

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 po jego uzyskaniu.

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

Tytuł osiągnięcia naukowego: **Skupione ultradźwięki o wysokiej intensywności (HIFU) zintegrowane z monitorowaniem dermatoskopowym jako nowa metoda leczenia chorób nowotworowych, infekcyjnych i zapalnych skóry.**

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

W przypadku prac dwu- lub wieloautorskich 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.

Osiągnięcie naukowe stanowi cykl publikacji składających się z 5 prac oryginalnych oraz 3 opisów przypadków o łącznej punktacji: **IF: 19,4 Pkt. MNiSW/KBN: 730.**

Wykaz opublikowanych artykułów stanowiących osiągnięcie naukowe.

1. **Jacek Calik**, Natalia Sauer, Bartosz Woźniak, Andrzej Wojnar, Paweł Pietkiewicz, Piotr Dzięgiel. Pilot Study on High-Intensity Focused Ultrasound (HIFU) for Basal Cell Carcinoma: Effectiveness and Safety. J. Clin. Med. 2024, 13, 3277. <https://doi.org/10.3390/jcm13113277>

IF: 3,0

Pkt. MNiSW/KBN: 140

Mój udział w pracy polegał na: przygotowaniu koncepcji badania, zaplanowaniu metodologii, walidacji, formalnej analizie, kwalifikacja do badania (USG, dermatoskopia) przeprowadzeniu terapii HIFU u pacjentów, dostarczenie zasobów badania, zbieranie danych, pisanie manuskryptu oraz jego recenzja, wizualizacja graficzna danych, nadzór nad projektem, administracja projektu.

2. **Jacek Calik**, Tomasz Zawada, Torsten Bove, Piotr Dzięgiel, Anna Pogorzelska-Antkowiak, Jacek Mackiewicz, Bartosz Woźniak, Natalia Sauer. Healing Process after High-Intensity Focused Ultrasound Treatment of Benign Skin Lesions: Dermoscopic Analysis and Treatment Guidelines. J Clin Med. 2024 Feb 6;13(4):931. doi: 10.3390/jcm13040931. PMID: 38398246; PMCID: PMC10888560.

IF: 3,0

Pkt. MNiSW/KBN: 140

Mój udział w pracy polegał na: przygotowaniu manuskryptu, ocenie merytorycznej, oraz analizie statystycznej uzyskanych wyników przygotowaniu wniosków oraz kontaktów z czasopismem jako autor korespondencyjny, twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badania, wykonanie specyficznych badań (przeprowadzenie terapii HIFU oraz ocena dermatoskopowa) kwalifikacji pacjentów, przygotowanie manuskryptu artykułu, nadzór nad projektem.

1. **Jacek Calik**, Tomasz Zawada, Natalia Sauer, Torsten Bove. High intensity focused ultrasound (20 MHz) and cryotherapy as therapeutic options for granuloma annulare and other inflammatory skin conditions. *Dermatology and Therapy*, 2024;14(5):1189-1210. doi:10.1007/s13555-024-01163-7. PMID: 38703308; PMCID: PMC11116313.

IF: 3,5

Pkt. MNiSW/KBN: 100

Mój udział w pracy polegał na: przygotowaniu manuskryptu, ocenie merytorycznej, oraz analizie statystycznej uzyskanych wyników przygotowaniu wniosków oraz kontaktów z czasopismem jako autor korespondencyjny, twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badania, wykonanie specyficznych badań (przeprowadzenie terapii HIFU oraz ocena dermatoskopowa) kwalifikacji pacjentów, przygotowanie manuskryptu artykułu, nadzór nad projektem.

3. **Jacek Calik**, Monika Migdał, Tomasz Zawada, Torsten Bove. Treatment of Seborrheic Keratosis by High-Frequency Focused Ultrasound – An Early Experience with 11 Consecutive Cases. *Clin Cosmet Investig Dermatol*. 2022;15:145-156. Published 2022 Jan 28. doi:10.2147/CCID.S348106

IF: 2,3

Pkt. MNiSW/KBN: 100

Mój udział w pracy polegał na: przygotowaniu manuskryptu, ocenie merytorycznej, oraz analizie statystycznej uzyskanych wyników przygotowaniu wniosków oraz kontaktów z czasopismem jako autor korespondencyjny, twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badania, wykonanie specyficznych badań (przeprowadzenie terapii HIFU oraz

ocena dermatoskopowa) kwalifikacji pacjentów, przygotowanie manuskryptu artykułu, nadzór nad projektem.

