowe stanowią wartościowy i oryginalny dorobek Autora wnoszący nowe elementy do dotychczasowej wiedzy w dziedzinie profilaktyki zatorowości w czasie migotania przedsionków.”

„Dorobek naukowy dr n.med. Radosława Praconia łącznie z publikacjami wchodzącymi w skład osiągnięcia naukowego, obejmuje 23 prace oryginalne, w tym 20 po uzyskaniu stopnia doktora medycyny, 2 komentarze redakcyjne, 2 stanowiska ekspertów Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, 3 prace pogładowe, 2 rozdziały w podręcznikach krajowych i ponadto 7 opisów przypadków oraz 67 prezentacji podczas kongresów i konferencji naukowych. Sumaryczny Impact Factor dla całego dorobku naukowego wynosi 205,448 (po doktoracie 198,107 pkt, przed doktoratem 7,341 pkt).”

„Jako istotny w działalności naukowej wymienić należy udział Habilitanta w kilku międzynarodowych niekomercyjnych badaniach klinicznych tj. ISCHEMIA, ISCHEMIA CKD, ISCHEMIA EXTEND, SAFE-LAAC, SAFE-LAAC CKD w których pełnił rolę koordynatora i głównego badacza.”

„Był promotorem pomocniczym rozprawy doktorskiej.”

„Dowodem działalności popularyzatorskiej dr Praconia był wykład wygłoszony w Senacie RP w 2017r na zaproszenie ówczesnego Marszałka Senatu dr med. Stanisława Karczewskiego oraz przewodniczącego Komitetu Nauk Klinicznych PAN prof.dr hab.n.med. Henryka Skarzyńskiego w ramach konferencji „Nowoczesne technologie medyczne i ich wpływ na profilaktykę oraz codzienną praktykę kliniczną w polskiej służbie zdrowia”.

„Podsumowując stwierdzam, że osiągnięcie naukowe dr n.med. Radosława Praconia stanowi dobrze zaplanowany i racjonalnie zrealizowany cykl badań wzbogacający w istotny sposób dotychczasową wiedzę...”

Fragmety recenzji Pana Profesora Andrzeja Rynkiewicza

„Dr n.med. Radosław Pracon ukończył studia medyczne na Wydziale Lekarskim Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w 2008 r....”

„W 2016 roku Kandydat uzyskał specjalizację w dziedzinie kardiologii.”

„Kandydat odbył liczne staże naukowe w renomowanych ośrodkach naukowych... Dzięki tym stażom nawiązał ścisłą współpracę z wiodącymi światowymi akademickimi ośrodkami kardiologicznymi...”

„W początkowym okresie pracy badawczej Kandydat poświęcił wiele uwagi możliwościom wielorzędowej tomografii komputerowej w diagnostyce choroby wieńcowej i zmian strukturalnych serca czego wynikiem min. była rozprawa doktorska obroniona w 2011 roku.”

„Dr Pracon jest współautorem kilku niezwykle wartościowych prac obejmujących tę tematykę powstałych tak na bazie własnych doświadczeń w Narodowym Instytucie Kardiologii w Warszawie jak i przy wykorzystaniu światowych wyników badań wieloośrodkowych.”

„Ważnym zagadnieniem w publikacjach dr. Radosława Praconia były problemy związane z bezpieczeństwem pacjenta w trakcie zabiegów, redukcja ryzyka powikłań przy jednoczesnym zwiększeniu skuteczności zabiegów z wykorzystaniem różnych technik obrazowych...”

„Istotne w dorobku dr Radosława Praconia są wieloośrodkowe publikacje dotyczące optymalizacji leczenia choroby wieńcowej, tak w zakresie terapii farmakologicznej jak i inwazyjnej oraz optymalizacji procedur diagnostycznych, laboratoryjnych i obrazowych.”

„Dr Radosław Pracon wspiera studencki ruch naukowy, dzięki jego aktywności studenci Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego stawiają pierwsze kroki w rozwoju swoich karier naukowych co zaowocowało min. prezentacją pracy grupy studentów w 2015 roku w ramach sesji studenckiej 16 Kongresu New Frontiers in Interventional Cardiology w Krakowie.”

