

Uchwała Komisji Habilitacyjnej

z dnia 16 listopada 2023 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. Macieja Walędziaka**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowego Instytutu Badawczego uchwałą Rady Naukowej nr 274/VII/2023 z dnia 17 maja 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 2023 r. poz. 742 z późn. zm.), po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane: „Optymalizacja opieki bariatrycznej w warunkach pandemii na przykładzie COVID-19” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki medyczne i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr. n. med. Maciejowi Walędziakowi 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.

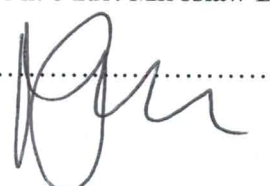
§ 2

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

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej
prof. dr hab. n. med. Adam DZIKI

.....

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej
prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Mirosław DZIUK

.....

UZASADNIENIE

**uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 16 listopada 2023 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. Macieja Walędziaka**

Komisja habilitacyjna w składzie:

Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. n. med. Adam DZIKI

Sekretarz: prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Mirosław DZIUK

Recenzenci: prof. dr hab. n. med. Ryszard STANISZEWSKI

prof. dr hab. n. med. Stanisław GLUSZEK

dr hab. n. med. Katarzyna Maria NEUBAUER

prof. dr hab. n. med. Adam MACIEJEWSKI – nieobecny podczas posiedzenia

Członek Komisji: prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński

zapoznała się z pełną dokumentacją wniosku dr. n. med. Macieja Walędziaka i recenzjami oceniającymi osiągnięcie naukowe oraz dotychczasowy dorobek naukowy, dydaktyczny i organizacyjny.

Sylwetka Habilitanta dr. n. med. Macieja Walędziaka

Dotychczasowy przebieg pracy

Doktor nauk medycznych Maciej Walędziak jest zatrudniony na stanowisku adiunkta w Wojskowym Instytucie Medycznym – Państwowym Instytucie Badawczym (WIM-PIB). Jest Kierownikiem Oddziału Chirurgii Minimalnie Inwazyjnej i Metabolicznej Kliniki Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej, Metabolicznej i Torakochirurgii Centralnego Szpitala Klinicznego Ministerstwa Obrony Narodowej.

Habilitant w 2010 roku ukończył I Wydział Lekarski Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Po odbyciu stażu podyplomowego w Centralnym Szpitalu Klinicznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie przy ul. Banacha w 2011 roku rozpoczął pracę na stanowisku młodszego asystenta w Klinice Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej, Metabolicznej i Torakochirurgii WIM.

W 2015 roku rozpoczął studia doktoranckie w Wojskowym Instytucie Medycznym, które ukończył w 2019 roku i otrzymał stopień doktora nauk medycznych za rozprawę doktorską pt. „Przypadkowo znalezione nowotwory przewodu pokarmowego u pacjentów kwalifikowanych do leczenia operacyjnego z powodu otyłości”. Promotorem rozprawy był płk dr hab. n. med. Mirosław Dziekiewicz, profesor Instytutu. W 2018 zakończył szkolenie specjalizacyjne w dziedzinie chirurgii ogólnej i zdobył tytuł specjalisty chirurgii ogólnej i uzyskał awans na stanowisko starszego asystenta.

Od 2019 roku Habilitant został zatrudniony na stanowisku adiunkta. W tym samym roku zdobył certyfikat umiejętności w dziedzinie chirurgii metabolicznej i bariatrycznej Sekcji Chirurgii Metabolicznej i Bariatrycznej TChP (11/B19499/2019).

Od 2021 roku Habilitant pełni również funkcję Kierownika Oddziału Chirurgii Minimalnie Inwazyjnej i Metabolicznej Kliniki Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej, Metabolicznej i Torakochirurgii Centralnego Szpitala Klinicznego Ministerstwa Obrony Narodowej. Doktor nauk medycznych Maciej Walędziak w 2023 roku ukończył również szkolenie specjalizacyjne w dziedzinie chirurgii onkologicznej.

Ocena dorobku naukowego

Ogólny dorobek naukowy Kandydata (przed i po doktoracie – na podstawie analizy bibliometrycznej BN WIM-PIB z korektą na 07.12.2022 r.) obejmuje publikacje z łącznym współczynnikiem oddziaływania – 137,229 i punktacją według MNiSW – 3696; liczbą cytowań (Scopus) – 975, (Web of Science) – 890 (bez autocytowań – 846) oraz wskaźnikiem Hirscha – 15. W ciągu 3 lat od uzyskania stopnia doktora nauk medycznych, Kandydat ogłosił według danych bibliometrycznych BN WIM-PIB, poza pracami z cyklu, ponad 30 prac z IF 89,163 (2900 pkt. MNiSW), w tym 7 jako pierwszy autor i 21 prac z punktacją MNiSW 100 – 140 pkt. Prace obejmują szeroki zakres zagadnień dotyczących różnych aspektów chirurgii bariatrycznej i laparoskopowej. Obecnie wskaźnik Hirscha Habilitanta wynosi 17.