4. **Jacek Calik**, Tomasz Zawada, Torsten Bove. Treatment of superficial benign vascular tumors by high intensity focused ultrasound: Observations in two illustrative cases. J Cosmet Dermatol. 2022 Aug;21(8):3371-3379. doi: 10.1111/jocd.14682. Epub 2021 Dec 17. PMID: 34921489; PMCID: PMC9544960.

IF: 2,3

Pkt. MNiSW/KBN: 70

Mój udział w pracy polegał na: przygotowaniu manuskryptu, ocenie merytorycznej, oraz analizie statystycznej uzyskanych wyników przygotowaniu wniosków, twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badania, wykonanie specyficznych badań (przeprowadzenie terapii HIFU oraz ocena dermatoskopowa) kwalifikacji pacjentów, przygotowanie manuskryptu artykułu, nadzór nad projektem.

5. **Jacek Calik**, Małgorzata Oślizło, Beata Słocka-Romaniuk, Ahmed Elsaftawy, Natalia Sauer. Case report: Sequential treatment strategy for advanced basal cell carcinoma in Gorlin-Goltz syndrome: integration of vismodegib, radiotherapy, surgery, and high-intensity focused ultrasound. Front Oncol. 2024;14:1428702. Published 2024 Jul 18. doi:10.3389/fonc.2024.1428702

IF: 3,5

Pkt. MNiSW/KBN: 100

Mój udział w pracy polegał na: przygotowaniu conceptualizacji, przeprowadzeniu analizy formalnej, kwalifikacji pacjentów i przeprowadzeniu zabiegu HIFU, opracowaniu metodologii, administracji

projektu, zarządzaniu danymi pacjenta, nadzorze nad projektem, przygotowaniu wersji pierwotnej tekstu, recenzji manuskryptu i edycji.

6. **Jacek Calik**, Tomasz Zawada, Torsten Bove. Treatment of Condylomata Acuminata Using a New Non-Vapor-Generating Focused Ultrasound Method following Imiquimod 5% Cream. Case reports in dermatology, 14(3), 275–282. <https://doi.org/10.1159/000525896>

IF: 0,9

Pkt. MNiSW/KBN: 40

Mój udział w pracy polegał na: opracowaniu planu leczenia, diagnozie klinicznej, uzyskaniu pisemnej zgody pacjenta, leczeniu pacjenta, monitorowaniu efektów leczenia pacjenta, pozyskiwaniu i analizie danych, przygotowaniu i pisaniu manuskryptu.

7. Bartosz Wozniak, Torsten Bove, Tomasz Zawada, **Jacek Calik**. Treatment of Cutaneous Neurofibromas in Patients with Neurofibromatosis Type 1. Case Rep Dermatol. 2023;15(1):194-201. Published 2023 Oct 20. doi:10.1159/000534270

IF: 0,9

Pkt. MNiSW/KBN: 40

Mój udział w pracy polegał na: postawieniu diagnozy, monitorowaniu procesu leczenia, analizie dermatoskopowej i klinicznej zmian, przygotowaniu rycin/tabel, przeglądzie literatury, pisaniu i recenzji manuskryptu.

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 - nie dotyczy.

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii - nie dotyczy.
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

1. Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe

Lp	Opis bibliograficzny	IF	Punkty
1	Puła Bartosz, Jethon Aleksandra, Piotrowska Aleksandra, Gomułkiewicz Agnieszka, Owczarek Tomasz, Calik Jacek , Wojnar Andrzej, Witkiewicz Wojciech, Ryś Janusz, Ugorski Maciej, Dzięgiel Piotr, Podhorska-Okołów Marzena: Podoplanin expression by cancer-associated fibroblasts predicts poor outcome in invasive ductal breast carcinoma, Histopathology, 2011, vol. 59, nr 6, s. 1249-1260, DOI:10.1111/j.1365-2559.2011.04060.x	3,082	32
	Podsumowanie	3,082	32

2. Opisy przypadków

Lp	Opis bibliograficzny	IF	Punkty
1	Kaminska-Winciorek Grażyna, Calik Jacek , Wydmanski Jerzy, Schwartz Robert A., Czajkowski Rafał: Primary melanoma in rare locations: clinical and dermoscopic features, Indian Journal of Dermatology, Venereology and Leprology, 2014, vol. 80, nr 4, s. 369-371, DOI: 10.4103/0378-6323.136976	1,387	20
	Podsumowanie	1,387	20

