

**Uchwała Komisji habilitacyjnej  
z dnia 22.05.2023r.  
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania  
stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, dyscyplina nauki medyczne  
wszczętym na wniosek dr n. med. Macieja Krasnodębskiego**

**§ 1**

Komisja habilitacyjna, powołana przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych WUM, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85 z późn. zm.) po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza że aktywność naukowa oraz osiągnięcia naukowe zatytułowane „Rola chirurgii i transplantacji wątroby w leczeniu chorych na nowotwory: czynniki ryzyka, nowe metody diagnostyczne i wyniki leczenia” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauk medycznych i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Maciejowi Krasnodębskiemu 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.

Podpisy w imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący



Signed by /  
Podpisano przez:

Adam Dziki

Date / Data:  
2023-06-01

08:54

Sekretarz

Podpisany elektronicznie przez

Piotr Domagała

01.06.2023

22:37:33 +02'00'



Załącznik nr 1 do Uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 22.05.2023r.

**UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ  
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ I OCENĘ  
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO  
DR N. MED. MACIEJA KRASNODEBSKIEGO  
Z KATEDRY I KLINIKI CHIRURGII OGÓLNEJ, TRANSPLANTACYJNEJ I WĄTROBY  
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO**

Ocena dokonana przez Komisję habilitacyjną powołaną przez Radę Dyscypliny Nauk Medycznych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w sprawie przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr n. med. Macieja Krasnodębskiego, wszczętego w dniu 13.10.2022r.

**Komisja habilitacyjna w składzie:**

Przewodniczący: Prof. dr hab. n. med. Adam Dziki

Sekretarz: Dr hab. n. med. Piotr Domagała

Recenzenci: Prof. dr hab. n. med. Jarosław Kobiela  
Prof. dr hab. n. med. Paweł Nachulewicz  
Prof. dr hab. n. med. Maciej Słupski  
Dr hab. n. med. Matusz Jagielski

Członkowie komisji: Dr hab. n. med. Sadegh Toutouchi

po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej oraz zawodowej dr n. med. Macieja Krasnodębskiego oraz opiniami Recenzentów:

- prof. dr hab. n. med. Jarosław Kobiela z Gdański Uniwersytet Medyczny,
- prof. dr hab. n. med. Paweł Nachulewicz z Uniwersytet Medyczny w Lublinie,
- prof. dr hab. n. med. Maciej Słupski z Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
- dr hab. n. med. Matusz Jagielski z Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,

ustaliła co następuje:

## **PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ**

**Zajmowane stanowisko:** starszy asystent w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego i adiunkt badawczo-dydaktyczny w Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

### **Posiadane dyplomy/stopnie naukowe:**

2018 – Stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny specjalność chirurgia  
Tytuł rozprawy doktorskiej: „Czynniki ryzyka wystąpienia powikłań żółciowych u chorych poddanych ortotopowemu przeszczepieniu wątroby”

Promotor: prof. dr hab. n. med. Waldemar Patkowski

Recenzenci:

prof. dr hab. n. med. Marta Wawrzynowicz-Syczewska

prof. dr hab. n. med. Marek Karczewski

2016 – Tytuł specjalisty w dziedzinie chirurgii ogólnej

2008 – Dyplom lekarza – I Wydział Lekarski Warszawski Uniwersytet Medyczny

### **Informacja o dotychczasowym zatrudnieniu w jednostkach naukowych:**

2010 – 2013            Oddział Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej i Gastroenterologicznej  
WSCU św. Anny w Warszawie (lekarz rezydent)

2013 - obecnie        Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM (wcześniej SPCSK) Klinika  
Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby  
Od 2016 – starszy asystent

2013 – 2016 – lekarz rezydent (chirurgia ogólna)

2013 – obecnie        Członek zespołu transplantacyjnego – Katedra i Klinika Chirurgii  
Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby Warszawskiego Uniwersytetu  
Medycznego

2020                    MD Anderson Cancer Center, The University of Texas, Houston, Stany  
Zjednoczone Ameryki

02.2020-08.2020 (zatrudnienie na pozycji postdoctoral fellow)

2021 – obecnie        Warszawski Uniwersytet Medyczny zatrudnienie na stanowisku  
adiunkta badawczo-dydaktycznego

## OCENA DROBKU NAUKOWEGO

### *Analiza bibliometryczna osiągnięć naukowo-badawczych*

Dorobek naukowy dr n. med. Macieja Krasnodębskiego obejmuje publikacji naukowych (48 stanowią prace oryginalne, 2 prac poglądowych, 2 opisów przypadków). Ponadto Habilitant jest autorem 2 rozdziałów w podręcznikach. Dorobek naukowy obejmuje także 32 doniesienia prezentowane na zjazdach międzynarodowych. Sumaryczny IF wynosi 124,097; punktacja MNiSW wynosi 2481, liczba cytowani wg bazy Web of Science wynosi 427, indeks Hirscha wg bazy Web of Science = 12. Szczegółowe dane dotyczące dorobku przedstawiono w poniższym zestawieniu.

