

Białystok, 15 października 2020 r.

Komisja Habilitacyjna

powołana do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne

dr n. med. Edycie Adamskiej-Patruno

z Centrum Badań Klinicznych

Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

Senat

Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

**Uzasadnienie uchwały w sprawie nadania
dr n. med. Edycie Adamskiej-Patruno
stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu
w dyscyplinie nauki medyczne.**

Komisja w składzie:

- przewodniczący komisji: prof. dr hab. Zbigniew Gaciong
- sekretarz komisji: prof. dr hab. Barbara Głowińska-Olszewska
- recenzenci:
 - prof. dr hab. Liliana Majkowska
 - prof. dr hab. Małgorzata Myśliwiec
 - prof. dr hab. Ewa Stachowska
 - prof. dr hab. Andrzej Szuba
- członek komisji: dr hab. Jarosław Daniluk

zapoznała się z nadesłanymi recenzjami oceniającymi dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny dr n. med. Edyty Adamskiej-Patruno. Opinie wszystkich Recenzentów potwierdzają dużą wartość przedstawionego dorobku naukowego oraz dojrzałość naukową Kandydatki, pozytywnie opiniując kandydaturę do stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych.

Komisja ustaliła co następuje:

Dane biograficzne i informacje ogólne o Habilitantce

Dr n. med. Edyta Adamska-Patruno w 2005 roku ukończyła studia na kierunku dietetyka w Akademii Medycznej w Białymstoku. W latach 2010-2012 zatrudniona była na stanowisku asystenta w Zakładzie Dietetyki i Żywienia Klinicznego w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku. Od 2012 roku zatrudniona jest w Centrum Badań Klinicznych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, początkowo jako asystent-pracownik naukowy, a od roku 2017 jako adiunkt – pracownik naukowy. W roku 2013 uzyskała stopień doktora nauk medycznych za rozprawę „Odpowiedź metaboliczna oraz stężenia wybranych hormonów przewodu pokarmowego i adipokin po posiłkach o różnej zawartości tłuszczów i węglowodanów”, na Wydziale Lekarskim z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Zainteresowania naukowe Habilitantki dotyczą dietetyki spersonalizowanej i zależności pomiędzy czynnikami środowiskowymi i genetycznymi w kształtowaniu ryzyka rozwoju chorób metabolicznych.

Działalność dydaktyczna i organizacyjna

Działalność dydaktyczna Habilitantki obejmuje wykłady, ćwiczenia i seminaria dla studentów kierunku Dietetyka, prowadzone w latach 2009-2012, wykłady i seminaria z zakresu nutrigenetyki i epigenetyki prowadzone w ramach studiów podyplomowych z Dietetyki Klinicznej, realizowanych przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku w latach 2017-2020, oraz wykłady w ramach kursów specjalizacyjnych CMKP dla lekarzy specjalizujących się w medycynie rodzinnej, prowadzonych przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku w latach 2012 i 2014. Dr n. med. Edyta Adamska-Patruno w latach 2017-2019 była recenzentem 14 prac licencjackich oraz magisterskich studentów kierunku Dietetyka, natomiast od roku 2018 jest pomocniczym opiekunem naukowym doktoranta, studiującego w Polsce w ramach projektu „ImPRESS”. Habilitantka, jeszcze jako studentka była założycielem Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Dietetyki i Żywienia Klinicznego, którego następnie została opiekunem.

Dr Edyta Adamska-Patruno pełni rolę recenzenta w niezwykle prestiżowych czasopismach naukowych takich jak: Diabetes Care, American Journal of Clinical Nutrition, Diabetes, Obesity and Metabolism, Nutrients, British Journal of Nutrition, Nutrition Journal, Annals of Nutrition and Metabolism, Diabetes Metabolic Syndrome and Obesity- Targets and Therapy, Journal of Molecular Sciences, Journal of Nutritional Science, co, jak podkreśliła Pani prof. dr hab. Liliana Majkowska, wskazuje iż dorobek naukowy Habilitantki został zauważony i doceniony na świecie. Pełniła także

role gościnnego edytora w numerze specjalnym czasopisma Journal of Diabetes Research, pt.: "Nutriomics Studies in Diabetes Research (NSDR)".