3. Prace poglądowe - **nie dotyczy**.
4. Publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism - **nie dotyczy**
5. Listy naukowe do redakcji - **nie dotyczy**
6. Publikacje z udziałem autora w badaniach wieloośrodkowych w czasopismach (kontrybutorskie) - **nie dotyczy**

B. PRACE WYKONANE PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

- I. Wykaz opublikowanych monografii naukowych - nie dotyczy
- II. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych - nie dotyczy
- III. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii - nie dotyczy
- IV. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych - nie dotyczy

1. Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe

1.1. w czasopismach posiadających "impact factor"

L p	Opis bibliograficzny	IF	Punkt y
1	Calik Jacek , Puła Bartosz, Piotrowska Aleksandra, Wojnar Andrzej, Witkiewicz Wojciech, Grzegorzółka Jędrzej, Podhorska-Okołów Marzenna, Dzięgiel Piotr: Prognostic significance of Nogo-A/B and Nogo-B receptor expression in malignant melanoma - a preliminary study, <i>Anticancer Research</i> , 2016, vol. 36, nr 7, s. 3401-3407	1,937	20
2	Cybulska-Stopa Bożena, Pacholczak-Madej Renata, Kamińska-Winciorek Grażyna, Ziętek Marcin, Czarnecka Anna M., Piejko Karolina, Galus Łukasz, Ziółkowska Barbara, Kieszko Stanisław, Kempa-Kamińska Natasza, Calik Jacek , Rolski Janusz, Sałek-Zań Agata, Gajewska-Wicher Katarzyna, Drosik-Kwaśniewska Anna, Rogala Paweł, Kubiowski Tomasz, Suwiński Rafał, Mackiewicz Jacek, Rutkowski Piotr: First-line treatment of advanced/metastatic melanoma with anti-PD-1 antibodies: multicenter experience in Poland, <i>Immunotherapy-UK</i> , 2021, vol. 13, nr 4, s. 297-307, DOI:10.2217/imt-2020-0217	4,04	100
3	Cybulska-Stopa Bożena, Ziętek Marcin, Kamińska-Winciorek Grażyna, Czarnecka Anna M., Piejko Karolina, Galus Łukasz, Ziółkowska Barbara, Kieszko Stanisław, Kempa-Kamińska Natasza, Calik Jacek , Zemelka Tomasz, Kubiowski Tomasz, Suwiński Rafał, Mackiewicz Jacek, Rutkowski Piotr: Anti-programmed cell death-1 therapy in octogenarian and nonagenarian advanced/metastatic melanoma patients, <i>Melanoma Research</i> , 2021, vol. 31, nr 1, s. 49-57, DOI:10.1097/CMR.0000000000000705	3,199	100
4	Rogala Paweł, Czarnecka Anna M., Cybulska-Stopa Bożena, Ostaszewski Krzysztof, Piejko Karolina, Ziętek Marcin, Dziura Robert, Rutkowska Ewa, Galus Łukasz, Kempa-Kamińska Natasza, Calik Jacek , Sałek-Zań Agata, Zemelka Tomasz, Bał Wiesław, Kamycka Agnieszka, Świtaj Tomasz, Kamińska-Winciorek Grażyna, Suwiński Rafał, Mackiewicz Jacek, Rutkowski Piotr: Long-term outcomes of targeted therapy after first-line immunotherapy in BRAF-mutated advanced cutaneous melanoma patients - real-world evidence, <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 2022, vol. 11, nr 8, art.2239 [12 s.], DOI:10.3390/jcm11082239	3,9	140
5	Cybulska-Stopa Bożena, Ziętek Marcin, Czarnecka Anna M., Piejko Karolina, Dziura Robert, Galus Łukasz, Ziółkowska Barbara, Kieszko Stanisław, Kempa-Kamińska Natasza, Calik Jacek , Seredyńska Joanna, Gądek Kamila, Zemelka Tomasz, Teterycz Paweł, Kubiowski Tomasz, Suwiński Rafał, Mackiewicz Jacek, Rutkowski Piotr: Development of immunity-related adverse events correlates with baseline clinical factors, survival and response to anti-PD-1 treatment in patients with inoperable or metastatic melanoma, <i>Journal of Dermatological Treatment</i> , 2022, vol. 33, nr 4, s. 2168-2174, DOI:10.1080/09546634.2021.1937477	2,9	70

