

UZASADNIENIE UCHWAŁY KOMISJI HABILITACYJNEJ  
ZAWIERAJĄCE OPINIĘ I OCENĘ  
DOROBKU NAUKOWEGO, DYDAKTYCZNEGO I ORGANIZACYJNEGO  
DR N.MED. ŁUKASZA MASIORA  
Z 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. Łukasza Masióra, wszczętego w dniu 26.08.2025 r.

**Komisja habilitacyjna w składzie:**

Przewodniczący: dr hab. Anna Barbara Rymuszka, prof. KUL

Sekretarz: dr hab. n.med. Edyta Maj

Recenzenci:

- prof. dr hab. Aleksander Konturek
- prof. dr hab. Krzysztof Maciej Zinkiewicz
- prof. dr hab. Jerzy Robert Ładny
- prof. dr hab. Jerzy Sieńko

Członek komisji: prof. dr hab. Zbigniew Gałązka

po zapoznaniu się z materiałami dotyczącymi działalności naukowej, dydaktycznej oraz zawodowej dr n. med. Łukasza Masióra oraz opiniami Recenzentów

ustaliła co następuje:

Dr n. med. Łukasz Masiór jest specjalistą w dziedzinie chirurgii ogólnej oraz chirurgii onkologicznej. Jest absolwentem Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, gdzie w 2004 roku uzyskał dyplom lekarza. W 2012 roku zdobył tytuł specjalisty w dziedzinie chirurgii ogólnej, a w 2018 roku – tytuł specjalisty w dziedzinie chirurgii onkologicznej.

W 2017 roku otrzymał stopień doktora nauk medycznych w zakresie medycyny, w specjalności chirurgia, na podstawie rozprawy pt. „Znaczenie śródoperacyjnego przetaczania masy erytrocytarnej i świeżo mrożonego osocza dla prognozowania wyników przeszczepienia wątroby u chorych na raka wątrobowokomórkowego”.

## PRZEBIEG PRACY ZAWODOWEJ:

Kariere zawodową rozpoczął w III Katedrze Chirurgii Ogólnej UJCM, na Oddziale Chirurgii Ogólnej, Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza, gdzie pracował jako rezydent chirurgii ogólnej (2006-2010). W latach 2010-2012 odbywał szkolenie specjalizacyjne na Oddziale Chirurgii Ogólnej, Onkologicznej i Gastroenterologicznej WSCU św. Anny w Warszawie. W latach 2012-2016 był zatrudniony w Uniwersyteckim Centrum Klinicznym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Klinice Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby jako starszy asystent oraz słuchacz studiów doktoranckich. W latach 2016-2017 pracował jako starszy asystent na Oddziale Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej Szpitala Praskiego w Warszawie. W latach 2017-2022 był adiunktem w II Katedrze Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Onkologicznej WUM oraz starszym asystentem na Oddziale Chirurgii Ogólnej Szpitala Czerniakowskiego w Warszawie.

Aktualnie od roku 2022 zatrudniony jest w Klinice Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na stanowisku adiunkta i starszego asystenta.

## OCENA DROBKU NAUKOWEGO:

### *Analiza bibliometryczna osiągnięć naukowo-badawczych*

Dorobek naukowy dr n. med. Łukasza Masióra obejmuje 29 publikacji naukowych (22 stanowią prace oryginalne, 6 prace poglądowe, 1 opis przypadku). Ponadto Habilitant jest autorem 2 rozdziałów w podręcznikach. Sumaryczny IF wynosi 74,421; punktacja MNiSW wynosi 1629, liczba cytowani wg bazy Web of Science wynosi 426, indeks Hirscha wg bazy Web of Science = 11. Szczegółowe dane dotyczące dorobku przedstawiono w poniższym zestawieniu.

### *Punktacja publikacji*

	PRZED DOKTOREM		PO DOKTORACIE	
	IF	MNiSW	IF	MNiSW
Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe	9,135	172	44,996	985
Opisy przypadków	-	9	-	-
Prace poglądowe	-	14	20,290	449
<b>RAZEM</b>	<b>9,135</b>	<b>195</b>	<b>65,286</b>	<b>1434</b>
Research Letter				
<b>RAZEM</b>	<b>IF = 74,421, MNiSW=1629</b>			

Do głównych tematów podejmowanych przez Habilitanta w badaniach należą: zagadnienia transplantacji wątroby, postępowanie diagnostyczno-terapeutycznym u pacjentów z rakiem wątrobowokomórkowym oraz analiza czynników ryzyka wpływających na wyniki przeszczepienia. Wśród podejmowanych zagadnień znajdują się m.in. ocena dynamiki stężenia w surowicy alfa-fetoproteiny w kwalifikacji do transplantacji, znaczenie wieku dawcy i czasu zimnego niedokrwienia, czynniki związane z mikroinwazją naczyniową, wpływ przetoczeń śródoperacyjnych na wyniki leczenia oraz rola mikrobioty jelitowej i probiotyków w okresie przedtransplantacyjnym.

