

Uchwała
Komisji habilitacyjnej
z dnia 23.11.2020r.

**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauk medycznych
wszczętym na wniosek dr n wet. Macieja Grzybka**

§ 1

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w dniu 24.09.2020r. , działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „**Rola gryzoni (Rodentia) w epidemiologii wybranych zoonoz stanowiących zagrożenie dla zdrowia ludzi**” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauk medycznych i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n wet. Maciejowi Grzybkowi 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: Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik

Recenzent: Prof. dr hab. Małgorzata Bulanda

Recenzent: Prof. dr hab. Grzegorz Karbowski

Recenzent: Prof. dr hab. Elżbieta Gołąb

Recenzent: Prof. dr hab. Łukasz Adaszek

Członek: Prof. dr hab. Katarzyna Zorena

Sekretarz: Prof. dr hab. Wioletta Barańska-Rybak

Załącznik nr 1

Do Uchwały podjętej przez Komisję habilitacyjną powołaną w dniu 24.09.2020r. przez Radę Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego w celu:

przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne dla n/w dr n wet. Macieja Grzybka, adiunkta w Zakładzie Parazytologii Tropikalnej, Wydział Nauk o Zdrowiu z Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej GUMed.

Dr n. wet. Maciej Grzybek jest absolwentem brytyjskiej School of Life Sciences The University of Nottingham. Tam ukończył studia pierwszego i drugiego stopnia, kolejno w 2009 r. i 2012 r., uzyskując tytuł licencjata z genetyki z wyróżnieniem – BSc (Hons) i tytuł magistra z parazytologii z najwyższym wyróżnieniem – MRes in Parasitology with Distinction. W 2013 r. dr Maciej Grzybek ukończył w trybie indywidualnym studia magisterskie na Wydziale Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, uzyskując tytuł magistra biologii w specjalności biologia stosowana. Stopień doktora nauk weterynaryjnych uzyskał 23.06.2016r. na podstawie rozprawy doktorskiej pt. „ Anthelmintic activity of pumpkin (*Cucurbita pepo* L.) seeds extracts.

Komisja zapoznała się ze wszystkimi materiałami dotyczącymi postępowania habilitacyjnego dr Macieja Grzybka: (1) autoreferatem, (2) wykazem opublikowanych przez Habilitanta prac naukowych, (3) dostarczonymi informacjami o dorobku dydaktycznym i popularyzatorskim oraz współpracy międzynarodowej, (4) kopiami publikacji stanowiących wskazane przez Habilitanta osiągnięcie naukowe wraz z oświadczeniami współautorów, jak również z recenzjami przygotowanymi przez recenzentów: Prof. dr hab. Małgorzatę Bulandę, Prof. dr hab. Grzegorza Karbowiaka, Prof. dr hab. Elżbietę Gołąb i Prof. dr hab. Łukasza Adaszka.

Komisja stwierdza, że dokumentacja wniosku została przygotowana zgodnie z wytycznymi zawartymi w art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) i od strony formalnej nie budzi zastrzeżeń. Wszystkie cztery opinie recenzentów zawierające zarówno ocenę osiągnięcia naukowego dr Macieja Grzybka w formie cyklu publikacji powiązanych tematycznie, jak również jego aktywności naukowej oraz dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego, a także prowadzonej współpracy naukowej, pozytywnie oceniają wniosek o nadanie dr Maciejowi Grzybkowi stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu , w dyscyplinie nauki medyczne.

Ocena osiągnięcia naukowego przedstawionego w postaci cyklu publikacji powiązanych tematycznie

Spośród prac naukowych opublikowanych po doktoracie dr n wet. Maciej Grzybek wybrał 4 jednotematyczne prace opublikowane w latach 2018-2020 stanowiące osiągnięcie naukowe zatytułowane: „Rola gryzoni (Rodentia) w epidemiologii wybranych zoonoz stanowiących zagrożenie dla zdrowia ludzi” . Publikacje ukazały się w renomowanych czasopismach z listy filadelfijskiej. W formie prac oryginalnych w *Emerging Microbes & Infections* (2018) i *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife* (2019) oraz w formie listów prezentujących wyniki prac oryginalnych w *Emerging Infectious Diseases - research letter* (2019) i *Journal of Wildlife Diseases – letter* (2020). Sumaryczny współczynnik oddziaływania (IF) prac zawartych w cyklu wynosi 16, 622, punktacja MNiSW= 340 (w dniu złożenia dokumentów).