### *Punktacja publikacji*

	PRZED DOKTORATEM		PO DOKTORACIE	
	IF	MNiSW	IF	MNiSW
<b>Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe</b>	<b>49,269</b>	<b>537</b>	<b>73,738</b>	<b>1870</b>
<b>Opisy przypadków</b>	<b>0,077</b>	<b>15</b>	<b>1,013</b>	<b>40</b>
<b>Prace poglądowe</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
<b>RAZEM</b>	<b>49,346</b>	<b>566</b>	<b>74,751</b>	<b>1915</b>
<b>Research Letter</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>RAZEM</b>	<b>49,346</b>	<b>566</b>	<b>74,751</b>	<b>1915</b>

Do głównych zagadnień w podejmowanych przez Habilitanta badaniach należą:

- Ocena wyników i określenie czynników wpływających na wyniki transplantacji wątroby
- Ocena wyników leczenia, powikłań i diagnostyka chorych poddawanych resekcji wątroby
- Analiza czynników wpływających na wyniki przeżycia chorych z przerzutami raka jelita grubego do wątroby

## **OCENA MONOGRAFII HABILITACYJNEJ lub CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE**

Osiągnięciem naukowym wskazanym przez dr n. med. Macieja Krasnodębskiego będącym podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego jest cykl publikacji oryginalnych, zrealizowany w obszarze badawczym zatytułowanym „Rola chirurgii i transplantacji wątroby w leczeniu chorych na nowotwory: czynniki ryzyka, nowe metody diagnostyczne i wyniki leczenia”.

Habilitant jest pierwszym autorem w 5 publikacjach wchodzących w skład wchodzących w skład cyklu, 6 - autorem korespondencyjnym. Włączone do cyklu prace zostały opublikowane w latach 2019 - 2022 w czasopismach z Impract Factor (IF). Sumaryczny IF cyklu publikacji wynosi 32,844, a suma punktów MNiSW - 770. Na cykl składają się następujące publikacje:

1. Grąt M, **Krasnodębski M\***, Krawczyk M, Stypułkowski J, Morawski M, Wasilewicz M, Lewandowski Z, Grąt K, Patkowski W, Zieniewicz K. Extremes of Liver Transplantation for Hepatocellular Carcinoma. J Clin Med. 2019;8(6):787. \* autor korespondencyjny  
**IF: 3,303; MEiN:140**
2. **Krasnodębski M\***, Grąt M, Morawski M, Wierzchowski M, Jastrzębski M, Remiszewski P, Zając K, Patkowski W, Zieniewicz K. Hepatic Epithelioid Hemangioendothelioma: A Rare Disease With Favorable Outcomes After Liver Transplantation. Transplant Proc. 2020;52(8):2447-2449. \* autor korespondencyjny  
**IF: 1,066; MEiN:40**
3. **Krasnodębski M\***, Grąt M, Wierzchowski M, Szczeńniak M, Morawski M, Zając K, Patkowski W, Zieniewicz K. Analysis of Patients with Incidental Perihilar 4 Cholangiocarcinoma: An Old and a Persistent Burden for Liver Transplantation. Transplant Proc. 2020;52(8):2507-2511. \* autor korespondencyjny  
**IF: 1,066; MEiN:40**
4. **Krasnodębski M\***, Grąt M, Jastrzębski M, Szczeńniak M, Morawski M, Zając K, Patkowski W, Zieniewicz K. Unsatisfactory Long-term Results of Liver Transplant in Patients with Intrahepatic Cholangiocarcinoma. Transplant Proc. 2020;52(8):2463-2467. \* autor korespondencyjny  
**IF: 1,066; MEiN:40**

5. **Krasnodębski M\***, Grąt K, Morawski M, Borkowski J, Krawczyk P, Zhytko A, Skalski M, Kalinowski P, Zieniewicz K, Grąt M. Skin autofluorescence as a novel predictor of acute kidney injury after liver resection. *World J Surg Oncol.* 2021;19(1):276. \* autor korespondencyjny  
**IF: 3,253; MEiN:70**
6. Grąt M, Morawski M, **Krasnodębski M**, Borkowski J, Krawczyk P, Grąt K, Stypułkowski J, Maczkowski B, Figiel W, Lewandowski Z, Kobryń K, Patkowski W, Krawczyk M, Wróblewski T, Otto W, Paluszkiewicz R, Zieniewicz K. Incisional Surgical Site Infections After Mass and Layered Closure of Upper Abdominal Transverse Incisions: First Results of a Randomized Controlled Trial. *Ann Surg.* 2021;274(5):690-697.  
**IF: 13,787; MEiN:200**
7. Mason MC, **Krasnodębski M**, Hester CA, Kothari AN, Barker C, Nishioka Y, Chiang YJ, Newhook TE, Tzeng CD, Chun YS, Vauthey JN, Tran Cao HS. Outcomes of Mixed Pathologic Response in Patients with Multiple Colorectal Liver Metastases Treated with Neoadjuvant Chemotherapy and Liver Resection. *Ann Surg Oncol.* 2022;29(8):5156-5164.  
**IF: 4,339; MEiN:100**
8. **Krasnodębski M\***, Morawski M, Borkowski J, Grąt K, Stypułkowski J, Skalski M, Zhytko A, Krawczyk M, Grąt M. Skin Autofluorescence Measurement as Initial 5 Assessment of Hepatic Parenchyma Quality in Patients Undergoing Liver Resection *J. Clin. Med.* 2022;11(18), 5341 \* autor korespondencyjny  
**IF: 4,964; MEiN:140**