### **OCENA CYKLU PUBLIKACJI ZŁOŻONYCH JAKO OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE**

Osiągnięciem naukowym wskazanym przez dr n. med. Łukasza Masiora będącym podstawą do ubiegania się o uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego jest cykl 6 powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w latach 2016-2025. Sumaryczny współczynnik Impact Factor (IF) osiągnięcia naukowego wynosi 16,568 punktów, natomiast łączna punktacja MNiSW 545 punktów. We wszystkich publikacjach wchodzących w skład cyklu Habilitant jest pierwszym autorem oraz autorem korespondencyjnym, co wskazuje na jego wiodącą rolę w koncepcji, realizacji i opracowaniu wyników badań.

Tytuł osiągnięcia naukowego: „Optymalizacja wyników leczenia i poprawa bezpieczeństwa chorych poddawanych resekcji i transplantacji wątroby”.

Na cykle składają się następujące publikacje (4 prace oryginalne i 2 prace poglądowe):

1. Masior L\* i wsp. Open versus laparoscopic oncologic resection for gallbladder cancer after index cholecystectomy: international multicenter comparative study. *Langenbecks Arch Surg.* 2025; 410:74. IF 2 I; MNiSW 100. ( \*autor korespondencyjny)
2. Masior Ł\* i wsp. Rescue liver transplantation for post-hepatectomy liver failure – single center retrospective analysis. *BMC Surg.* 2024; 24:224. IF 1,6; MNiSW 70. (\*autor korespondencyjny)
3. Masior Ł\* i wsp. Alpha-Fetoprotein Response after First Transarterial Chemoembolization (TACE) and Complete Pathologic Response in Patients with Hepatocellular Cancer. *Cancers (Basel).* 2023; 15:3962. IF 4,5; MNiSW 200. (\*autor korespondencyjny)

4. Masior Ł\*, Grąt M. Methods of Attenuating Ischemia-Reperfusion Injury in Liver Transplantation for Hepatocellular Carcinoma. Int J Mol Sci. 2021; 22:8229. IF 6,208; MNiSW 140. ( \*autor korespondencyjny)
5. Masior Ł\* i wsp. Liver Transplantation in Patients with Cryptogenic Cirrhosis Provides Excellent Long-Term Outcome. Ann Transplant. 2016;21: 160-166. IF 1,252; MNiSW 20. ( \*autor korespondencyjny)
6. Masior Ł\* i wsp. Prognostic Factors and Outcomes of Patients After Liver Retransplantation. Transplant Proc. 2016; 48:1717-1720. IF 0,908; MNiSW 15. (\*autor korespondencyjny)

Podstawowym celem naukowym publikacji składających się na osiągnięcie Habilitanta były kluczowe problemy chirurgii hepatobiliarnej i transplantacyjnej: dobór optymalnej techniki operacyjnej, postępowanie w skrajnie rzadkich i ciężkich powikłaniach, ocena biologii nowotworu (HCC) w kontekście kwalifikacji do transplantacji oraz strategię ograniczania uszkodzenia niedokrwienno-reperfuzyjnego.

Recenzenci wysoko ocenili osiągnięcie dr n. med. Łukasza Masiora.

**Prof. dr hab. n. med. Aleksander Konturek** podkreślił spójność tematyczną cyklu, koncentrującą się na problemach o wysokiej wadze klinicznej oraz połączenie perspektywy chirurgii onkologicznej, hepatobiliarnej i transplantacyjnej a także wykorzystanie danych własnych ośrodka, w tym dużych kohort transplantacyjnych, oraz udział w badaniach wieloośrodkowych. Wg prof. Konturka wyniki przedstawione w pracach mają potencjał wdrożeniowy (dobór techniki operacyjnej, kwalifikacja, postępowanie w powikłaniach, optymalizacja opieki okołoperacyjnej).