Zgodnie z wymogami formalnymi, do wniosku o wszczęcie postępowania habilitacyjnego dołączono oświadczenia dokumentujące udział współautorów w ich powstawaniu. Kandydat jest pierwszym i jednocześnie korespondencyjnym autorem wszystkich prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.

Prof. Małgorzata Bulanda wyodrębniła podstawowe założenia osiągnięcia naukowego:

- określenie roli najczęściej występujących w lasach Europy gatunków gryzoni jako wektorów czy rezerwuarów zoonotycznych drobnoustrojów chorobotwórczych ludzi i zwierząt
- analiza seroprewalencji zoonotycznych wirusów prowadzona w długim okresie czasu u nornicy rudej z terenów północno-wschodniej Polski
- analiza seroprewalencji wirusa kleszczowego zapalenia mózgu u nornicy rudej i trzech gatunków normików z rodzaju *Microtus*.
- analiza rozbieżności przeciwciał przeciwko włośniom *Trichinella* spp. prowadzona w długim okresie czasu u nornicy rudej.

i wysoko oceniła wartość merytoryczną przedstawionego osiągnięcia.

Prof. Elżbieta Gołąb podkreśla, że prace stanowiące osiągnięcie naukowe dr M. Grzybka przynoszą szereg wartościowych wyników pogłębiających wiedzę na temat krążenia czterech zoonotycznych wirusów i nicieni *Trichinella* w populacjach leśnych gryzoni i stanowią istotny wkład w rozwój epidemiologii chorób odzwierzęcych. W swoim osiągnięciu naukowym Kandydat potwierdził także znaczenie wieloletniego seromonitoringu gryzoni jako

wartościowego modelu pozyskiwania danych do oceny ryzyka występowania chorób odzwierzęcych. Wśród wielu dokonanych ustaleń na szczególne uznanie zasługują wyniki badania patogenów wirusowych, a wśród nich badania wirusa kleszczowego zapalenia mózgu. Wnoszą one nowe elementy do wiedzy na temat utrzymywania się tego wirusa w przyrodzie i stanowią przyczynek do dalszych badań mających na celu poznanie transmisji TBE w środowisku naturalnym i jej wpływu na występowanie zachorowań na KZM wśród ludzi. **Prof. Łukasz Adaszek i Prof. Grzegorz Karbowski** wyróżnili główne osiągnięcia w przedstawionym do oceny cyklu publikacji:

1. Określenie roli gryzoni *Myodes glareolus* i *Microtus spp.* jako rezerwuarów zoonotycznych wirusów, w tym wirusa limfocytowego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (LCMV), wirusa ospy krowiej (CPXV), wirusa Puumala (PUUV) oraz wirusa kleszczowego zapalenia mózgu (TBEV).
2. Określenie roli normicy rudej jako rezerwuaru nicieni z rodzaju *Trichinella*

Uzyskane przez habilitanta wyniki pozwalają na wyciągnięcie wniosków, iż gryzonie występujące na terenie Polski uczestniczą w krążeniu zoonotycznych patogenów, stanowiących zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi, a szeroki monitoring chorób wirusowych i pasożytniczych w populacji tych zwierząt umożliwia przewidywanie ich wystąpienia u ludzi.

Prof. Grzegorz Karbowski potwierdza znaczący udział Habilitanta w powstawaniu publikacji wchodzących w skład osiągnięcia, niemniej jednak zauważa brak podania szacunkowego udziału innych autorów w procentach, zwłaszcza, że liczba autorów w analizowanych pracach wynosi 9-14. Docenia jednak odwagę dr M. Grzybka w podjęciu się trudnego a zarazem rozwojowego tematu.

W podsumowaniu: Komisja stwierdza, że osiągnięcia naukowe dr Macieja Grzybka przedstawione w postaci cyklu publikacji powiązanych tematycznie w pełni odpowiada kryteriom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki medyczne.

Ocena aktywności naukowej

Analizę bibliometryczną publikacji dr Macieja Grzybka zamknięto 15.01.2020 r. W dorobku znajdują się 24 prace oryginalne i 3 prace poglądowe o łącznym IF = 47,986, punktacja KBN/MNiSW = 787. Po otrzymaniu stopnia doktora, a więc w okresie 4 lat, ukazało się 16 prac o łącznym IF = 29,623, KBN/MNiSW = 532. Należy podkreślić, że w tym zbiorze prace,

których Kandydat jest pierwszym autorem osiągnęły IF = 28,745. Powyższe dane wskazują na znaczącą intensywność publikacyjną charakteryzującą wyróżniający się rozwój naukowy. Ponieważ dużą liczbę prac Kandydata opublikowano w ostatnim okresie oparty na liczbie cytowań h-indeks = 8 wg. Web of Science Core Collection, a wg. Scopus jest równy 9.

Prof. Elżbieta Gołąb i **Prof. Małgorzata Bulanda** zauważyły, że w zbiorze dokonań naukowych Kandydata dominują zagadnienia dotyczące parazytofauny gryzoni i relacji żywiciel – pasożyt. Odrębny nurt w dorobku dr Macieja Grzybka, obejmujący także parazytologię weterynaryjną, stanowi tematyka dotycząca zastosowań substancji pochodzenia roślinnego jako suplementów diety w celu zapobiegania inwazjom pasożytniczym u zwierząt hodowlanych. **Pani Prof. Elżbieta Gołąb** podkreśliła również, że w dorobku dr Macieja Grzybka istotne są także zagadnienia dotyczące badań genetycznych, zwłaszcza o metodach klonowania świni jako modelu raka jelita grubego i trzustki. na celu opracowanie szczepionki przeciwko psiej babeszjozie w części polegającej na zsekwencjonowaniu *de novo* całego genomu *Babesia canis* przy użyciu sekwencjonowania nowej generacji (NGS).

Prof. Łukasz Adaszek docenił bardzo wysoki poziom merytoryczny badań dr Grzybka , spełniający międzynarodowe standardy planowania i wykonywania prac naukowych oraz publikowania ich wyników.

Prof. Grzegorz Karbowski zwrócił uwagę, że ocenę wkładu dr M. Grzybka w przeprowadzeniu prac i publikowaniu wyników utrudnia brak szacunkowego procentowego udziału, zwykle podawanego podczas postępowań habilitacyjnych. Niemniej jednak **Prof. Karbowski** podkreśla , że przy zaledwie 9-letniej karierze naukowej, dorobek habilitanta liczący w sumie 26 publikacji i 26 doniesień zjazdowych można uznać za wybitny.

Ocena dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz współpracy międzynarodowej

Wszyscy recenzenci są zgodni, że pan dr Maciej Grzybek ma bogaty dorobek dydaktyczny. W ramach zatrudnienia w GUMed prowadzi zajęcia dydaktyczne w formie seminariów, zajęć laboratoryjnych, ćwiczeń i wykładów z mikrobiologii z parazytologią dla studentów Wydziału Lekarskiego Polskojęzycznego oraz Wydziału Lekarskiego English Division oraz dla studentów kilku kierunków: dietetyka, pielęgniarstwo i zdrowie publiczne oraz analityki Medycznej, a dla studentów Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie zajęcia z parazytologii i inwazjologii weterynaryjnej dla kierunku medycyna weterynaryjna, parazytologii dla kierunku

dietetyka oraz dla studentów Programu Erasmus a także genomika i proteomika dla doktorantów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej. Od 2019r. jest Opiekunem Studenckiego Koła Naukowego Parazytologii i Medycyny Tropikalnej oraz Promotorem pomocniczym we wszczętym przewodzie doktorskim.

Wszyscy recenzenci zwrócili uwagę na dużą aktywność Habilitanta w zakresie współpracy krajowej i międzynarodowej, zagraniczne staże naukowe oraz prestiżowe nagrody (w łącznej liczbie 6) za działalność naukową.

Dr Maciej Grzybek jest laureatem licznych indywidualnych nagród naukowych międzynarodowych i krajowych. Przed doktoratem dwukrotnie otrzymał nagrodę British Society for Parasitology Student Travel Award. W kraju był beneficjentem funduszu stypendialnego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, przeznaczonego dla 10 najlepszych doktorantów oraz uzyskał stypendium naukowe dla doktorantów pracujących w ramach zespołów badawczych, ufundowane przez Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego. Po doktoracie otrzymał stypendium MNiSW dla młodych wybitnych naukowców oraz został uhonorowany zespołową nagrodą naukową JM Rektora GUMed. W styczniu bieżącego roku został laureatem w Programie im. Bekkera Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej.