Podstawowym celem naukowym publikacji składających się na osiągnięcie Habilitanta była analiza wskazań, przebiegu leczenia, wyników i powikłań u chorych z nowotworami wątroby poddawanych zarówno operacjom resekcji miększu wątroby, jak i poddawanych przeszczepieniu wątroby. Habilitant zajął się badaniami w zakresie „onkologii transplantacyjnej”, bardzo ważnej obecnie dziedziny na pograniczu onkologii i medycyny transplantacyjnej.

Recenzenci wysoko ocenili osiągnięcie dr n. med. Macieja Krasnodębskiego.

**Prof. Paweł Nachulewicz** podkreślił, że cykl prac dr Krasnodębskiego jest bardzo istotny z punktu widzenia medycyny, o dobrej punktacji; świetny jest również dorobek całkowity kandydata; nie ma zastrzeżeń, jeśli chodzi o nadanie tytułu.

**Prof. Jarosław Kobiela** podkreślił, iż wysoko ocenia cykl prac, który dotyczy wąskiej tematyki różnego rodzaju aspektu głównie przeszczepiania wątroby, jest spójne, układa się w interesujący cykl; nie zgłasza zastrzeżeń do dorobku naukowego, jak również do pozostałej części organizacyjno-dydaktycznej.

**Prof. Mateusz Jagielski** podkreślił, że ocenia cały cykl publikacji i dorobku bardzo wysoko, nie ma zastrzeżeń co do recenzji, jest ona pozytywna.

**Prof. Maciej Słupski** podkreślił, że dorobek jest doskonały, wynikający i związany z praktyką kliniczną, co jest dodatkowym atutem; wszystko jest spójne i logiczne; podkreślił zwłaszcza znaczenie i zainteresowanie pracy o autofluorescencji skóry, co być może stworzy jakieś nowe możliwości i jest to innowacyjne; jest to modelowy dorobek.

#### **DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA**

Habilitant od 2013 roku prowadzi zajęcia z chirurgii ogólnej ze studentami kierunku lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (w tym dla studentów English Division) oraz pielęgniarstwa w ramach zajęć w Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby. Był opiekunem studentów ze Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby. Podczas Obozu Studenckich Kół Naukowych w Starogardzie Gdańskim. Opiekował się i nadzorował przygotowanie prac naukowych przez studentów, co zaowocowało publikacjami. Od 2016 roku nadzorował egzaminy testowe i przeprowadzając egzaminy ustne dla studentów Wydziału Lekarskiego i English Division. Od 1 października został osobą odpowiedzialną za dydaktykę w Klinice Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby.

W 2017 był członkiem Komitetu organizacyjnego XIII Kongresu Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego. W okresie od 2015 do 2018 był skarbnikiem i prezesem koła i sekcji młodych chirurgów Warszawskiego Oddziału Towarzystwa Chirurgów Polskich. Od roku 2019 do 2021 był członkiem Zarządu Warszawskiego Oddziału Towarzystwa Chirurgów Polskich.

#### **NAGRODY I WYRÓŻNIENIA**

2015 Stypendium Naukowe Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

2015 II nagroda dla najlepszej pracy oryginalnej przedstawionej na XXI Zjeździe Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej

2016 Stypendium Towarzystwa Chirurgów Polskich



2017 Nagroda zespołowa II stopnia Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
2018 Nagroda zespołowa II stopnia Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
2018 Nagroda zespołowa II stopnia Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
2018 Nagroda zespołowa II stopnia Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego  
2019 Wyróżnienie pracy na 14 Kongresie Polskiego Towarzystwa Transplantacyjnego  
2019 Stypendium Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej im. Prof. Walczaka

## **WNIOSEK KOŃCOWY**

We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci są zgodni, że dotychczasowe osiągnięcia Habilitanta w zakresie dorobku naukowo-badawczego, dydaktycznego i organizacyjnego odpowiadają wymaganiom stawianym kandydatom do stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych.

Członkowie komisji habilitacyjnej jednomyślnie stwierdzają, że dr n. med. Maciej Krasnodębski spełnia warunek realizacji postępowania habilitacyjnego, określony w ustawie o stopniach i tytułach naukowych, jakim jest pozytywna ocena jego dotychczasowego dorobku naukowego i przedłożonego do recenzji cyklu publikacji.

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. Maciej Krasnodębski stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Warszawa dn. 22.05.2023r.

Przewodniczący:



Signed by /  
Podpisano przez:

Adam Dziki

Date / Data:  
2023-06-01  
08:54

Sekretarz:

Podpisany elektronicznie przez  
Piotr Domagała  
01.06.2023  
22:39:25 +02'00'