„Dr Radosław Pracoń jest cenionym wykładowcą kursów specjalizacyjnych i szkoleń, krajowych i zagranicznych kongresów i konferencji oraz współautorem istotnych stanowisk i komentarzy naukowych towarzystw kardiologicznych.”

Fragmety recenzji Pana Dr hab. n. med. Jerzego Sacha

„Swoją wiedzę zawodową i naukową doskonalili dodatkowo w znakomitych ośrodkach zagranicznych: Medstar Research Institute/Washington Hospital Center, DC, USA oraz Righshospitalet, Kopenhaga, Dania.”

„W trakcie swej pracy koncentrował się na dwóch głównych nurtach: choroba wieńcowa oraz przeczyniowe leczenie strukturalnych chorób serca, w tym zabiegi zamknięcia uszka lewego przedsionka. W tym względzie osiągnął ekspercki poziom zawodowy i naukowy, którym dzieli się w ramach publikacji, doniesień zajazdowych i wykładów.”

„W skład osiągnięcia naukowego wchodzi cztery prace, których sumaryczny IF wynosi 35,424.”

„W trzech pracach dr n. med. Radosław Pracoń jest pierwszym autorem, natomiast w jednej, jest piątym autorem wśród kilkudziesięciu współautorów wieloosrodkowego badania. Tematyka tych prac układa się w logiczny ciąg dotyczący zabiegów przeczyniowego zamknięcia uszka lewego przedsionka.”

„Podsumowując, prace wchodzące w skład cyklu wpisują się logicznie i konsekwentnie w temat skuteczności i bezpieczeństwa zabiegów zamknięcia uszka lewego przedsionka. Obserwacje i wyniki tych prac stanowią istotny wkład w poznanie mechanizmów wpływających na rezultaty zabiegów i mogą być inspiracją do dalszych badań i modyfikacji zabiegów zamknięcia uszka.”

„Pozostały dorobek publikacyjny Habilitanta jest bogaty i różnorodny...”

„Dowodem na wysoką pozycję naukową jest również fakt, że uczestniczył w zespołach ekspertów przygotowujących zalecenia praktyczne w ramach Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego dotyczące przeczyniowego zamykania uszka lewego przedsionka oraz zamykania przetrwałego otworu owalnego. W dorobku nie brakuje również licznych prezentacji podczas zagranicznych i krajowych konferencji i zjazdów...”

„Dr n. med. Radosław Pracoń jest rozpoznawalną postacią w dziedzinie kardiologii interwencyjnej. Od wielu lat uczestniczy w pracach komitetu organizacyjnego corocznej konferencji dotyczącej przezcewnikowego leczenia strukturalnych chorób serca THT odbywającej się w Katowicach...”

Fragmety recenzji Pana Profesora Jerzego Wranicza

„Na powyższe opracowanie składa się cykl 4 monotematycznych prac opublikowanych w recenzowanych czasopismach po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych. Cykl ten tematycznie spójny dotyczy skuteczności i bezpieczeństwa zabiegu przeznaczyniowego zamknięcia uszka lewego przedsionka w profilaktyce udaru mózgu związanego z migotaniem przedsionków.”

„Habilitant szkoląc się w jednym z najlepszych europejskich ośrodków zainspirował międzynarodową grupę naukowców do przeprowadzenia wielośrodkowego badania, którego wyniki zostały opublikowane w Journal of the American College of Cardiology i opatrzone komentarzem redakcyjnym.”

„Poza cyklem prac składających się na osiągnięcie naukowe, będące podstawą ubiegania się o stopień doktora habilitowanego, dr Pracon jest autorem pozostałych publikacji oryginalnych, pełnotekstowych prac naukowych opublikowanych w czasopismach posiadających Impact Factor.”

„Należy podkreślić, że część z powyższych 16 prac naukowych jest owocem współpracy Habilitanta z czołowymi zagranicznymi ośrodkami naukowymi z USA i Danii:

1. Medstar Research Institute/Washington Hospital Center, Washington DC, USA
2. New York University School of Medicine, New York, USA
3. Department of Cardiovascular Diseases, Mayo Clinic School of Medicine, Rochester, Minnesota, USA
4. Rigshospitalet, Copenhagen University Hospital, Copenhagen, Denmark.”