Kandydatka jest członkiem polskich i europejskich towarzystw naukowych diabetologicznych oraz endokrynologicznych, oraz konsultantem i członkiem zespołów eksperckich. Habilitantka stale podnosząc swoje kwalifikacje zawodowe uczestniczyła w kursach specjalizacyjnych, szkoleniach i konferencjach naukowych, jak również wygłaszała wykłady i udzielała wywiadów o tematyce popularnonaukowej.

Dr n. med. Edyta Adamska-Patruno była i jest kierownikiem lub członkiem zespołu bardzo licznych projektów badawczych dotyczących głównie analizy odpowiedzi metabolicznej na dietę o różne zawartości podstawowych składników odżywczych oraz mechanizmów genetycznych i molekularnych związanych z różną odpowiedzią na prowadzone interwencje. Projekty te uzyskały finansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Dotacji Projakościowej KNOW (Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego), Funduszu Nagród Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego oraz funduszy statutowych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Recenzenci podkreślili, iż na uwagę zasługuje fakt, iż projekty badawcze realizowane przez dr Edytę Adamską-Patruno prowadzone są we współpracy z zagranicznymi jednostkami naukowymi, takimi jak Uniwersytet w Kopenhadze (Dania), Uniwersytet w Melbourne (Australia), czy też Uniwersytet CEU San Pablo w Madrycie- (Hiszpania). Fakt współpracy z Habilitantką został potwierdzony pisemnie przez wyżej wymienione jednostki. Wysoko oceniona została również współpraca dr Edyty Adamskiej-Patruno z sektorem gospodarczym, i prowadzenie wspólnych prac badawczych, a efektem jednej z nich jest suplement diety, który przeszedł etap komercjalizacji i wdrożenia, i dostępny jest na rynku polskim i zagranicznym.

Recenzenci, biorąc pod uwagę powyższe, podkreślili, iż imponujące jest pozyskiwanie przez Kandydatkę środków finansowych na przeprowadzenie licznych i cennych badań, i zwrócono także uwagę na duże talenty organizacyjne Habilitantki.

Działalność naukowa

W kategoriach bibliograficznych dorobek naukowy dr n. med. Edyty Adamskiej-Patruno w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w chwili złożenia wniosku o jego wszczęcie obejmował łącznie 5 pozycji wchodzących w skład szczególnego osiągnięcia naukowego oraz dodatkowych 29 pozycji, spośród których 17 stanowiły oryginalne prace naukowe, 6 prac poglądowych, oraz 6 monografii i rozdziałów w podręcznikach. Dorobek uzupełniały 54 komunikaty zjazdowe.

Sumaryczny wskaźnik Impact Factor publikacji Habilitantki w chwili składania wniosku o wszczęcie przewodu habilitacyjnego wynosił 59,942 (z czego 57,094 dotyczy okresu po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych), a łączna punktacja MNiSW wynosiła 1940 (z czego 1740 dotyczy okresu po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych). Liczba cytowań wg bazy Web of Science Core Collection wynosiła 99 (bez autocytowań 56), wg bazy Web of Science All databases 138 (bez autocytowań 95). Indeks Hirscha wg bazy Web of Science Core Collection wynosił 7, natomiast wg bazy Web of Science All databases wynosił 8. Prace Habilitantki opublikowane zostały w czasopiśmie znajdujących się w bazie *Journal Citation Reports (JCR)*

Działalność naukowo-badawcza dr Edyty Adamskiej-Patruno została doceniona i za swoją pracę Habilitantka otrzymała liczne nagrody i wyróżnienia. Kandydatka otrzymała dwukrotnie nagrodę im. Kazimierza Funka (nagroda polskiego Towarzystwa Diabetologicznego) za najlepszą publikację z dziedziny diabetologii i chorób metabolicznych w roku 2018 (nagroda główna), oraz w roku 2017 (nagroda specjalna). Ponadto w 2019 roku otrzymała nagrodę im. Prof. Artura Czyżyka, I stopnia, w Konkursie na Grant Naukowy Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego. W 2011 roku otrzymała również nagrodę Polskiego Towarzystwa Badań nad Otyłością dla Młodych Naukowców. Ponadto Habilitantka została nagrodzona ośmiokrotnie przez Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku za osiągnięcia naukowe oraz pozyskiwanie funduszy na realizację badań naukowych.