Aktywności Kandydata w zakresie prowadzenia i uczestnictwa w projektach badawczych

Na przestrzeni ostatnich 5 lat Kandydat prowadził i uczestniczył w licznych projektach badawczych, krajowych i zagranicznych. Był i jest współtwórcą i wieloletnim lokalnym koordynatorem międzynarodowych, wielośrodkowych projektów z zakresu chirurgii.

Efektem tej działalności jest współautorstwo w 21 ogłoszonych drukiem publikacjach ze wskaźnikiem oddziaływania 637,896 (MNIŚW – 2750). Wyniki badań prezentował również na licznych zjazdach i konferencjach naukowych w kraju i za granicą. Staż naukowy w instytucji naukowej Kandydat odbył jako trzymiesięczny staż kliniczno-naukowy w Klinice Chirurgii Ogólnej, Małoinwazyjnej i Wieku Podeszłego z Pododdziałem Chirurgii Bariatrycznej i Metabolicznej Miejskiego Szpitala Zespołowego w Olsztynie.

A1. Projekt „Ocena zadowolenia z podjętej decyzji o operacji bariatrycznej – badanie prospektywne” (WIM-581) prowadzony w latach 2021-2022. Projekt finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach dotacji na działalność statutową Wojskowego Instytutu Medycznego.

A2. Projekt statutowy WIM „Wpływ ciśnienia tętniczego krwi w okresie śródoperacyjnym na ryzyko krwawienia po operacji rękawowej resekcji żołądka” (WIM-516) (2019-2021). manuskryptu.

A3. Międzynarodowy projekt zorganizowany w WIM, dotyczący problemu przemieszczania się pacjentów bariatrycznych celem uzyskania leczenia operacyjnego (współpraca badaczy polskich oraz z USA w latach 2019-2021).

A4. Utworzenie bazy danych Konsultanta Krajowego w dziedzinie Chirurgii Ogólnej dotycząca wykonywanych procedur metabolicznych i bariatrycznych w Polsce.

A5. Współpraca wielośrodkowa po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych:

A5-1. Współpraca z II Katedrą Chirurgii Ogólnej Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, a także z Katedrą Chirurgii Endoskopowej, Metabolicznej oraz Nowotworów Tkanek Miękkich Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie w ramach projektów, między innymi „PROSS – Polish Revision Obesity Surgery Study”.

A5-2. Interdyscyplinarne projekty badawcze we współpracy z II Katedrą i Kliniką Położnictwa i Ginekologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

- Projekt mający na celu analizę wpływu operacji bariatrycznych na przebieg ciąży i dobrostan płodu oraz na zdrowie kobiet.
- Projekt badawczy we współpracy z II Katedrą i Kliniką Położnictwa i Ginekologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Zakładem Fizjologii Człowieka i Patofizjologii, Wydziału Medycznego. Collegium Medicum Uniwersytetu

Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie dotyczącego opinii pacjentek na temat przebiegu porodu oraz zmian tych opinii na przestrzeni ostatniej dekady.

A5-3. Współpraca z Kliniką Chirurgii Ogólnej, Małoinwazyjnej i Wieku Podeszłego z Pododdziałem Chirurgii Bariatrycznej i Metabolicznej Miejskiego Szpitala Zespołonego z Olsztynie w ramach odbywanego stażu klinicznego.

A5-4. Projekt Pol-LA (Polish Laparoscopic Appendectomy) dotyczące czynników ryzyka powikłań appendektomii, prowadzony pod patronatem Sekcji Wideochirurgii Towarzystwa Chirurgów Polskich, na bazie informacji pochodzących z 18 ośrodków chirurgicznych z Polski i Niemiec.

A5-5. Międzynarodowa współpraca w ramach projektu “Global outcomes of bariatric surgery in the COVID era (GENEVA study)” organizowanym przez badaczy z University Hospital Birmingham NHS Foundation Trust, Birmingham. Badanie było finansowane z udziałem grantu przyznanego na zasadach konkursu przez fundację NHS Foundation Trust.