„Na szczególne wyróżnienie zasługuje również praca opisująca nietypową morfologię uszka lewego przedsionka z poważnym diagnostycznie i terapeutycznie problemem przecieku około okludera, który został skutecznie rozwiązany niekonwencjonalnym zabiegiem uszczelnienia przecieku w oparciu o obrazowanie wielomodalne.”

„Dorobek naukowy Habilitanta obejmuje również rozdziały w podręcznikach, listy do redakcji prestiżowych czasopism amerykańskich oraz międzynarodowe prace wieloautorskie, w których był członkiem grupy badawczej.”

„Dorobek naukowy dr Praconia jest znaczący i w pełni uzasadnia Jego staranie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.”

„Podczas swojej dotychczasowej działalności naukowej Habilitant odbył dwa zagraniczne staże naukowe.”

„Osiągnięcie naukowe pt. „Skuteczność i bezpieczeństwo zabiegu przeznaczyniowego zamknięcia uszka lewego przedsionka” stanowi właściwe podsumowanie drogi naukowej i klinicznej Habilitanta. Jest oryginalnym, twórczym i nowatorskim opracowaniem o istotnej wartości naukowej, poznawczej i co niezwykle ważne także praktycznej.”

Podsumowanie Komisji Habilitacyjnej

Przedstawiony cykl publikacji stanowiący osiągnięcie naukowe, uwzględniając wnioski z przedstawionych recenzji szczegółowych oraz opinii członków Komisji Habilitacyjnej wyrażone w trakcie posiedzenia Komisji, spełnia kryteria ubiegania się o stopień doktora habilitowanego wynikające z ustawy o stopniach i tytule naukowym.

DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA

Jak podkreślili Recenzenci i Członkowie Komisji Habilitacyjnej Dr n. med. Radosław Marek Pracoń współpracuje naukowo ze studentami Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Od 2019 roku jest edytorem działu (ang. *manging editor*) czasopisma Postępy w Kardiologii Interwencyjnej (punkty MNiSW/MEiN: 40). Ponadto był promotorem pomocniczym pracy doktorskiej dr n. med. Mateusza Soleckiego dotyczącego wartości diagnostycznej tomografii komputerowej w diagnostyce choroby wieńcowej obronionej 18.06.2019 w Narodowym Instytucie Kardiologii. Należy podkreślić, że dr n. med. Radosław Marek Pracoń w dniu 08.05.2017 roku wygłosił wykład w Senacie RP dotyczący przeznaczyniowego zamknięcia uszka lewego przedsionka na zaproszenie ówczesnego marszałka Senatu RP Stanisława Karczewskiego i przewodniczącego Komitetu Nauk Klinicznych PAN prof. dr. hab. n. med. Henryka Skarżyńskiego podczas konferencji Nowoczesne technologie medyczne i ich wpływ na profilaktykę oraz codzienną praktykę kliniczną w polskiej służbie zdrowia.

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

Brak.

WNIOSEK KOŃCOWY

Fragmety recenzji Pana Profesora Wojciecha Sodolskiego

„Reasumując, biorąc pod uwagę wartość osiągnięcia naukowego, dotychczasowy dorobek naukowy i pozostałe formy aktywności Habilitanta stwierdzam, że wszystkie

elementy działalności dr n. med. Radosława Praconia spełniają wymagania do nadania stopnia doktora habilitowanego.”

Fragmety recenzji Pana Profesora Andrzeja Rynkiewicza

„Przedstawiając powyższą opinię stwierdzam, że dr med. Radosława Pracoń posiada wybitny, spójny i konsekwentny dorobek naukowy, którego poziom merytoryczny potwierdzony został cennymi, innowacyjnymi publikacjami zamieszczonymi w czasopismach z wskaźnikiem oddziaływania IF oraz posiada wybitne kwalifikacje do samodzielnej pracy naukowo-badawczej oraz kierowania zespołami badawczymi. Oceniając bardzo wysoko oryginalny, całkowity dorobek naukowy dr med. Radosława Praconia wnoszący innowacyjny wkład do rozwoju kardiologii wraz z cyklem publikacji wskazanych jako szczególnie istotne stwierdzam, że Kandydat spełnia w całości wszelkie warunki niezbędne do uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego.”