Podsumowując, Recenzenci stwierdzili, iż dorobek naukowy dr n. med. Edyty Adamskiej-Patruno jest imponujący, liczba projektów badawczych w których realizacji uczestniczy robi wrażenie, a doświadczenie w zakresie działalności dydaktycznej i organizacyjnej odpowiadają wymogom stawianym samodzielnym pracownikom naukowym. Recenzenci zgodnie podkreślili także spójność i konsekwencję dr Edyty Adamskiej-Patruno w doborze tematów badań naukowych. Komisja stwierdza, że wszystkie nadesłane opinie potwierdzają ponadprzeciętną wartość dorobku naukowego Kandydatki.

Ocena szczególnego osiągnięcia naukowego stanowiącego w rozumieniu art. 219, ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce podstawę do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

Na szczególne osiągnięcie naukowe dr Edyty Adamskiej-Patruno składa się z 5 publikacji naukowych połączonych wspólnym tytułem „Ocena zależności pomiędzy dietą, czynnikami genetycznymi i wybranymi zaburzeniami metabolicznymi, w kontekście profilaktyki oraz leczenia otyłości i cukrzycy typu 2”.

Wszystkie prace zostały opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych. W czterech pracach Habilitantka jest pierwszym autorem, natomiast w jednej pracy jest autorem drugim, z zaznaczeniem równego wkładu pierwszego i drugiego autora. Udział procentowy

Habilitantki w wykonaniu prac jest bardzo wysoki i wynosi odpowiednio: po 80% w przypadku 2 publikacji, po 76% w przypadku 2 pozostałych publikacji, oraz 42% w jednej publikacji o równym wkładzie autorskim dwóch pierwszych autorów. We wszystkich pracach wkład autorski Habilitantki polegał na opracowaniu koncepcji pracy, a także zaplanowaniu przebiegu badań, udziale w wykonaniu części klinicznej, analizie i opracowaniu wyników, dyskusji, wniosków oraz na przygotowaniu artykułu do publikacji. Recenzenci podkreślają fakt, że we wszystkich pracach tworzących osiągnięcie naukowe Kandydatka jest pierwszym autorem, oraz w jednej pracy jest autorem drugim, lecz z zaznaczeniem równego wkładu autorskiego dwóch pierwszych autorów. Do wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego Kandydatka dołączyła skany oświadczeń wszystkich współautorów o ich wkładzie w zebranie wyników i przygotowanie publikacji.

O wysokim poziomie prac, stanowiących szczególne osiągnięcie naukowe, świadczy fakt, iż zostały opublikowane w renomowanych czasopismach naukowych. Łączny wskaźnik Impact Factor prac tego cyklu wynosi 19,442, a sumaryczna liczba punktów MNiSW wynosi 550. Cykl publikacji stanowi zwartą i logiczną całość. W przedstawionym cyklu prac Habilitantka dokonuje podsumowania oceny zależności pomiędzy dietą a czynnikami genetycznymi, i ich roli w rozwoju zaburzeń metabolicznych, mogących prowadzić do rozwoju otyłości oraz cukrzycy typu 2, przedstawiając wyniki badań przeprowadzonych na poziomie klinicznym i biochemicznym, jak również na różnych poziomach molekularnych.

W pierwszej pracy habilitantka oceniała związek pomiędzy polimorfizmami pojedynczego nukleotydu (SNP) w obrębie lub w pobliżu genu *MC4R* a zawartością i dystrybucją tkanki tłuszczowej oraz aktywnością fizyczną, odżywianiem i metabolizmem węglowodanów i tłuszczów. W badaniach przeprowadzonych u 927 zdrowych osób dr Edyta Adamska-Patruno wykazała, że badane SNP genu *MC4R* wykazują związek z objętością wisceralnej tkanki tłuszczowej oraz metabolizmem węglowodanów. W kolejnej przedstawionej pracy badaniom poddano zależność pomiędzy polimorfizmami genu *PROX1* a poposiłkowym metabolizmem tłuszczów i węglowodanów i wykazano, że wybrane SNP w obrębie genu *PROX1* wykazują związek większą akumulacją wisceralnej tkanki tłuszczowej, niższym utlenianiem glukozy po posiłku wysokowęglowodanowym oraz wyższym poposiłkowym poziomem niezestryfikowanych kwasów tłuszczowych po posiłku wysokotłuszczowym, w porównaniu z osobami z grupy kontrolnej. Kolejna praca wchodząca w skład szczególnego osiągnięcia przedstawia wyniki badań interwencyjnych oceniające zależność poposiłkowego metabolizmu glukozy i tłuszczów od nosicielstwa polimorfizmu pojedynczego nukleotydu w obrębie genu *TCF7L2*. Polimorfizmy w obrębie genu *TCF7L2* są jednym z najistotniejszych znanych genetycznych czynników ryzyka rozwoju cukrzycy typu 2, natomiast mechanizm tej predyspozycji nie jest do końca poznany. Habilitantka oceniała zależność pomiędzy nosicielstwem wybranych polimorfizmów genu *TCF7L2* na poposiłkową oksydację glukozy