A5-6. Badanie COVIDSurg organizowane przez University Hospital Birmingham NHS Foundation Trust, Birmingham. Projekt był wspierany przez środki pochodzące z grantu pozyskanego w ramach konkursu, finansowane przez National Institute for Health Research NIHR; [NIHR 16.136.79].

A5-7. Współpraca z międzynarodową inicjatywą GlobalSurg (projekty mające na celu porównanie wpływu opieki chirurgicznej na jakość leczenia. W ramach projektów GlobalSurg 2, GlobalSurg 3, EAGLE STUDY powstały kolejne wieloośrodkowe publikacje. Część z tych projektów była finansowana przez granty pozyskane w drodze konkursów (National Institute for Health Research Global Health Research Unit Grant (NIHR 17-0799); DFID-MRC-Wellcome Trust Joint Global Health Trial Development Grant (MR/N022114/1); National Institute of Health Research (NIHR) Global Health Research Unit Grant (NIHR 16/136/79)).

A5-8. Współpraca z The World Society of Emergency Surgery, ze współudziału w międzynarodowych projektach naukowych: GOODBYE HARTMANN STUDY, MANCTRA STUDY (coMpliAance with evideNce-based cliniCal guidelines in the management of acute biliarY pancreAtitis), Team Dynamics WSES STUDY, POSAW STUDY (Prospective Observational Study on Acute Appendicitis Worldwide), PIPAS STUDY (Physiologic indicators for prognosis in abdominal sepsis), G10 – Trial (10 point intra-operative Gall Bladder scoring), WSES COVID-19 EMERGENCY STUDY, OBA STUDY (Operative management in Bariatric Acute abdomen).

A5-9. Współpraca w wieloośrodkowym badaniu EURO Power (poświęcone chirurgii kolorektalnej i opiece okołoperacyjnej, którego celem jest dostarczenie danych na temat odsetka powikłań i śmiertelności po operacjach kolorektalnych, określenie stopnia realizacji protokołu ERAS w ośrodkach europejskich oraz określenie wpływu liczby wykonywanych zabiegów na odsetek powikłań)

Aktywność organizatorska i dydaktyczna

Doktor nauk medycznych Maciej Walędziak wykazuje duży talent organizacyjny. Jako członek prestiżowego Towarzystwa Chirurgów Polskich i międzynarodowych Stowarzyszeń (EAES) i Federacji Chirurgicznych (IFSO) brał i bierze aktywny udział w organizowaniu i nadzorze wielu programów badawczych. Warto podkreślić starania Kandydata na rzecz tworzenia programów szkoleniowych dla pacjentów, grup wsparcia i koordynatorów leczenia dla potrzeb wielostronnej opieki specjalistycznej chorych bariatrycznych. To nowoczesne i kompetentne podejście wobec narastającego ciągle problemu choroby otyłościowej na świecie. Kandydat jest również dydaktykiem współpracującym z Kołem Naukowym, wykładowcą kursów specjalizacyjnych i opiekunem specjalizacji w dziedzinie chirurgii ogólnej oraz popularyzatorem wiedzy wśród pacjentów i organizacji pacjenckich. Prowadzi dział tematyczny w czasopiśmie „Lekarz Wojskowy” i jest recenzentem w ośmiu czasopismach medycznych ze wskaźnikiem oddziaływania IF.

Za swoją działalność był nagradzany przez Towarzystwa Naukowe i macierzystą Jednostkę.

PODSUMOWANIE RECENZJI

Recenzentami byli:

dr hab. n. med. Katarzyna Maria Neubauer, prof. uczelni, Katedra i Klinika Gastroenterologii i Hepatologii Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu;

prof. dr hab. n. med. Ryszard Staniszewski, Klinika Chirurgii Naczyniowej, Wewnętrzznacyniowej Angiologii i Flebologii Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu;

prof. dr hab. n. med. Stanisław Gluszek, Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach;

prof. dr hab. n. med. Adam Maciejewski, I Oddział Chirurgii Onkologicznej Narodowego Instytutu Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie w Gliwicach.

Osiągnięciem naukowym Habilitanta jest cykl pięciu powiązanych tematycznie publikacji, zatytułowany „Optymalizacja opieki bariatrycznej w warunkach pandemii na przykładzie COVID-19”, opublikowanych w latach 2020-2021 w czasopismach indeksowanych o zasięgu międzynarodowym. W trzech z nich habilitant jest pierwszym, a dwóch pozostałych drugim autorem, co przesądza o jego wiodącym udziale w powstaniu prac, w tym w elementach kluczowych, takich jak sformułowanie hipotez badawczych, gromadzenie danych, analiza i interpretacja wyników oraz przygotowanie manuskryptów.