Fragmety recenzji Pana Dr hab. n. med. Jerzego Sacha

„Pozytywnie oceniam dorobek naukowy i dydaktyczno-organizacyjny dr n. med. Radosława Praconia. Jest on w pełni dojrzałym i samodzielnym badaczem posiadającym znaczący i spójny dorobek naukowy wystarczający do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego, a przedstawiony do oceny cykl publikacji stanowi konsekwencję Jego zainteresowań naukowych i klinicznych.”

Fragmety recenzji Pana Profesora Jerzego Wrancza

„Habilitant spełnia wszelkie formalne wymogi i kryteria, wnoszę zatem do Wysokiej Rady Naukowej Narodowego Instytutu Kardiologii o dopuszczenie dr n. med. Radosława Praconia do dalszych etapów postępowania mającego na celu uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie medycyny.

Fragmety opinii Pani Profesor Elżbiety Katarzyny Biernackiej

„Zgadza się w pełni ze wszystkimi opiniami wyrażonymi przez moich przedmówców. Dorobek naukowy dr Radosława Praconia jest imponujący. Chciałam zwrócić uwagę na to, że Habilitant odbył kilka krótkich staży zagranicznych w USA i Danii i jego prace naukowe nie są wynikiem pracy w tamtych ośrodkach. Jest pomysłodawcą przeprowadzonych badań, to on inspirował swoich współpracowników do pracy nad jego oryginalnymi projektami. Jest zdolnym kardiologiem interwencyjnym, implementującym nowatorskie metody i jednocześnie wnikliwym naukowcem, który na podstawie swojej pracy analizuje korzyści i ryzyko z ich stosowania.

Jest rozpoznawalny na świecie, głównie jako koordynator krajowy i główny badacz krajowy w badaniu ISCHEMIA, oraz jako współautor (w jednej z publikacji – pierwszy autor) publikacji wyników tego badania.

Podsumowując przedstawiony mi dorobek naukowy dr n. med. Radosława Praconia stwierdzam, że w najwyższym stopniu spełnia on wymogi stawiane przed kandydatami na stopień doktora habilitowanego nauk medycznych. Tym samym, rekomenduję Radzie Naukowej Narodowego Instytutu Kardiologii dopuszczenie dr n. med. Radosława Marka Praconia do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.”

Fragmety opinii Pana Dr hab. n med. Piotra Dobrowolskiego, prof. inst.

„Podsumowując przedstawiony mi dorobek naukowy dr n. med. Radosława Praconia stwierdzam, że spełnia on wymogi stawiane przed kandydatami na stopień doktora habilitowanego nauk medycznych. Tym samym, rekomenduję Radzie Naukowej Narodowego Instytutu Kardiologii dopuszczenie dr n. med. Radosława Marka Praconia do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.”

Fragmety opinii Pana Profesora Tomasza Brzostka

„Na podstawie przedstawionej dokumentacji oraz pozytywnych wniosków we wszystkich przesłanych recenzjach, przychylam się do końcowych opinii Recenzentów, iż Kandydat spełnia wymagania zawarte w art. 219 Ustawy 2.0 z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r., poz. 574 ze zm.), a w konsekwencji popieram wniosek dr Radosława Praconia w zakresie starań o uzyskanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.”

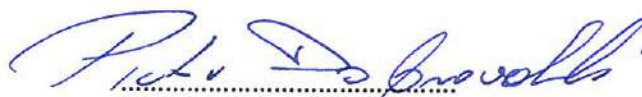
Podsumowanie Komisji Habilitacyjnej

Komisja stwierdza, że dorobek naukowy dr n. med. Radosława Marka Praconia po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych oraz przedstawiony cykl powiązanych tematycznie prac stanowi znaczące samodzielne osiągnięcie naukowe i spełnia kryteria wymagane do nadania stopnia doktora habilitowanego zawarte w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce zawarte w ustawie Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce, co znalazło wyraz w przedstawionej uchwale.

Przewodniczący Komisji
Prof. dr hab. n. med. Tomasz Brzostek

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

Sekretarz Komisji
Dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. inst.

Handwritten signature of Piotr Dobrowolski in blue ink, written over a dotted line.