**Prof. dr hab. n. med. Jerzy Sieńko** zwrócił uwagę, że publikacje obejmują zagadnienia związane z optymalizacją postępowania u chorych kwalifikowanych do rozległych resekcji i transplantacji wątroby, zarówno ze wskazań onkologicznych jak i nieonkologicznych. Poruszają one istotne problemy kliniczne i mogą stanowić podstawę do dalszej poprawy wyników leczenia chorych poddawanych złożonym zabiegom chirurgicznym w obrębie wątroby i dróg żółciowych.

W opinii **prof. dr hab. n. med. Jerzego Roberta Ładnego** przedstawione publikacje są ważne i poruszają istotne klinicznie problemy. Wobec złożoności problemów związanych z wykonywaniem resekcji i transplantacji wątroby, badania nad minimalizowaniem ryzyka okołoperacyjnego i optymalną kwalifikacją pacjentów do ww. procedur są kluczowymi elementami wielodyscyplinarnego procesu leczenia chorych z różnymi patologiami

wątroby. Równie istotna jest ocena ryzyka, strategii jego redukcji oraz ocena wyników leczenia w przypadku wystąpienia powikłań. Prezentowany cykl publikacji dotyczy optymalizacji postępowania u chorych poddawanych rozległym resekcjom wątroby oraz transplantacji tego narządu i może stanowić podstawę do dalszej poprawy wyników leczenia chorych poddawanych złożonym zabiegom chirurgicznym w obrębie wątroby i dróg żółciowych.

**Dr hab. n. med. Krzysztof Zinkiewicz** podkreślił, że wszystkie przedstawione publikacje zostały przygotowane czytelnie, zgodnie z wymogami redakcyjnymi. Na uwagę zasługuje fakt, że wszystkie publikacje były bardzo pracochłonne, wymagające dużego warsztatu i wiedzy. Praca wieloosobowa wymagała też dużego zmysłu organizacyjnego. Zdaniem Recenzenta przedstawiony cykl publikacji stanowi oryginalne opracowanie dotyczące bardzo trudnych problemów związanych z resekcją i transplantacją wątroby, stanowi istotny wkład w tej dziedzinie chirurgii i z pewnością przyczyni się do poprawy wyników leczenia chorych.

## **DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA I ORGANIZACYJNA**

Działalność dydaktyczna dr n. med. Łukasza Masióra obejmuje prowadzenie zajęć z chirurgii ogólnej ze studentami kierunku lekarskiego I Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (w tym dla studentów English Division) w ramach zajęć w Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby (w latach 2012-2016 oraz od 2022 roku do chwili obecnej). W latach 2017-2022 prowadził zajęcia z chirurgii ogólnej ze studentami kierunku lekarskiego II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (w tym dla studentów English Division) pracując w II Katedrze Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Onkologicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Szpitalu Czerniakowskim w Warszawie. Od roku 2021 do chwili obecnej pełni rolę Sekretarza Zarządu Warszawskiego Oddziału Towarzystwa Chirurgów Polskich. Był członkiem Komitetu Organizacyjnego 8th International Gastric Cancer Congress w Krakowie (10-13 czerwca 2009) oraz 66 Kongresu Towarzystwa Chirurgów Polskich w Warszawie (18-21 września 2013). Był współorganizatorem I Studenckiego Konkursu Chirurgicznego organizowanego przez Klinikę Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby, pod auspicjami Oddziału Warszawskiego Towarzystwa Chirurgów Polskich.

## **NAGRODY I WYRÓŻNIENIA**

Habilitant jest laureatem nagród zespołowych Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w latach 2017, 2018, 2021, 2022 oraz 2024, a także stypendiów European Society of Surgical Oncology (2017), European Society of Digestive Oncology (2022) oraz European Surgical Association (2025).

## **WNIOSEK KOŃCOWY**

We wnioskach końcowych wszyscy Recenzenci zgodnie orzekli, 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 stwierdzili, że dr n. med. Łukasz Masiór spełnia warunki nadania stopnia doktora habilitowanego określone w ustawie – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w szczególności posiada osiągnięcie naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny nauki medyczne, potwierdzone pozytywną oceną dorobku naukowego oraz przedłożonego do recenzji cyklu publikacji, a także wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej jednostce naukowej.

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. Łukaszowi Masiórowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki medyczne.

Warszawa dn. 29.04.2026

W imieniu członków Komisji habilitacyjnej:

Przewodniczący:

Sekretarz: