

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy; lub
Nie dotyczy

2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy:

Cykl publikacji: „Analiza czynników prognostycznych, predykcyjnych oraz wyników leczenia u pacjentów poddawanych radioterapii w trakcie radykalnego leczenia z powodu raka gruczołu krokowego”

Osiągnięcie zostało udokumentowane cyklem 6 prac oryginalnych. W każdej z prac włączonych do cyklu byłem pierwszym autorem. Sumaryczny Impact Factor (IF) cyklu prac wynosi: 26,414, a Punktacja Ministerialna: 720 punktów.

Publikacje składające się na cykl stanowiący osiągnięcie naukowe:

1. Autorzy: Miszczyk M, Majewski W, Stawiski K, Rasławski K, Rajwa P, Jabłońska I, Magrowski Ł, Masri O, Paradysz A, Miszczyk L.

Oryginalny tytuł: Prognostic factors in postoperative radiotherapy for prostate cancer - tertiary center experience.

Czasopismo: Radiol Oncol.

Szczegóły: 2021 Mar 25;55(2):203-211.

e-ISSN: 1581-3207

Charakt. formalna: artykuł oryginalny w czasopiśmie zagranicznym

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4,214

Punktacja Ministerialna: 70

DOI:10.2478/raon-2021-0017

Mój udział polegał na: wymyśleniu koncepcji badania, zbieraniu danych wraz z zespołem którym zarządzałem i koordynowałem, analizie statystycznej, interpretacji wyników i napisaniu manuskryptu.

2. Autorzy: Miszczyk M, Magrowski Ł, Masri O, Jabłońska I, Nowicka Z, Krzysztofiak T, Wojcieszek P, Lipka-Rajwa A, Ciepał J, Depowska G, Chimiak K, Bylica G, Płoszka K, Łaszczych M, Majewski W.

Oryginalny tytuł: Prostate-specific antigen kinetics and metastasis-free survival in patients treated with external beam radiotherapy combined with high-dose-rate brachytherapy boost and androgen deprivation therapy for localized prostate cancer.

Czasopismo: J Contemp Brachytherapy.

Szczegóły: 2022 Feb;14(1):15-22.

e-ISSN: 2081-2841

p-ISSN: 1689-832X

Charakt. formalna: artykuł oryginalny w czasopiśmie polskim

Język publikacji: EN

Impact Factor: 1.4

Punktacja Ministerialna: 70

DOI:10.5114/jcb.2022.113546

Mój udział polegał na: wymyśleniu koncepcji badania, zbieraniu danych oraz zarządzaniu i koordynacji współpracującego przy tym zespołu, analizie statystycznej, interpretacji wyników i napisaniu manuskryptu.

3. Autorzy: Miszczyk M, Rembak-Szynkiewicz J, Magrowski Ł, Stawiski K, Namysł-Kaletka A, Napieralska A, Kraszkiewicz M, Woźniak G, Stąpór-Fudzińska M, Głowacki G, Pradere B, Laukhtina E, Rajwa P, Majewski W.

Oryginalny tytuł: The Prognostic Value of PI-RADS Score in CyberKnife Ultra-Hypofractionated Radiotherapy for Localized Prostate Cancer.

Czasopismo: Cancers (Basel).

Szczegóły: 2022 Mar 23;14(7):1613.

e-ISSN: 2072-6694

Charakt. formalna: artykuł oryginalny w czasopiśmie zagranicznym

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.2

Punktacja Ministerialna: 140

DOI:10.3390/cancers14071613

Mój udział polegał na: wymyśleniu i opracowaniu koncepcji oraz metodyki pracy, opracowywaniu zebranych danych, interpretacji wyników, napisaniu manuskryptu i administracji projektu

4. Autorzy: Miszczyk Marcin, Szoltysik M, Hasterok M, Goldner G, Rajwa P, Namysł-Kaletka A, Napieralska A, Kraszkiewicz M, Stąpór-Fudzińska M, Tomasik B, Woźniak G, Głowacki G, Kaminiów K, Moll M, Magrowski Ł, Majewski W.

Oryginalny tytuł: Ultra-Hypofractionated Stereotactic Body Radiotherapy for Localized Prostate Cancer: Clinical Outcomes, Patterns of Recurrence, Feasibility of Definitive Salvage Treatment, and Competing Oncological Risk.

Czasopismo: Biomedicines.

Szczegóły: 2022; 10(10):2446.

e-ISSN 2227-9059

Charakt. formalna: artykuł oryginalny w czasopiśmie zagranicznym

Język publikacji: EN

Impact Factor: 4.7

Punktacja Ministerialna: 100

DOI:10.3390/biomedicines10102446

Mój udział polegał na: wymyśleniu koncepcji badania, opracowaniu metodyki, opracowaniu danych, analizie statystycznej, interpretacji wyników, pisaniu manuskryptu, przygotowaniu wizualizacji, oraz administracji projektu.

5. Autorzy: Miszczyk M, Kraszkiewicz M, Moll M, Kaminiów K, Sobel S, Dolla Ł, Wojcieszek P, Rajwa P, Yanagisawa T, Nowicka Z, Shariat SF, Goldner G, Miszczyk L, Majewski W.

Oryginalny tytuł: Long-Term Outcomes of Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) for Intraprostatic Relapse after Definitive Radiotherapy for Prostate Cancer: Patterns of Failure and Association between Volume of Irradiation and Late Toxicity.

Czasopismo: Cancers (Basel).

Szczegóły: 2023 Feb 13;15(4):1180.

e-ISSN 2072-6694

Charakt. formalna: artykuł oryginalny w czasopiśmie zagranicznym

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.2

Punktacja Ministerialna: 200

DOI:10.3390/cancers15041180

Mój udział polegał na: wymyśleniu koncepcji badania, zbieraniu danych, analizie statystycznej, interpretacji wyników, przygotowaniu manuskryptu oraz kierowaniu projektem.

6. Autorzy: Miszczyk M, Magrowski Ł, Krzysztofiak T, Stando R, Majewski W, Stawiski K, Masri O, Ciepał J, Depowska G, Chimiak K, Bylica G, Czapla B, Masri M, Cichur F, Jabłońska I, Gmerek M, Nowicka Z, Wojcieszek P, Sadowski J, Suwiński R, Rajwa P, Goldner G, Moll M.

Oryginalny tytuł: Brachytherapy boost improves survival and decreases risk of developing distant metastases compared to external beam radiotherapy alone in intermediate and high risk group prostate cancer patients.

Czasopismo; Radiother Oncol.

Szczegóły: 2023 Jun;183:109632.

p-ISSN: 0167-8140

Charakt. formalna: artykuł oryginalny w czasopiśmie zagranicznym

Język publikacji: EN

Impact Factor: 5.7

Punktacja Ministerialna: 140

DOI:10.1016/j.radonc.2023.109632

Mój udział polegał na: wymyśleniu koncepcji badania, zbieraniu i interpretacji danych, koordynacji zespołu, analizie statystycznej, interpretacji wyników i napisaniu manuskryptu.

Wszystkie wymienione prace powstały po uzyskaniu tytułu doktora nauk medycznych.

W przypadku prac dwu- lub wieloautorских zaleca się złożenie oświadczenia przez habilitanta oraz współautorów wskazujące na ich merytoryczny (a NIE procentowy) wkład w powstanie każdej pracy [np. twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badań, wykonanie specyficznych badań (np. przeprowadzenie konkretnych doświadczeń, opracowanie i zebranie ankiet, itp.), wykonanie analizy wyników, przygotowanie manuskryptu artykułu, i inne]. Określenie wkładu danego autora, w tym habilitanta, powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

Oświadczenia opisujące merytoryczny wkład w powstanie prac należących do cyklu publikacji załączam do wniosku w załączniku nr. 8 „Oświadczenia współautorów i publikacje”. Zwracam uwagę że jestem pierwszym autorem wszystkich sześciu prac wchodzących w skład cyklu, i mój wkład w każdej z nich był wiodący.

3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.

Nie dotyczy

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

Nie dotyczy

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Autorzy: Tomasz Jadczyk, Marcin Miszczyk, Radosław Kurzelowski, Tomasz Latusek, Jacek Bednarek, Krzysztof S. Golba, Jarosław Stachura, Zdenek Starek, Krystian Wita, Sławomir Blamek

Tytuł oryginału: Stereotactic Radioablation for Treatment of Ventricular Tachycardia

Tytuł całości: Innovative Treatment Strategies for Clinical Electrophysiology

Odpowiedzialni: redakcja, tłum.: Jadczyk, T., Caluori, G., Loewe, A., Golba, K.S

Adres wydawniczy: Springer, Singapore; 152 Beach Rd, #21-01 Gateway East, Singapur 189721

Opis fizyczny: s. 1–27

e-ISBN: 978-981-19-6649-1

p-ISBN: 978-981-19-6648-4

Punktacja ministerialna: 20

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Nie dotyczy

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

4.1 Publikacje przed doktoratem, niewymienione w pkt I.2:

Miszczyk M, Jochymek B, Miszczyk L, et al. The results of 394 consecutive cases of knee joint radiation synovectomy (radiosynoviorthesis) using ⁹⁰Y. *Ann Nucl Med*. 2020;34(2):94-101. doi:10.1007/s12149-019-01418-w

Miszczyk L, Namysł-Kaletka A, Napieralska A, et al. Stereotactic Ablative Radiotherapy for Prostate Cancer-The Treatment Results of 500 Patients and Analysis of Failures. *Technol Cancer Res Treat*. 2019;18:1533033819870815. doi:10.1177/1533033819870815

Miszczyk M, Majewski W. Hematologic Toxicity of Conformal Radiotherapy and Intensity Modulated Radiotherapy in Prostate and Bladder Cancer Patients. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2018;19(10):2803-2806. Published 2018 Oct 26. doi:10.22034/APJCP.2018.19.10.2803

Maciejewski B, Blamek S, Skłodowski K, et al.. Radiobiological rationale for stereotactic hypofractionated radiosurgery Part II. Normal tissue tolerance — dose constraints. *Nowotwory. Journal of Oncology* 2018;68(2):79-86. DOI: 10.5603/NJO.2018.0012

Maciejewski B, Blamek S, Skłodowski K, et al.. Radiobiological rationale for Stereotactic Hypofractionated Radiosurgery (SHRS) Part I. LQED2 or BED formalism. *Nowotwory. Journal of Oncology* 2018;68(1):8-14. DOI: 10.5603/NJO.2018.0003

Miszczyk L, Stąpór-Fudzińska M, Miszczyk M, Maciejewski B, Tukiendorf A. Salvage CyberKnife-Based Reirradiation of Patients With Recurrent Prostate Cancer: The Single-Center Experience. *Technol Cancer Res Treat*. 2018;17:1533033818785496. doi:10.1177/1533033818785496

Klimek-Piotrowska W, Koziej M, Hołda MK, et al. Anthropometry and body composition of adolescents in cracow, Poland. *PLoS One*. 2015;10(3):e0122274. Published 2015 Mar 27. doi:10.1371/journal.pone.0122274

4.2 Publikacje po doktoracie, niewymienione w pkt I.2:

Miszczyk M., Sajdok M., Bednarek J., Latusek T., Wojakowski W., Tomasik B., Wita K., Jadczyk T., Kurzelowski R., Drzewiecka A., Cybulska M., Gardas R., Jarosiński G., Dolla Ł., Grządziel A., Zub K., Bekman A., Kaminiów K., Kozub K., Gołba K.S., Blamek S. Stereotactic Management of Arrhythmia - Radiosurgery in Treatment of Ventricular Tachycardia (SMART-

VT). Results of a prospective safety trial. *Radiotherapy and Oncology*. August 17, 2023, doi 10.1016/j.radonc.2023.109857

Jablonska, I; Golawski, M; Nowicka, E; Drosik-Rutowicz, K; Trybus, A; Tarnawski, R; Miszczyk, M. Intracranial Germinoma-Association between Delayed Diagnosis, Altered Clinical Manifestations, and Prognosis. *CANCERS* Volume: 15 Issue: 10 Article Number: 2789 DOI: 10.3390/cancers15102789 Published: MAY 17 2023

Ślusarczyk A, Baboudjian M, Zapła P, et al. Survival outcomes of patients treated with local therapy for nonmetastatic prostate cancer with high prostate-specific antigen concentrations [published online ahead of print, 2023 Aug 7]. *Prostate*. 2023;10.1002/pros.24609. doi:10.1002/pros.24609

Matthias Moll, Gregor Goldner, Marcin Miszczyk, Joachim Widder, Radiotherapie beim Prostatakarzinom: Stereotaxi bei Primärtumor und Oligometastasen *J. Urol. Urogynäkol. AT* 2023 · 30:2–7, <https://doi.org/10.1007/s41972-023-00191-3>

Grehn M, Mandija S, Miszczyk M, Krug D, Tomasik B, Stickney KE, Alcantara P, Alongi F, Anselmino M, Aranda RS, Balgobind BV, Boda-Heggemann J, Boldt LH, Bottoni N, Cvek J, Elicin O, De Ferrari GM, Hassink RJ, Hazelaar C, Hindricks G, Hurkmans C, Iotti C, Jadczyk T, Jiravsky O, Jumeau R, Buus Kristiansen S, Levis M, López MA, Martí-Almor J, Mehrhof F, Møller DS, Molon G, Ouss A, Peichl P, Plasek J, Postema PG, Quesada A, Reichlin T, Rordorf R, Rudic B, Saguner AM, Ter Bekke RMA, Torrecilla JL, Troost EGC, Vitolo V, Andratschke N, Zeppenfeld K, Blamek S, Fast M, de Panfilis L, Blanck O, Pruvot E, Verhoeff JJC. STereotactic Arrhythmia Radioablation (STAR): the Standardized Treatment and Outcome Platform for Stereotactic Therapy Of Re-entrant tachycardia by a Multidisciplinary consortium (STOPSTORM.eu) and review of current patterns of STAR practice in Europe. *Europace*. 2023 Mar 6;euac238. doi: 10.1093/europace/euac238. Epub ahead of print. PMID: 36879464.

Magrowski, Ł.; Masri, O.; Ciepał, J.; Depowska, G.; Nowicka, Z.; Stando, R.; Chimiak, K.; Bylica, G.; Czapla, B.; Masri, M.; Cichur, F.; Jabłońska, I.; Gmerek, M.; Wojcieszek, P.; Krzysztofiak, T.; Sadowski, J.; Suwiński, R.; Rajwa, P.; Moll, M.; Goldner, G.; Majewski, W.; Miszczyk, M. Pre-Treatment Hemoglobin Concentration and Absolute Monocyte Count as Independent Prognostic Factors for Survival in Localized or Locally Advanced Prostate Cancer

Patients undergoing Radiotherapy. Biomedicine. 2022;10(10) Article Number: 2514 DOI: 10.3390/biomedicines10102514

Miszczyk, M., Napieralska, A., Woźniak, G., Kraszkiewicz, M., Gola, M., Kalembe, M., Głowacki, G., Tomasik, B., Kocot-Kępska, M., & Miszczyk, L. (2022). Conventionally fractionated radiotherapy versus CyberKnife hypofractionated radiotherapy for painful vertebral haemangiomas – A randomized clinical trial. *Radiotherapy and Oncology*, 176, 46-52. <https://doi.org/10.1016/j.radonc.2022.09.008>

Miszczyk Marcin, Sajdok Mateusz, Nożyński Jerzy, Cybulska Magdalena, Bednarek Jacek, Jadczyk Tomasz, Latusek Tomasz, Kurzelowski Radosław, Dolla Łukasz, Wojakowski Wojciech, Dyla Agnieszka, Zembala Michał, Drzewiecka Anna, Kaminiów Konrad, Kozub Anna, Chmielik Ewa, Grządziel Aleksandra, Bekman Adam, Gołba Krzysztof Stanisław, Blamek Sławomir; Histopathological Examination of an Explanted Heart in a Long-Term Responder to Cardiac Stereotactic Body Radiotherapy (STereotactic Arrhythmia Radioablation); *Frontiers in Cardiovascular Medicine*; *Front. Cardiovasc. Med.*, 07 July 2022; DOI 10.3389/fcvm.2022.919823

Kurzelowski R, Latusek T, Miszczyk M, et al. Radiosurgery in Treatment of Ventricular Tachycardia - Initial Experience Within the Polish SMART-VT Trial. *Front Cardiovasc Med*. 2022;9:874661. Published 2022 Apr 18. doi:10.3389/fcvm.2022.874661

Jacobson G, Fluss R, Dany-BenShushan A, et al. Coeliac plexus radiosurgery for pain management in patients with advanced cancer : study protocol for a phase II clinical trial. *BMJ Open*. 2022;12(3):e050169. Published 2022 Mar 24. doi:10.1136/bmjopen-2021-050169

Jabłońska I, Miszczyk M, Goławski M, Dębosz-Suwińska I, Suwiński R The prognostic value of RDW, NLR and PLR in sequential radio-chemotherapy for advanced lung cancer. *Nowotwory. Journal of Oncology* 2022;72(3):161-166.

