

Uchwała Komisji Habilitacyjnej

z dnia 4 listopada 2024 roku

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. Adama Chichela

§ 1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Kapitułę Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu uchwałą nr 69/2024, w dniu 26 kwietnia 2024 r., działając na podstawie art. 221 ust.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023.742 tj.) oraz § 2 ust.1 uchwały nr 24/2023 Senatu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu z dnia 22 marca 2023 r.

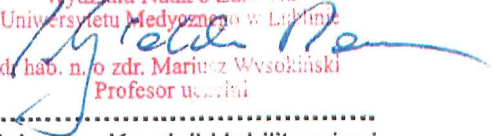
w sprawie określenia zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w zw. z § 3 ust. 3 uchwały nr 83/2021 Senatu Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu z dnia 26 maja 2021 r., po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Śródtkankowa hipertermia mikrofalowa w skojarzeniu z uzupełniającą brachyterapią HDR w leczeniu oszczędzającym wczesnego raka piersi*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania dr n. med. Adamowi Chichelowi 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.

Dziekan
Wydziału Nauk o Zdrowiu
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

dr hab. n. o zdr. Mariusz Wesołkiński
Profesor uczelni

.....
Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej

Uzasadnienie

Osiągnięcie naukowe dr n. med. Adama Chichela stanowi cykl publikacji pt: „**Śródkankowa hipertermia mikrofalowa w skojarzeniu z uzupełniającą brachyterapią HDR w leczeniu oszczędzającym wczesnego raka piersi**”.

Kandydat posiada w swym dorobku następujące osiągnięcia:**

**dane dotyczące autorstwa i współautorstwa w publikacjach naukowych, dane dotyczące wartości punktacji IF oraz MEiN, a także dane dotyczące ilości komunikatów naukowych prezentowanych podczas zjazdów zostały podsumowane na podstawie analizy bibliometrycznej przygotowanej przez Bibliotekę Główną UMP; istnieją rozbieżności między informacjami przedstawionymi w analizie bibliometrycznej, a danymi przedstawionymi w „Wykazie osiągnięć naukowych” przygotowanym przez Habilitanta (w tym różne wartości punktów IF oraz MEiN, czy też dane dotyczące ilości komunikatów naukowych prezentowanych podczas zjazdów i konferencji naukowych)

1. Autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych w czasopismach znajdujących się w bazie *Journal Citation Reports (JCR)* – **20 publikacji (w tym 3 wchodzące w skład cyklu prac stanowiących podstawę habilitacji).**
2. Autorstwo lub współautorstwo monografii, rozdziałów w podręcznikach krajowych oraz publikacji naukowych w czasopismach międzynarodowych lub krajowych nie umieszczonych w bazie JCR – **18 (w tym 10 prac oryginalnych, 6 prac poglądowych oraz 2 rozdziałów w podręcznikach krajowych i zagranicznych).**
3. Sumaryczny *Impact Factor* publikacji naukowych według listy *Journal Citation Reports* – **39,225, w tym 7,8 punktów za prace stanowiące podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego. W 4 pracach Habilitant jest pierwszym autorem, Sumaryczny *Impact Factor* tych prac wynosi 9,2 punktów (w tym 7,8 punktów za cykl prac stanowiących podstawę do habilitacji), 480 punktów MEiN.**
4. Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS) – **375 (355 bez autocytoowań).**
5. Indeks Hirscha opublikowanych publikacji według bazy WoS – **9.**
6. Punktacja wg klasyfikacji Ministerstwa Edukacji i Nauki – **2059 punktów, w tym 280 za prace stanowiące podstawę wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego.**
7. Kierowanie krajowymi i międzynarodowymi projektami badawczymi – **kierownik 1 projektu finansowanego ze środków statutowych Wielkopolskiego Centrum Onkologii.**
8. Współwykonawca w realizacji projektów badawczych krajowych – **członek zespołu badawczego 1 projektu finansowanego ze środków statutowych Wielkopolskiego Centrum Onkologii.**
9. Udział w międzynarodowych projektach badawczych – **członek zespołu badawczego 1 badania klinicznego (główny badacz w Polsce).**

10. Czynny udział w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych – **29 komunikatów naukowych na zjazdach ogólnokrajowych i 40 na zjazdach zagranicznych.**
11. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych – **członek Polskiego Towarzystwa Onkologii (w latach 2014-2018 – przewodniczący Oddziału Poznańskiego), Polskiego Towarzystwa Brachyterapii (od 2023 – członek zarządu głównego), Polskiego Towarzystwa Radioterapii Onkologicznej, American Brachytherapy Society, European Society for Therapeutic Radiation Oncology oraz European Organization for Research and Treatment of Cancer.**
12. Staże zagraniczne w ośrodkach naukowych – **staż w Arizona Breast Cancer Specialists w Scottsdale (Phoenix, Arizona, USA) w ramach ABS-Nucletron/Elekta HDR Fellowship Program (18-22.11.2013).**
13. Otrzymane nagrody i wyróżnienia – **I miejsce w konkursie organizowanym przez Fundację Pomocy Humanitarnej „Redemptoris Missio” (2003 rok), tytuł Primus Expert Medyk w konkursie na Najlepszego Studenta RP Primus Inter Pares (2004 rok), I miejsce na Akademii Medycznej w konkursie na Najlepszego Studenta RP Primus Inter Pares (2004 rok), Medal Uczelni „Za osiągnięcia w nauce i pracy społecznej” (2004 rok), III nagroda w międzynarodowym konkursie Young Scientists’ Forum Poznań (2007 rok), HDR Brachytherapy Scholarship Award - American Brachytherapy Society (2013 rok) oraz Brązowy Krzyż Zasługi nadany przez Prezydenta RP (2023 rok).**
14. Czynny udział w organizacjach – **członek komitetu organizacyjnego i wykładowca podczas „Warsztatów brachyterapii uLDR raka gruczołu krokowego” (2018 i 2021 rok), członek komitetu organizacyjnego i wykładowca podczas konferencji Polskiego Towarzystwa Brachyterapii „RART 3rd” (2023 rok), członek komitetu organizacyjnego i wykładowca podczas konferencji „Onkologia interdyscyplinarna – czas nowoczesnych rozwiązań” (2018 rok), członek komitetu organizacyjnego i wykładowca podczas Wielkopolskiej Konferencji Uro-Onkologicznej (2016, 2017, 2019 i 2020 rok), członek komitetu organizacyjnego i wykładowca podczas „Spotkań po ABS” (2011, 2013, 2015, 2017 i 2019 rok).**
15. Recenzowanie publikacji dla 2 czasopism o zasięgu krajowym i międzynarodowym (21 recenzji) oraz recenzowanie zbiorów abstraktów zgłaszanych na konferencję naukową European Society for Therapeutic Radiation Oncology (od 2021 roku).
16. Członkostwo w radach redakcyjnych czasopism naukowych – **od 2009 roku członek redakcji, a od 2019 roku redaktor naczelny czasopisma Journal of Contemporary Brachytherapy.**



Ocena osiągnięcia naukowego

Prace wchodzące w skład cyklu stanowiącego podstawę ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego:

1. **Chichel A**, Burchardt W, Chyrek AJ, et al. Thermal Boost to Breast Tumor Bed-New Technique Description, Treatment Application and Example Clinical Results. *Life (Basel)*. **2022**;12(4):512. Published 2022 Mar 30. doi:10.3390/life12040512
IF = 3,200, MEiN = 70
2. **Chichel A**, Burchardt W, Chyrek AJ, Bieleńda G. Thermal Boost Combined with Interstitial Brachytherapy in Early Breast Cancer Conserving Therapy-Initial Group Long-Term Clinical Results and Late Toxicity. *J Pers Med*. **2022**;12(9):1382. Published 2022 Aug 26. doi:10.3390/jpm12091382
IF = 3,400, MEiN = 70
3. **Chichel A**, Burchardt WM, Kluska A, Chyrek AJ. Thermally boosted interstitial high-dose-rate brachytherapy in high-risk early-stage breast cancer conserving therapy - large cohort long-term results. *Rep Pract Oncol Radiother*. **2023**;28(5):661-670. Published 2023 Nov 16. doi:10.5603/rpor.97510
IF = 1,200, MEiN = 140

Łączny współczynnik wpływu *Impact factor* prac wchodzących w skład cyklu wynosi 7,800 (MEiN = 280). We wszystkich tych pracach, opublikowanych w latach 2022 – 2023, Habilitant jest pierwszym autorem, a Jego wkład w powstawanie tych publikacji został oceniony jako wiodący. Według trzech Recenzentów

(prof. dr hab. Ewy Sierko, prof. dr hab. Wojciecha Lepperta oraz dr hab. n. med. Agnieszki Żółciak-Siwińskiej) przedstawione osiągnięcie naukowe stanowi znaczny wkład w rozwój wiedzy dotyczącej leczenia skojarzonego brachyterapii z hipertermią u chorych na raka piersi po leczeniu oszczędzającym. Jedynie czwarty z Recenzentów – prof. dr hab. Jacek Jassem – negatywnie ocenił osiągnięcie naukowe Habilitanta. Według Pana Profesora wyniki przedstawione w pracach zgłoszonych jako osiągnięcie naukowe mają niewielką wartość naukową i nie mają znaczenia aplikacyjnego.

Przewodniczący Komisji

Dziekan
Wydziału Nauk o Zdrowiu
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
..... dr hab. n. o. zdr. Mariusz Wysokiński
Profesor uczelni
dr hab. n. o. zdr. Mariusz Wysokiński, prof. UMLub