W obszarze współpracy międzynarodowej docenić należy odbycie przez dr Macieja Grzybka wielu zagranicznych staży naukowych, które zaowocowały współpracą naukową i wspólnymi publikacjami.

Kandydat kierował krajowymi projektami badawczymi, w tym projektem finansowanym przez NCN w ramach konkursu Preludium, a także dwoma projektami z dotacji celowej MNiSW na prowadzenie badań służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich – na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie oraz Gdańskim Uniwersytecie Medycznym.

Wniosek końcowy

Recenzenci są zgodni, że wielokrotnie nagradzany dorobek naukowy dr Macieja Grzybka posiada dużą wartość merytoryczną i liczne elementy aplikacyjne. Osiągnięcie naukowe w postaci platformy badań translacyjnych w zakresie epidemiologii chorób odzwierzęcych stanowi znaczący wkład w rozwój nauk o zdrowiu. Istotna aktywność naukowa Kandydata przejawia się także w dorobku publikacyjnym, który jest zauważalnie wyższy po osiągnięciu stopnia doktora. Pozyskiwanie środków na badania oraz uczestnictwo w międzynarodowych

gronach eksperckich świadczy o jego dojrzałości naukowej. Mocną stroną dorobku stanowi skala upowszechniania wyników badań na konferencjach o randze międzynarodowej. Na podstawie oceny całokształtu działalności naukowo-badawczej oraz innych działalności wszyscy Recenzenci stwierdzają, że zostały spełnione kryteria stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, w brzmieniu określonym Ustawą o Stopniach i Tytule Naukowym art. 219 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz.U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1668, ze zm.), co upoważnia do zarekomendowania Wysokiej Radzie Nauk Medycznych Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego poparcia wniosku dr Macieja Grzybka o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauk medycznych

Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik

Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej

Prof. dr hab. Wioletta Barańska-Rybak

Sekretarz Komisji Habilitacyjnej

Protokół z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej

w dniu 23.11.2020 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauk medycznych wszczętym na wniosek dr n wet. Macieja Grzybka

Skład Komisji:

Przewodnicząca Komisji: Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Sekretarz Komisji: Prof. dr hab. Wioletta Barańska-Rybak, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii, Gdański Uniwersytet Medyczny

Recenzenci:

Dr hab. Elżbieta Gołąb,

Prof. dr hab. Małgorzata Bulanda, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

Prof. dr hab. Grzegorz Karbowski, Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN

Prof. dr hab. Łukasz Adaszek, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Członek Komisji : Prof. dr hab. Katarzyna Zorena – Zakład Immunobiologii i Mikrobiologii Środowiska, Gdański Uniwersytet Medyczny

Porządek posiedzenia

1. Otwarcie posiedzenia i przedstawienie toku postępowania habilitacyjnego (Przewodniczący).
2. Ocena osiągnięć Kandydata na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) i pozostałego dorobku naukowego określających jej wkład w rozwój dyscypliny oraz aktywności naukowej, dorobku dydaktycznego, popularyzatorskiego i współpracy naukowej kandydata (Recenzenci).
3. Dyskusja (wszyscy członkowie Komisji).
4. Sporządzenie i przedstawienie propozycji uchwały wraz z uzasadnieniem zgodnie z wytycznymi określonymi w art. 221 ust. 11.
5. Jawne głosowanie w sprawie podjęcia uchwały zawierającej opinie o nadaniu lub odmowie nadania stopnia doktora habilitowanego (wszyscy członkowie komisji).
6. Jawne głosowanie nad akceptacją podpisania uchwały i protokołu z posiedzenia w imieniu recenzentów i wszystkich członków Komisji przez Przewodniczącego Komisji oraz Sekretarza

7. Zaproszenie habilitanta Macieja Grzybka na posiedzenie na platformie Zoom zgodnie z przepisami celem pogratulowania i wysłuchania przedstawionych przez niego planów naukowych i organizacyjnych na przyszłość.

8. Zamknięcie posiedzenia (przewodniczący).

W dniu 23.11.2020 roku odbyło się posiedzenie Komisji Habilitacyjnej, dotyczące nadania dr n. wet. Maciejowi Grzybkowi stopnia doktora habilitowanego.

W posiedzeniu udział wzięło 7 członków Komisji, wszyscy drogą telekonferencji multimedialnej za pośrednictwem platformy Zoom.

Przewodnicząca Komisji: Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Sekretarz Komisji: Prof. dr hab. Wioletta Barańska-Rybak, Gdański Uniwersytet Medyczny, recenzenci: dr hab. Elżbieta Gołąb, Prof. dr hab. Małgorzata Bulanda, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie, Prof. dr hab. Grzegorz Karbowski, Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN, Prof. dr hab. Łukasz Adaszek, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie oraz Członek Komisji: Prof. dr hab. Katarzyna Zorena – Zakład Immunobiologii i Mikrobiologii Środowiska, Gdański Uniwersytet Medyczny.

Przewodnicząca Komisji: Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik, poinformowała o otrzymaniu recenzji oraz opinii – wszystkich wnoszących o dopuszczenie do dalszych etapów przewodu habilitacyjnego.

Po zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi w związku z ubieganiem się dr n. wet. Macieja Grzybka o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz ocenami całokształtu dorobku naukowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz wybranego osiągnięcia **„Rola gryzoni (Rodentia) w epidemiologii wybranych zoonoz stanowiących zagrożenie dla zdrowia ludzi”**

Recenzenci, Członek Komisji, Przewodnicząca oraz Sekretarz przedstawili swoje uwagi i pozytywne opinie dotyczące zarówno osiągnięcia naukowego, dorobku naukowego jak i działalności organizacyjnej oraz dydaktycznej.

Przeprowadzono głosowanie w trybie jawnym nad nadaniem stopnia doktora habilitowanego i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauk medycznych. Wyniki głosowania były następujące (uprawnionych do głosowania było 7 członków Komisji Habilitacyjnej – oddano 7 głosów ważnych):


- głosów za nadaniem dr Maciejowi Grzybkowi stopnia doktora habilitowanego: 7
- głosów za odmową nadania dr Maciejowi Grzybkowi stopnia doktora habilitowanego:

- głosów wstrzymujących się: 0

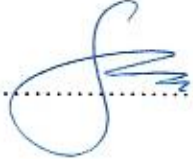
Następnie Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik poprosiła kolejno każdego z Recenzentów, Członka Komisji oraz Sekretarza o upoważnienie do podpisania przygotowanej Uchwały wraz z uzasadnieniem oraz Protokołu z Posiedzenia Komisji Habilitacyjnej dr Macieja Grzybka przez Przewodniczącego (Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik) oraz Sekretarza (Prof. dr hab. Wiolettę Barańską-Rybak). Sekretarz Prof. dr hab. Wioletta Barańska-Rybak zapewniła, że taka forma jest zgodna z prawem i dopuszczalna zgodnie z §16. Ust 1 Uchwały nr 34/2019 Senatu GUMed. Zgodę na upoważnienie ustne oraz na taką formę podpisania Uchwały wraz z uzasadnieniem, a także Protokołu z Posiedzenia Komisji Habilitacyjnej wyrazili w sposób jawny kolejno: Dr hab. Elżbieta Gołąb Prof. dr hab. Małgorzata Bulanda, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie, Prof. dr hab. Grzegorz Karbowski, Instytut Parazytologii im. Witolda Stefańskiego PAN, Prof. dr hab. Łukasz Adaszek, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Prof. dr hab. Katarzyna Zorena – Zakład Immunobiologii i Mikrobiologii Środowiska, Gdański Uniwersytet Medyczny, Prof. dr hab. Wioletta Barańska-Rybak, Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii GUMed oraz Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik, Uniwersytet Medyczny w Łodzi.

Wobec powyższego stwierdzono, że Komisja Habilitacyjna dr n. wet. Macieja Grzybka pod przewodnictwem Prof. dr hab. Elżbiety Mikiciuk-Olasik podjęła uchwałę o przedłożeniu Radzie Wydziału ~~Lekarskiego z Oddziałem Stomatologicznym~~ ^{Nauk Medycyna} Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wniosku o nadanie dr Maciejowi Grzybkowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych, i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauk medycznych.

Przewodniczący Komisji:

- Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik.....

Sekretarz Komisji:

- Prof. dr hab. Wioletta Barańska-Rybak

Załącznik: Uchwała Komisji Habilitacyjnej wraz z uzasadnieniem, zawierającym ocenę osiągnięć naukowo-badawczych, dorobku dydaktycznego i organizacyjnego dr n. wet. Macieja Grzybka

Gdańsk, 2020.11.23