Miszczyk M, Staniewska E, Jabłońska I, Lipka-Rajwa A, Stawiski K, Tarnawski R. Volumetric staging in radiotherapy for oropharyngeal cancers. *Tumori Journal*. 2022;108(2):586-591, 10.1177/03008916211050959

Staniewska E, Tomasik B, Tarnawski R, Łaszczych M, Miszczyk M. The prognostic value of red cell distribution width (RDW), neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR), and platelet-to-lymphocyte ratio (PLR) in radiotherapy for oropharyngeal cancer. *Rep Pract Oncol Radiother.* 2021;26(6):1010-1018. Published 2021 Dec 30. doi:10.5603/RPOR.a2021.0126

Miszczuk M, Wydmański J, Kocot-Kępska M, et al. Noninvasive celiac plexus radiosurgery in palliative treatment for patients with symptomatic pancreatic cancer. *Contemp Oncol (Pozn).* 2021;25(2):140-145. doi: 10.5114/wo.2021.107689

Magrowski Ł, Nowicka E, Masri O, Tukiendorf A, Tarnawski R, Miszczyk M. The survival impact of significant delays between surgery and radiochemotherapy in glioblastoma patients: A retrospective analysis from a large tertiary center. *J Clin Neurosci.* 2021;90:39-47. doi:10.1016/j.jocn.2021.05.002

Miszczuk , M., Jadczyk , T., Tomasik , B., Latusek , T., Bednarek, J., Kurzelowski , R., Gołba , K., Wojakowski , W., Wita , K., Dolla, Łukasz, Grządziel , A. and Blamek , S. 2021. Stereotactic management of arrhythmia – radiosurgery in treatment of ventricular tachycardia (SMART-VT) – clinical trial protocol and study rationale. *OncoReview.* 10, 4(40) (Feb. 2021), 123-129. DOI:<https://doi.org/10.24292/01.OR.420010221>.

Miszczuk M., Maciejewski B, Markowska M. The impact of neck lymph node volumetric status on local control of the primary tumour (LTC) in radiotherapy for oral cavity and oropharyngeal cancer *Nowotwory. Journal of Oncology* 2021;71(2):74-78. DOI: 10.5603/NJO.a2021.0014

Rajwa P, Przydacz M, Krajewski W, et al. Changing patterns of urologic emergency visits and admissions during the COVID-19 pandemic: a retrospective, multicenter, nationwide study. *Arch Med Sci.* 2021;17(5):1262-1276. doi:10.5114/aoms.2020.98364

Miszczuk M, Jabłońska I, Magrowski Ł, Masri O, Rajwa P. The association between RDW and survival of patients with squamous cell carcinoma of the tongue. Simple, cheap and convenient?. *Rep Pract Oncol Radiother.* 2020;25(4):494-499. doi:10.1016/j.rpor.2020.03.026

Miszczyk M, Jadczyk T, Gołba K, et al. Clinical Evidence behind Stereotactic Radiotherapy for the Treatment of Ventricular Tachycardia (STAR)-A Comprehensive Review. *J Clin Med*. 2021;10(6):1238. Published 2021 Mar 17. doi:10.3390/jcm10061238

Cybulska M, Sajdok M, Bednarek J, et al. Stereotactic arrhythmia radioablation in recurrent ventricular tachyarrhythmias. *Kardiologia Polska*. 2022;80(3):367-369. doi:10.33963/KP.a2022.0019 [editorial material]

4.2 Publikacje po doktoracie, wymienione w pkt. I.2:

Miszczyk M, Magrowski Ł, Krzysztofiak T, Stando R, Majewski W, Stawiski K, Masri O, Ciepał J, Depowska G, Chimiak K, Bylica G, Czapla B, Masri M, Cichur F, Jabłońska I, Gmerek M, Nowicka Z, Wojcieszek P, Sadowski J, Suwiński R, Rajwa P, Goldner G, Moll M. Brachytherapy boost improves survival and decreases risk of developing distant metastases compared to external beam radiotherapy alone in intermediate and high risk group prostate cancer patients. *Radiother Oncol*. 2023 Mar 22:109632. doi: 10.1016/j.radonc.2023.109632. Epub ahead of print. PMID: 36963442.

Miszczyk M, Kraszkiewicz M, Moll M, Kaminiów K, Sobel S, Dolla Ł, Wojcieszek P, Rajwa P, Yanagisawa T, Nowicka Z, Shariat SF, Goldner G, Miszczyk L, Majewski W. Long-Term Outcomes of Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) for Intraprostatic Relapse after Definitive Radiotherapy for Prostate Cancer: Patterns of Failure and Association between Volume of Irradiation and Late Toxicity. *Cancers (Basel)*. 2023 Feb 13;15(4):1180. doi: 10.3390/cancers15041180. PMID: 36831523; PMCID: PMC9954604.