Dr hab. n. med. Katarzyna Maria Neubauer wskazała, że ocenia osiągnięcie naukowe jako spójne tematycznie, nowatorskie, biorące pod uwagę realizację badań w trakcie pandemii i mogące się przełożyć na postępowanie kliniczne w leczeniu otyłości, choroby stanowiącej jeden z głównych obszarów zainteresowania współczesnej medycyny ze względu na częstość występowania i konsekwencje społeczno-ekonomiczne. Za wartą szczególnego podkreślenia uznała zarówno gotowość do podjęcia przez Habilitanta prac badawczych w trudnym okresie pandemii COVID-19, szybkie dostosowanie aparatu badawczego do ograniczeń wynikających z pandemii, jak i zwrócenie uwagi na perspektywę zarówno lekarza, jak i pacjenta z rozpoznaniem otyłości. Profesor Katarzyna Neubauer wskazuje dużą aktywność Habilitanta na polu naukowym, szczególnie po doktoracie, wyrażoną wysokimi wartościami indeksu cytowań, który w momencie tworzenia recenzji wynosił 846 bez autocytowań oraz wskaźnika Hirscha, który wynosił 17, co potwierdza, że liczbie publikacji towarzyszy ich wysoka jakość. Według Profesor Katarzyny Neubauer ogromne wrażenie robi udział Habilitanta w międzynarodowej współpracy wielośrodkowej. Dowodzi on nie tylko niezwykle cennej umiejętności nawiązywania współpracy między ośrodkami badawczymi, ale również konsekwentnej realizacji projektów badawczych, które finalnie kończą się opublikowaniem wyników badania. Na szczególne wyróżnienie zasługuje współorganizacja przez Habilitanta programu szkoleniowego dla pacjentów i grup wsparcia oraz współpraca z Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Pacjentów Bariatrycznych ChLO.

Prof. dr hab. n. med. Adam Maciejewski ocenił badania zaplanowane przez Habilitanta jako dobrze przeprowadzone i ciekawie zinterpretowane. Do realizacji badania Habilitant wykorzystał możliwości oferowane aktualnie przez wszechobecnych mediów

społecznościowych, który umożliwił i zastąpił tradycyjne metody ankietowania pacjentów, a jednocześnie zdołał zapewnić szeroki dostęp do dużej liczby badanych w stosunkowo krótkim czasie. Jakość przeprowadzonych badań, jak i ich znaczenie dla współczesnej medycyny zostały potwierdzone poprzez fakt ich opublikowania w renomowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Jako ograniczenia badania Profesor Adam Maciejewski wskazał przewagę kobiet w grupie badanej oraz znaczący udział pacjentów z grupy pooperacyjnej. Profesor Adam Maciejewski podkreślił, że Habilitant jest członkiem licznych krajowych, jak i międzynarodowych towarzystw naukowych związanych ze specjalnością chirurgiczną, co jest istotnym aspektem wskazującym na aktualność posiadanej przez niego wiedzy, jak i zdolność nawiązywania kontaktów naukowych o zasięgu międzynarodowym. W podsumowaniu oceny Profesor Maciejewski zwraca uwagę na wysoki poziom badań naukowych prowadzonych przez Habilitanta, ich innowacyjność oraz potencjał aplikacyjny, a także dojrzałość naukową i samodzielność badawczą Kandydata.

Prof. dr hab. n. med. Ryszard Staniszewski w ocenie osiągnięcia naukowego Habilitanta wskazał, że bardzo cenne było poznanie opinii zarówno chorych, jak i chirurgów na temat leczenia chirurgicznego otyłości w czasie przymusu odłożenia planowych zabiegów z zakresu chirurgii bariatrycznej z powodu pandemii COVID-19. Podkreślił znaczenie poznania wpływu odsunięcia w czasie planowanego leczenia operacyjnego na dobrostan i samopoczucie, a także styl życia pacjentów. Profesor Ryszard Staniszewski ocenił, że bardzo znaczące było poznanie i zebranie istotnych danych oraz wyciągnięcie wniosków na temat funkcjonowania opieki bariatrycznej w czasie pandemii COVID-19, tym bardziej że jak przewidują badacze zajmujący się wirusologią i epidemiologią takie sytuacje mogą zdarzyć się także w przyszłości. Profesor Ryszard Staniszewski zwrócił uwagę na fakt, że choć niektóre wnioski z cyklu publikacji mogły być przewidywalne, to jednak badania potwierdziły przypuszczenia i udowodniły je w sposób obiektywny. Podkreślił też znaczenie konieczności zaplanowania odpowiedniego postępowania w przypadku powtórzenia się sytuacji pandemii. Recenzent uznał, że metodyka badań jest bardzo nowoczesna, oparta na współczesnych metodach komunikacji elektronicznej, a materiał badany bardzo szeroki pomimo częściowego ograniczenia badania w postaci konieczności dostępu badanych do internetu, a uzyskane obszerne dane pozwoliły wysnuć interesujące i ważne wnioski. Profesor Ryszard Staniszewski ocenił dorobek naukowy i aktywność naukową habilitanta jako niezwykle wysokie.

Prof. dr hab. n. med. Stanisław Głuszek podkreślił, że zmiany priorytetów operacyjnych i opieki medycznej w czasie trwania pandemii COVID-19 wynikały z aktualnej oceny sytuacji epidemiologicznej i były podejmowane na poziomie zespołu konsultantów z zakresu chirurgii ogólnej. Dodatkowo, na sensowność odsunięcia w czasie zabiegów planowych, w tym procedur chirurgicznego leczenia otyłości wskazywał brak przesłanek, aby zabiegi nie będące konieczne w trybie pilnym ze względów życiowych były wykonywane w czasie stanu pandemii, co zostało potwierdzone w cyklu publikacji Habilitanta. Recenzent wskazuje, że dokonana przez Kandydata analiza może w przyszłości posłużyć jako wskazówka do poszukiwania metod wzmacniania motywacji pacjentów i osiągania pożądanych celów w fazie przygotowań do operacji bariatrycznych i w okresie rekonwalescencji pooperacyjnej. Profesor Stanisław Głuszek podkreślił, że całociowy dorobek naukowy kandydata jest znaczący i wyraźnie uwidacznia wartościowe wyniki mające wpływ na rozwój nauk medycznych, a na wysoką jakość dorobku naukowego Habilitanta wskazuje ocena naukometryczna, wyrażająca się między innymi wskaźnikiem oddziaływania wynoszącym ponad 137 punktów oraz liczbą punktów MEiN 3696.

Podsumowanie recenzji

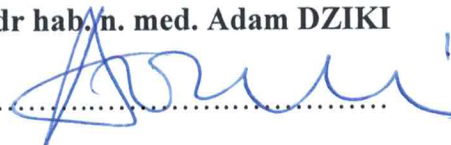
Wszyscy Recenzenci ocenili pozytywnie zarówno osiągnięcie naukowe, jak i całość dorobku naukowego, organizacyjnego i dydaktycznego Kandydata oraz podkreślili, że jego aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny nauki medyczne. Wysoko została oceniona również działalność dydaktyczna, organizatorska oraz popularyzatorska Habilitanta, aktywność którego w wyżej wymienionych obszarach była wskazana jako spójna tematycznie i korespondująca z obszarami zainteresowań badawczych. Praca Habilitanta na rzecz pacjentów chorujących na otyłość została oceniona jako modelowa i dowodząca wysokiego zaangażowania w opiekę bariatryczną, która stała się tematem przewodnim publikacji składających się na osiągnięcie.

W ocenie Recenzentów prace składające się na osiągnięcie naukowe Habilitanta porządkują i systematyzują wiedzę na temat stosowania chirurgii bariatrycznej w nadzwyczajnych okolicznościach, oczekiwań chorych w czasie pandemii, nietrwałości deklaracji pacjentów w realizacji zaleceń lekarskich dotyczących stylu funkcjonowania oraz możliwości wykorzystania tej wiedzy nawet w czasie braku bezpośredniego zagrożenia pandemicznego.

Wniosek końcowy

Po zapoznaniu się z osiągnięciem naukowym, całością dorobku naukowego, dydaktycznego i organizatorskiego, a także pozytywnymi recenzjami Komisja Habilitacyjna jednogłośnie (za – 6 głosów, przeciw – 0 głosów, wstrzymujących – 0 głosów) stwierdza, że osiągnięcia dr. n. med. Macieja Walędziaka spełniają kryteria, o których mowa w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) i popiera wniosek dr. n. med. Macieja Walędziaka o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej
prof. dr hab. n. med. Adam DZIUKI



Sekretarz Komisji Habilitacyjnej
prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Mirosław DZIUK



Warszawa, 16.11.2023 r.