i tłuszczów i zaobserwowała, że SNP rs7901695 genu *TCF7L2* wykazuje związek z poposiłkową utylizacją glukozy i tłuszczów po posiłku wysokowęglowodanowym, u osób zdrowych, ale będących nosicielami genotypów ryzyka. W kolejnej pracy z przedstawionego cyklu opisane zostały wyniki badań metabolomicznych przeprowadzonych na materiale zebrany podczas badań interwencyjnych grupy mężczyzn z wysokim i niskim genetycznym ryzykiem rozwoju cukrzycy typu 2 w obrębie genu *TCF7L2* (rs7901695). Wyniki przeprowadzonych badań wskazały, iż badane SNP genu *TCF7L2* wykazują istotny związek z poposiłkowym metabolizmem kwasów tłuszczowych. Ostatnia praca wchodząca w skład szczególnego osiągnięcia przedstawia wyniki badań oceniających zależności pomiędzy polimorfizmami w obrębie genu *PROX1*, będącymi znanym czynnikiem ryzyka rozwoju cukrzycy typu 2, a poposiłkowym profilem metabolitów u zdrowych mężczyzn. Badania wykazały, iż u zdrowych mężczyzn będących nosicielami genotypu ryzyka w obrębie genu *PROX1*, poposiłkowy profil metabolitów wskazuje na zmieniony metabolizm związków będących elementami szlaków zapalnych, stresu oksydacyjnego, metabolizmu lipidów oraz kwasów żółciowych, który może być indukowany spożywaniem posiłków wysokowęglowodanowych. Na podstawie przeprowadzonej analizy sformułowano wniosek, że badane polimorfizmy wykazują związek z ryzykiem rozwoju otyłości i cukrzycy typu 2, oraz iż u osób zdrowych, lecz będących nosicielami genotypów ryzyka konsekwencje metaboliczne zależne są od składu spożywanych posiłków. Przeprowadzone przez dr Edytę Adamską-Patruno badania ujawniły szereg zaburzeń dotyczących głównie metabolizmu lipidów u osób zdrowych, lecz z wysokim ryzykiem genetycznym cukrzycy typu 2, w momencie, kiedy standardowe badania diagnostyczne nie wykazywały u tych osób żadnych nieprawidłowości. Uzyskane przez Habilitantkę wyniki wskazują, że uwarunkowania genetyczne w połączeniu z niedopasowanym do profilu genetycznego składem posiłków, mogą indukować wystąpienie lub przełożyć się na progresję zaburzeń metabolicznych u osób predysponowanych do ich rozwoju.

Pani prof. dr hab. Liliana Majkowska oceniła, iż uzyskane wyniki są „absolutnie nowatorskie i mogą stanowić przesłankę do indywidualizacji długoterminowych zaleceń dietetycznych u osób z otyłością lub stanem przedcukrzycowym”. Pani prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec podkreśla, iż badania przeprowadzone zostały na imponującej grupie badanych i za dużą zaletę cyklu prac uznała nie tylko ich wartość naukową, lecz także ogromną wartość kliniczną, uznając, iż badania Habilitantki wniosły istotne informacje w zakresie medycyny spersonalizowanej. Pani prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec wskazała ponadto na możliwość ich praktycznego zastosowania w profilaktyce i leczeniu dietetycznych chorób, które obecnie stanowią bardzo duży problem medyczny. Pani prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec zaznaczyła także, iż badania podjęte przez dr Edytę Adamską-Patruno są bardzo istotne i wartościowe, oraz wymagają kontynuacji. Przydatność wyników prowadzonych badań w praktyce podkreśliła również Pani prof. dr hab. n. med.