Miszczyk M, Szołtysik M, Hasterok M, Goldner G, Rajwa P, Namysł-Kaletka A, Napieralska A, Kraszkiewicz M, Stąpór-Fudzińska M, Tomasik B, Woźniak G, Głowacki G, Kaminiów K, Moll M, Magrowski Ł, Majewski W. Ultra-Hypofractionated Stereotactic Body Radiotherapy for Localized Prostate Cancer: Clinical Outcomes, Patterns of Recurrence, Feasibility of Definitive Salvage Treatment, and Competing Oncological Risk. *Biomedicines*. 2022; 10(10):2446. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10102446>

Miszczyk M, Rembak-Szynkiewicz J, Magrowski Ł, et al. The Prognostic Value of PI-RADS Score in CyberKnife Ultra-Hypofractionated Radiotherapy for Localized Prostate Cancer. *Cancers (Basel)*. 2022;14(7):1613. Published 2022 Mar 23. doi:10.3390/cancers14071613

Miszczyk M, Magrowski Ł, Masri O, et al. Prostate-specific antigen kinetics and metastasis-free survival in patients treated with external beam radiotherapy combined with high-dose-rate brachytherapy boost and androgen deprivation therapy for localized prostate cancer. J Contemp Brachytherapy. 2022;14(1):15-22. doi: 10.5114/jcb.2022.113546

Miszczyk M, Majewski W, Stawiski K, et al. Prognostic factors in postoperative radiotherapy for prostate cancer - tertiary center experience. Radiol Oncol. 2021;55(2):203-211. Published 2021 Mar 25. doi:10.2478/raon-2021-0017

Szczegółowy wykaz publikacji wraz z ich punktacją znajduje się również w załączniku 5 (analiza bibliometryczna).

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy

7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Wygłosiłem kilkadziesiąt wykładów na konferencjach międzynarodowych, krajowych, oraz lokalnych. Poniżej przytaczam przykłady wystąpień, które podzieliłem na kilka kategorii:

- 7.1 Wystąpienia na konferencjach międzynarodowych opublikowane później w formie abstraktów z konferencji w czasopismach zagranicznych:

- 2018-11-01: Value of Volumetric Staging and Hematologic Indices As an Alternative to the TNM Staging in Radiation Therapy for Tongue Cancer; konferencja ASTRO

2018 w San Antonio, USA. Autorzy: M. Miszczyk, A. Napieralska, B. Maciejewski; DOI:<https://doi.org/10.1016/j.ijrobp.2018.07.960>

- 2019-04-15: Is volumetric staging an alternative to TNM staging system in radiotherapy of tongue cancer?; konferencja ESTRO 2019 w Mediolanie, Włochy. Autorzy: M. Miszczyk, A. Napieralska, B. Maciejewski; DOI: 10.1016/S0167-8140(19)31564-6

(dwa powyższe wystąpienia miały miejsce przed uzyskaniem tytułu doktora nauk medycznych)

- 2020-11-01: Timing of Postoperative Radiochemotherapy in Glioblastoma Patients and Analysis of Prognostic Factors; konferencja ASTRO 2020 w Miami, USA. Autorzy: Ł. Magrowski, M. Miszczyk, E. Nowicka, O. Masri, R. Tarnawski; DOI:<https://doi.org/10.1016/j.ijrobp.2020.07.2022>

- 2021-08-01: Does brachytherapy boost improve biochemical control in intermediate and high-risk prostate cancer?; konferencja ESTRO 2021 w Madrycie, Hiszpania. Autorzy: M. Miszczyk; I. Jabłońska; T. Krzysztofiak; Ł. Magrowski; W. Majewski; R. Suwiński; O. Masri; J. Ciepał; G. Depowska; M. Gmerek; E. Nowicka; P. Wojcieszek; DOI:[https://doi.org/10.1016/S0167-8140\(21\)07809-9](https://doi.org/10.1016/S0167-8140(21)07809-9)

- 2021-08-01: The prognostic value of PI-RADS score in ultra-hypofractionated radiotherapy for prostate cancer. konferencja ESTRO 2021 w Madrycie, Hiszpania. Autorzy: M. Miszczyk; Ł. Magrowski; J. Rembak-Szynkiewicz; P. Rajwa; A. Namysł-Kaletka; A. Paradysz; A. Napieralska; G. Woźniak; G. Głowacki; M. Stąpór-Fudzińska, L. Miszczyk; DOI:[https://doi.org/10.1016/S0167-8140\(21\)07813-0](https://doi.org/10.1016/S0167-8140(21)07813-0)

- 2022-05-01: Interim analysis of a prospective ventricular tachycardia radioablation safety trial (NCT04642963); konferencja ESTRO 2022 w Kopenhadze, Dania. Autorzy: M. Miszczyk, M. Sajdok, T. Jadczyk, R. Kurzelowski, T. Latusek, K. Gołba, J. Bednarek, Ł. Dolla, A. Grządziel, K. Zub, B. Tomasik, M. Cybulska, R. Gardas, A. Drzewiecka, W. Wojakowski, K. Wita, S. Blamek; DOI: 10.1016/S0167-8140(22)03021-3

- 2022-05-01: Early and late treatment toxicity of post-prostatectomy irradiation; konferencja ESTRO 2022 w Kopenhadze, Dania. Autorzy: M. Miszczyk, M. Szołtysik, M. Hasterok, B. Goc, D. Gräupner, P. Rajwa, K. Rasławski, I. Jabłońska, Ł. Magrowski, O. Masri, W. Majewski; DOI:[https://doi.org/10.1016/S0167-8140\(22\)03362-X](https://doi.org/10.1016/S0167-8140(22)03362-X)

- 2022-11-01: The Association between Dose Escalation and Risk of Developing Metastases in Intermediate and High-Risk Prostate Cancer Patients Treated with Radiotherapy; konferencja ASTRO w San Antonio, USA (udział online). Autorzy: M. Miszczyk, Ł. Magrowski, J. Ciepał, R. Stando, O. Masri, I. Jabłońska, K. Stawiski, T. Krzysztofiak, P. Wojcieszek, G. Depowska, K. Chimiak, G. Bylica, M. Gmerek, P. Rajwa, R. Suwiński, J. Sadowski, J. Rembak-Szynkiewicz, W. Majewski; DOI:<https://doi.org/10.1016/j.ijrobp.2022.07.1190>

- 2023-05-01: The association between PET-CT metabolic parameters, SCCA and survival in cervical cancer patients.; konferencja ESTRO 2023 w Wiedniu, Austria. Autorzy: M. Miszczyk, E. Staniewska, K. Grudzień, K. Raczek-Zwierzyczka, J. Rembak-Szynkiewicz, A. d'Amico, D. Borys, Z. Nowicka, M. Sobczak, K. Ptoszka, M. Stankiewicz, R. Tarnawski. DOI:[https://doi.org/10.1016/S0167-8140\(23\)66332-7](https://doi.org/10.1016/S0167-8140(23)66332-7)

7.2 Wybrane wystąpienia plenarne na krajowych konferencjach studenckich (przed uzyskaniem tytułu doktora nauk medycznych):

- 2013-03-12: XI Międzynarodowe Warsztaty Akademickie; Rolnictwo, Technika, Zdrowie i Życie w Pruszkowie; The study on hematological adverse effects in radiotherapy of prostate and bladder cancer.

- 2014-04-11 XXII Międzynarodowa Konferencja Studentów Uczelni Medycznych w Krakowie; Anthropometry and body composition of adolescents in cracow, Poland.

- 2014-05-22 IX Międzynarodowa i LIII Międzywydziałowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych w Katowicach; The study on hematological adverse effects in radiotherapy of prostate and bladder cancer.

7.3 Wystąpienia plenarne na zaproszenie na konferencjach krajowych i zagranicznych:

- 2020-02-07: III Śląski Dzień Uroonkologii w Koszęcinie; Skuteczność radioterapii po radykalnej prostatektomii - kogo i kiedy powinniśmy leczyć?

- 2021-11-25: Śląska Jesień Elektrokardiologiczna w Katowicach (wykład online); Radioterapia stereotaktyczna w leczeniu uporczywych zaburzeń rytmu - Punkt widzenia radioterapeuty.

- 2022-09-15: VIII Polish Brachytherapy Society Conference we Wrocławiu (dwa wykłady online); „Zastosowanie SBRT w leczeniu wznowy miejscowej raka stercza” oraz „Boost z brachyterapii”.

- 2022-09-30: X Zjazd Polskiego Towarzystwa Radioterapii Onkologicznej w Łodzi (dwa wykłady): „Re-irradiacja wznów raka gruczołu krokowego” oraz „Wpływ kinetyki PSA na przeżycie wolne od przerzutów u chorych na raka stercza po leczeniu skojarzonym”

- 2022-10-21; XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Badania Bólu w Krakowie; „Radioablacja splotu trzewnego u chorych z nowotworami trzustki i radioterapia przeciwbólowa w bolesnych przerzutach do kości”

- 2022-11: Konferencja 4R Radioterapii w Łodzi; „Radioterapia w schorzeniach nienowotworowych – aktualne wskazania wynikające z badań klinicznych”

- 2023-06-01: International Stereotactic Radiosurgery Society Educational Course, Sigulda, Łotwa (dwa wykłady): “Radiosurgery of Primary and Recurrent Prostate Cancer: Results” i “Discussion on Real Clinical Cases: Somatic Indications”

7.4 Plenarne wystąpienia o charakterze dydaktycznym na zaproszenie (wykłady dla pacjentów, studentów, i lekarzy w trakcie szkolenia):

- 2020-01-10 „Poznaj Swoją Specjalizację - radioterapia onkologiczna” (cykl wykładów organizowany przez IFMSA); Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach.

- 2021-09-27 Kurs CMKP "Nowotwory układu moczowo-płciowego" w Gliwicach;
„Rak stercza – rola radioterapii”

- 2021-12-18 International Medical Erasmus Conference (IMEC 2021) w Katowicach;
“Medical journey to PhD, How to start?”

- 2022-09-17 Konferencja pacjencka - forum rak-prostaty.pl w Olsztynie (dwa wykłady); „Rak prostaty z grupy niskiego i pośredniego ryzyka – CyberKnife, aktywna obserwacja i współistniejące ryzyko zgonu z powodu innych chorób.” oraz „Zaawansowany miejscowo rak prostaty - połączenia brachyterapii z radioterapią z pól zewnętrznych.”.

- 2022-09-26 Kurs CMKP "Nowotwory układu moczowo-płciowego" w Gliwicach;
„Rak stercza – rola radioterapii”

8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

- 05.11.2022 Członek komitetu naukowego i jury sesji na konferencji „Studenckie Onko-Forum 2022 (SOF22)” w Warszawie

- 14.05.2023 Przewodniczący sesji (chair) na międzynarodowej konferencji naukowej ESTRO 2023 w Wiedniu – sesja pt. „Proffed Papers, Brachytherapy, Urology”

- 19.05.2023 Członek komisji naukowej i jury sesji na konferencji „International Medical Congress of Silesia SIMC 2023” w Katowicach

- 27.05.2023 Członek komitetu naukowego i jury sesji na konferencji „Studenckie Onko-Forum 2022 (SOF23)” w Warszawie

9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Projekty zakończone:

Celiac Plexus Radio-Surgery for Pain Management (NCT03323489) – współbadacz prowadzący badania w ramach międzynarodowego projektu w Polsce, i współautor publikacji (min. doi:10.1136/bmjopen-2021-050169; DOI:0.1200/JCO.2023.41.16_suppl.e16293; DOI: 10.1016/j.ijrobp.2022.09.007). Projekt otrzymał finansowanie w ramach grantu „Gateway for Cancer Research' (G-17-100)”, grantu „Israel Cancer Association”, oraz prywatnych dotacji. Publikacja opisująca główne wyniki projektu jest obecnie w recenzji.

Projekty trwające:

Standardized Treatment and Outcome Platform for Stereotactic Therapy Of Re-entrant tachycardia by a Multidisciplinary consortium (STOPSTORM). – członek zarządu (“management board”) projektu grantowego, mędzier rejestru (“registry manager”), członek “Credentialing Audit Comitee” oraz współbadacz w projektach badawczych wykonywanych w ramach europejskiego projektu grantowego Horizon 2020. W ramach tego grantu w latach 2021-2027 będą prowadzone liczne międzynarodowe projekty badawcze dotyczące zastosowania radioterapii w leczeniu tachykardii komorowej. Osobiście przeprowadziłem już jedno badanie finansowane ze środków grantu (SMART-VT; NCT04642963), którego wyniki opublikowałem jako pierwszy autor w renomowanym czasopiśmie Radiotherapy&Oncology, a obecnie prowadzony jest kolejny projekt (SMARTER-VT; NCT05913375) w którym jestem współbadaczem i koordynatorem badania („study chair”), a głównym badaczem jest prof. Sławomir Blamek.

10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

Europejskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej (ESTRO) – członek

Amerykańskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej (ASTRO) – były członek

Polskie Towarzystwo Radioterapii Onkologicznej (PTRO) – członek

Polskie Towarzystwo Badania Bólu (PTBB) – członek zwyczajny

11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

- Staż kliniczny w Zakładzie Radioterapii Szpitala Uniwersyteckiego w Lausanne (Radiation Oncology Department, University Hospital of Lausanne - CHUV) w terminie 2020/01/13 do 2020/01/17.
- Staż kliniczny w Zakładzie Radioterapii Szpitala Uniwersyteckiego w Wiedniu (Department of Radiation Oncology at the Medical University of Vienna / Vienna General Hospital) w terminie od 2022-08-22 do 2022-10-30.

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

Miałem okazję pełnić funkcję recenzenta dla kilkunastu czasopism naukowych, w tym:

- Biomedicines
- BMC Cancer
- BMJ open
- Cancer Biomarkers
- Cancers
- Contemporary Oncology
- Journal of Contemporary Brachytherapy
- Journal of Solid Tumors
- Medicina
- Scientific Reports
- Therapeutic Radiology and Oncology
- World Journal of Urology

13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Wykaz prac recenzowanych prac naukowych znajduje się w pkt. 4 niniejszego załącznika, oraz w załączniku 5 (analiza bibliometryczna).

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

Horizon 2020 – beneficjent i jeden z wykonawców grantu numer 945119 otrzymanego w ramach konkursu w największym w historii Unii Europejskiej programie na rzecz badań i innowacji Horyzont 2020. Międzynarodowy projekt STOPSTORM prowadzony w ramach tego grantu, w którym biorę udział min. członek zarządu, ma łączny budżet 7161436,50 euro, i będzie trwał od 01-05-2021 do 30-04-2027.

15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

Oprócz projektów opisanych w pkt. II.9 biorę udział w szeregu autorskich projektów, lub we współpracy z ośrodkami zagranicznymi, w tym przede wszystkim jako współbadacz w ramach współpracy z Young Academic Urologists (YAU) z ramienia European Association of Urology (EAU). YAU zrzesza uznanych młodych europejskich urologów do 40 roku życia, i zajmuje się przede wszystkim prowadzeniem wieloośrodkowych badań retro- i prospektywnych w zakresie aktualnych tematów związanych z urologią. Wśród tych zespołów badawczych i projektów w których biorę udział jako wiodący autor w ośrodku Gliwickim warto wspomnieć między innymi o:

- „BATEMARK-YAUPCa-21 study; BAseline TEstosterone as a prognostic and/or predictive bioMARKer in mHSPC.” – wieloośrodkowy, prospektywny, międzynarodowy projekt zrzeszający kilkadziesiąt ośrodków, mający na celu ocenę wartości prognostycznej i predykcyjnej profilu wskaźników związanych z równowagą hormonalną na wyniki leczenia systemowego w de novo rozsianym raku prostaty. W związku z obecnością kilku leków stosowanych w tej sytuacji klinicznej, i niejednoznacznych wynikach badań prujących określić optymalne miejsce do ich zastosowania (e.g. GETUG-15, CHAARTED i STAMPEDE w kontekście leczenia chemo-hormonalnego w rozsianym, wrażliwym na kastrację raku prostaty), projekt wydaje się szczególnie interesujący jako potencjalnie ‘practice changing’. Badanie zrzesza kilkadziesiąt ośrodków zarówno z Europy jak i Azji, oraz planowo ma skończyć się pod koniec 2024 r. Projekt realizowany jest pod opieką towarzystw YAU i EAU.

- „Outcomes of local treatment for oligometastatic prostate cancer diagnosed using PSMA PET imaging: OLIGOMET study” – wieloośrodkowy, międzynarodowy projekt, planowo mający trwać do 2031 r., którego celem jest ocena wyników terapii miejscowych stosowanych u pacjentów z rozpoznaniem de novo metastatycznego raka prostaty. Pomimo tego że badanie dopiero się zaczyna, zrzesza już 13 ośrodków z całej Europy. Projekt realizowany jest pod opieką YAU.

- “Management of Prostate Cancer in BRCA1/2 mutation carriers: A Retrospective, Multicenter, Observational Study” – geny supresorowe BRCA1 i BRCA2 są najczęstszymi klinicznie istotnymi germinálnymi i somatycznymi mutacjami u chorych z rozpoznaniem raka gruczołu krokowego. Niestety, obecnie metody leczenia ukierunkowane molekularnie na te mutacje są dostępne wyłącznie w sytuacji rozsiańego raka opornego na kastrację, i brakuje danych dotyczących wpływu mutacji BRCA1/2 na wyniki leczenia. Celem tego projektu jest ocena wpływu występowania wyżej wymienionych mutacji na całokształt rokowania klinicznego, i ewentualny związek ze skutecznością powszechnie stosowanych metod leczenia. Projekt realizowany jest pod opieką YAU.

- Re-irradiation in patients affected by prostate cancer and relapsing after previous definitive or postoperative radiotherapy. A registry based study. (RE-START). – wieloośrodkowy projekt badawczy dotyczący retro- i prospektywnej analizy wyników ponownego napromieniania u chorych z rozpoznaniem raka gruczołu krokowego. Warto wspomnieć o tym projekcie, ponieważ współpraca z Włoskimi ośrodkami które zainicjowały projekt nawiązała się po publikacji własnych wyników (DOI:10.3390/cancers15041180), w związku z czym zostałem zaproszony do prowadzenia sesji tematycznej w trakcie kongresu ESTRO 2023. W trakcie konferencji miałem okazję poznać współautorów z Włoch, i w konsekwencji dołączyliśmy do projektu.

- “Consortium for Implementation of PSMA-PET in Prostate Cancer Radiotherapy Trials (Co-IMPACT)” – wieloośrodkowy, międzynarodowy projekt dotyczący zastosowania obrazowania w oparciu o PSMA-PET w różnych scenariuszach leczenia raka prostaty. Ten projekt prowadzony jest na bardzo szeroka skalę, uwzględniając ośrodki z całego świata, w tym Europy, Azji i Ameryki (e.g., głównymi badaczami w

podprojekcie Co-IMPACT II są prof. Tobias Hölscher z Drezna, prof. Vedang Murthy z Bombaju, i prof. Amar U. Kishan z Kalifornii). Ośrodek w Gliwicach został zaproszony do współudziału w projekcie dzięki mojej wcześniejszej współpracy przy projektach dotyczących PSMA-PET z prof. Francesco Ceci z Mediolanu oraz dr Timo Soeterikiem z Uniwersytetu Medycznego w Utrechcie. W ciągu najbliższych lat, w ramach konsorcjum planowane jest zrealizowanie szeregu badań.

- „Wpływ stosowania inhibitorów SGLT2 w trakcie radioterapii na ryzyko infekcji układu moczowo-płciowego - wieloośrodkowe badanie kohortowe” – projekt zawiązany na rzecz przygotowania zgłoszenia do konkursu na finansowanie projektów badawczych ze środków Naukowej Fundacji Polpharmy. Projekt ten zakłada współpracę Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku, oraz Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego, oddział w Gliwicach, w celu oceny wpływu stosowania leków z grupy flozyn na bezpieczeństwo prowadzenia radioterapii z powodu raka prostaty. Projekt ten jest przykładem że moja działalność naukowa nie ogranicza się tylko do współpracy z ośrodkami międzynarodowymi, ale również współpracuję z Polskimi ośrodkami w projektach gdzie bardziej stosowne do uzyskania odpowiednich wyników jest współpracowanie w obrębie kraju (w tym wypadku dotyczy to dostępności danych z NFZ, oraz ‘patterns of care’ wynikających z profilu refundacji leków).

16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

Nie dotyczy

III. WSPÓLPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

Nie dotyczy

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

Nie dotyczy

3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

Nie dotyczy

4. Wykaz wdrożonych technologii.

Nie dotyczy

5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

Nie dotyczy

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Od 2021 roku prowadzę dla kursy dla lekarzy w trakcie specjalizacji z tematyki zastosowania radioterapii w leczeniu raka gruczołu krokowego, oraz miałem okazję prowadzić wykłady dydaktyczne jako ekspert zarówno w powyższej tematyce, jak i temacie zastosowania radioterapii w leczeniu chorób nienowotworowych. Powyższe wystąpienia opisałem wcześniej w punkcie II.7.4. Ponadto, brałem udział jako współautor przy pisaniu Polskiego podręcznika radioterapii pt. „Radioterapia” w którym to zostałem zaproszony do współtworzenia rozdziału „Choroby nienowotworowe”. Podręcznik powstawał pod redakcją prof. Jacka Fijutha, prof. Rafała Dziadziuszki oraz prof. Krzysztofa Składowskiego, a przygotowaniem publikacji zajmowało się wydawnictwo Via Medica (redaktor prowadzący: Anna Młynarczyk).

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Nie dotyczy

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

Wskaźniki Impact factor za lata 2015-2022 podano na podstawie danych z bazy Journal Citation Reports zgodnie z rokiem wydania. Wskaźniki za rok 2023 podano wg Journal Citation Reports 2022.

IF przed doktoratem: 9.28

IF po doktoracie: 82.701

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Wg. bazy Scopus: 115 (93 bez autocytowań)

Wg. Web of Science: 92 (80 bez autocytowań)

3. Indeks Hirscha.

Zarówno wg. bazy Web of Science jak i Scopus: 6

Szczegółowe dane zawarte są w załączniku 5 (analiza bibliometryczna).

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.

Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.

IF przed doktoratem: 9.28

IF po doktoracie: 82.701

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Wg. bazy Scopus: 115 (93 bez autocytowań)

Wg. Web of Science: 92 (80 bez autocytowań)

3. Indeks Hirscha.

Zarówno wg. bazy Web of Science jak i Scopus: 6

Szczegółowe dane zawarte są w załączniku 5 (analiza bibliometryczna).

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.

Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.

2023/08/23

(podpis wnioskodawcy)