Ewa Stachowska, uznając, iż uzyskane wyniki przyczyniają się do dalszego rozwoju medycyny spersonalizowanej i bardziej nowoczesnego podejścia do terapii chorób metabolicznych. Pan prof. dr hab. n. med. Andrzej Szuba także wyraził opinię, iż przedstawione do oceny osiągnięcie stanowi spójną i przemyślaną całość, oraz iż przeprowadzone badania są niezwykle istotne dla prewencji otyłości i cukrzycy, stanowiących jeden z głównych problemów zdrowotnych rozwiniętych społeczeństw. Pan prof. dr hab. Andrzej Szuba podkreślił również, iż wyniki wskazują na słuszność koncepcji rozwoju medycyny spersonalizowanej, która na podstawie badań genetycznych i interwencyjnych pozwoli określić właściwy sposób odżywiania dla osób z grup ryzyka cukrzycy i otyłości.

Wszyscy Recenzenci uznali zgodnie, iż przedstawiony przez dr Edytę Adamską-Patruno cykl publikacji stanowi zgodnie art. 219, ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce podstawę do ubiegania się o stopień doktora habilitowanego.

Pozostały dorobek naukowy Habilitantki

Poza przedstawionym cyklem 5 publikacji stanowiących szczególne osiągnięcie dorobek Kandydatki obejmuje także inne prace oryginalne, poglądowe, rozdziały w podręcznikach akademickich i monografie, których tematyka koncentruje się głównie wokół zagadnień z zakresu dietetyki spersonalizowanej i nutrigenetyki.

Habilitantka, poza pracami wchodzącymi w skład szczególnego osiągnięcia, do czasu złożenia wniosku o wszczęcie przewodu habilitacyjnego była autorem także innych 29 pozycji, w tym 17 oryginalnych prac naukowych, 6 prac poglądowych, oraz 6 monografii i rozdziałów w podręcznikach, zaś dorobek uzupełniały 54 doniesienia naukowe prezentowane na zjazdach krajowych i zagranicznych. Łączny współczynnik Impact Factor publikacji niewchodzących w skład osiągnięcia naukowego wynosił 40,5, a łączna punktacja MNiSW wynosiła 1390 punktów. Pani prof. dr hab. Liliana Majkowska zwróciła uwagę, iż liczba prac i ich punktacja przedstawione przez Habilitantkę są zgodne z danymi ogólnodostępnymi w internecie, natomiast nieco rozbieżne z analizą bibliometryczną przygotowaną przez Bibliotekę Główną UMB, w której do prac oryginalnych błędnie zakwalifikowano 3 prace poglądowe, oraz popełniono drobny błąd dotyczący liczby rozdziałów i monografii.

Recenzenci podkreślają, iż od początku swojej pracy zawodowej dr Edyta Adamska-Patruno koncentruje się na badaniu indywidualnej odpowiedzi metabolicznej na prowadzone interwencje dietetyczne, czego efektem była praca doktorska, a od czasu uzyskania stopnia doktora tematyka badań dr Edyty Adamskiej-Patruno bardzo konsekwentnie skupia się na zagadnieniach interakcji pomiędzy czynnikami środowiskowymi i genetycznymi, mającymi wpływ na rozwój otyłości i cukrzycy typu 2. W siedmiu pracach oryginalnych habilitantka jest pierwszym autorem, oraz

współautorem w dziesięciu kolejnych, a prace poglądowe, których jest autorem, stanowią przegląd wiedzy z zakresu zagadnień objętych pracami oryginalnymi.

Członkowie komisji zgodnie ocenili, iż Habilitantka posiada bardzo bogaty dorobek naukowy, którego zdecydowana większość powstała w latach 2018-2019, i Pani prof. dr hab. Liliana Majkowska wskazała, iż indeks Hirscha Habilitantki wynoszący obecnie 8, zapewne istotnie wzrośnie w najbliższym czasie, gdyż większość wysoko punktowanych artykułów opublikowana została w roku 2019.

Pani prof. dr hab. Małgorzata Myśliwiec podkreśliła, że w Jej ocenie ogromną wartością badań prowadzonych przez dr Edytę Adamską-Patruno jest połączenie obserwacji i uzyskiwanych wyników naukowych z podejściem czysto praktycznym, gdyż część badań dotyczy poszukiwania możliwości wykorzystania produktów pochodzenia naturalnego w profilaktyce i leczeniu otyłości oraz cukrzycy typu 2 i chorób układu sercowo-naczyniowego. Pani prof. dr. hab. Małgorzata Myśliwiec podsumowując całokształt dotychczasowych osiągnięć oraz aktywność i zaangażowanie Habilitantki w wielu obszarach diabetologii i endokrynologii uznała, iż dr Edyta Adamska-Patruno „należy do jednych z najbardziej wyróżniających się osób zajmujących się dietetyką zarówno w Polsce jak i w Europie”, wnioskując do Rady Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, o wyróżnienie przedstawionego do oceny całościowego dorobku dr Edyty Adamskiej-Patruno.

Również Pani prof. dr hab. Ewa Stachowska wyraziła opinię, że dotychczas uzyskany dorobek naukowy Habilitantki jest ponadprzeciętny, oraz że Jej „pracowitość i sumienność zasługują na wyróżnienie a prace naukowe wnoszą wartość do nauki – szczególnie w obszarze prewencji chorób cywilizacyjnych”. Pani prof. dr hab. Ewa Stachowska podkreśliła, iż dr n. med. Edyta Adamska-Patruno „była ponadprzeciętnie zaangażowana w realizację prac naukowych, właściwie od początku swojej kariery naukowej”, a Jej dorobek jest bardzo spójny i bogaty. Pani prof. dr hab. Ewa Stachowska zwróciła również uwagę, że Kandydatka zdobywa doświadczenie będąc członkiem zespołów krajowych oraz międzynarodowych realizujących ponad 30 projektów badawczych, i że także „tę sferę dorobku habilitanta należy uznać za wyróżniającą”.

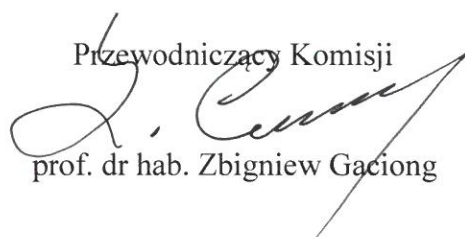
Pan prof. dr. hab. Andrzej Szuba, podsumowując dotychczasowe osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne oraz wartość i znaczenie osiągnięcia habilitacyjnego, jest także przekonany do nadania dr Edycie Adamskiej-Patruno stopnia doktora habilitowanego, jak również jest „pewien, że nowo wypromowana doktor habilitowana będzie jednym z młodszych przedstawicieli samodzielnych pracowników naukowych nie tylko w macierzystej Uczelni, ale także w Polsce, co przełoży się na dalsze sukcesy naukowe nie tylko osobiste, ale również krajowe”.

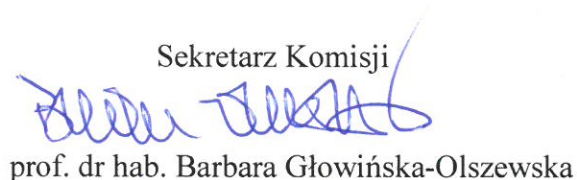
Wniosek końcowy

W podsumowaniu wszyscy Recenzenci wysoko ocenili działalność naukową, oraz rozwój naukowy i zawodowy dr Edyty Adamskiej-Patruno i uznali, iż wskazują one na pełną dojrzałość i samodzielność naukową, niezwykle aktywność, kreatywność i konsekwencję w pracy naukowej. Podkreślono także niezwykle bogaty i nowatorski w założeniach i realizacji warsztat kliniczny i badawczy dr Edyty Adamskiej-Patruno. Recenzenci podsumowują, iż potencjał intelektualny dr Edyty Adamskiej-Patruno, Jej dotychczasowe osiągnięcia naukowe, umiejętność twórczej współpracy z zespołem i innymi ośrodkami krajowymi i zagranicznymi, ogromne zaangażowanie w działalność ze środowiskiem diabetologicznym i endokrynologicznym, oraz znacząca aktywność dydaktyczna i organizacyjna, nie budzą najmniejszych zastrzeżeń, i we wszystkich aspektach z nawiązką spełniają wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, i odpowiadają w pełni warunkom stawianym, w art. 219, Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Podsumowując swoją opinię, Komisja podkreśla niezwykle pozytywną ocenę dorobku naukowego i działalności dydaktycznej i organizacyjnej Kandydatki. W związku z powyższym Komisja zwraca się do Senatu Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku o nadanie dr n. med. Edycie Adamskiej-Patruno stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

W imieniu Komisji

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. Zbigniew Gaciong

Sekretarz Komisji

prof. dr hab. Barbara Głowińska-Olszewska