6	Calik Jacek , Migdal Monika, Zawada Tomasz, Bove Torsten: Treatment of seborrheic keratosis by high frequency focused ultrasound - an early experience with 11 consecutive cases. Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology, 2022, vol. 15, s. 145-156, DOI: 10.2147/CCID.S348106	2,3	100
7	Calik Jacek , Zawada Tomasz, Bove Torsten: Treatment of superficial benign vascular tumors by high intensity focused ultrasound: observations in two illustrative cases. Journal of Cosmetic Dermatology, 2022, vol. 21, nr 8, s. 3371-3379, DOI: 10.1111/jocd.14682	2,3	70
8	Calik Jacek , Pilarski Bogusław, Migdał Monika, Sauer Natalia: Assessing excessive keratinization in acral areas through dermatoscopy with cross-polarization and parallel-polarization: a dermatoscopic keratinization scale, Journal of Clinical Medicine, 2023, vol. 12, nr 22, art.7077 [20 s.], DOI:10.3390/jcm12227077	3,0	140
9	Calik Jacek , Calik Katarzyna, Sauer Natalia, Bogucki Zdzisław, Giedziun Piotr, Mackiewicz Jacek, Murawski Marek, Dzięgiel Piotr: Impact of bisphosphonate therapy on oral health in patients with breast and prostate cancer and bone metastases: a comprehensive study, Cancers, 2024, vol. 16, nr 6, art.1124 [27 s.], DOI:10.3390/cancers16061124	4,5*	140
10	Calik Jacek , Zawada Tomasz, Sauer Natalia, Bove Torsten: High intensity focused ultrasound (20 MHz) and cryotherapy as therapeutic options for granuloma annulare and other inflammatory skin conditions, Dermatology and Therapy, 2024, vol. 14, nr 5, s. 1189-1210, DOI:10.1007/s13555-024-01163-7	3,5*	100
11	Calik Jacek , Zawada Tomasz, Bove Torsten, Dzięgiel Piotr, Pogorzelska-Antkowiak Anna, Mackiewicz Jacek, Woźniak Bartosz, Sauer Natalia: Healing process after high-intensity focused ultrasound treatment of benign skin lesions: dermoscopic analysis and treatment guidelines, Journal of Clinical Medicine, 2024, vol. 13, nr 4, art.931 [19 s.], DOI:10.3390/jcm13040931	3,0*	140
12	Calik Jacek , Sauer Natalia, Woźniak Bartosz, Wojnar Andrzej, Pietkiewicz Paweł, Dzięgiel Piotr: Pilot study on high-intensity focused ultrasound (HIFU) for basal cell carcinoma: effectiveness and safety, Journal of Clinical Medicine, 2024, vol. 13, nr 11, art.3277 [33 s.], DOI:10.3390/jcm13113277	3,0*	140
13	Pietkiewicz Paweł, Stefaniak Aleksandra, Giedziun Piotr, Calik Jacek , Lewandowicz Michał, Mazur Ewelina, Cantisani Carmen, Navarrete-Dechent Cristian, Akay Bengü Nisa, Szepietowski Jacek C., Rosendahl Cliff: "One blade, two cuts?" A multidisciplinary survey investigating practice variability of scalpel blade change for simultaneous excision of multiple skin lesions in the same patient, International Journal of Dermatology, 2024 Aug 2 [epub ahead of print], DOI: 10.1111/ijd.17416	3,5*	70
14	Calik Jacek , Sauer Natalia, Giedziun Piotr, Piotrowska Aleksandra, Tumiłowicz Maciej, Wojnar Andrzej, Dzięgiel Piotr: Correlating dermatoscopic features with immunohistochemical markers in basal cell carcinoma: a comprehensive analysis of 100 cases in Caucasian population, Frontiers in Oncology, 2024, vol. 14, art.1429865 [11 s.], DOI:10.3389/fonc.2024.1429865	3,5*	100
	Podsumowanie	44,57 6	1430

*IF 2023

1.2. w czasopismach bez "impact factor"

L p	Opis bibliograficzny	Punkt y
1	Cybulska-Stopa Bożena, Ziętek Marcin, Kamińska-Winciorek Grażyna, Czarnecka Anna M., Piejko Karolina, Galus Łukasz, Ziółkowska Barbara, Kieszko Stanisław, Kempa-Kamińska Natasza, Calik Jacek , Kubiowski Tomasz, Suwiński Rafał, Mackiewicz Jacek, Rutkowski Piotr: Indirect comparison of treating patients with advanced/metastatic melanoma with nivolumab or pembrolizumab - multicenter analysis, Oncology in Clinical Practice, 2020, vol. 16, nr 5, s. 295-300, DOI:10.5603/OCP.2020.0037 Toż w wersji polskiej: Porównanie pośrednie wyników leczenia chorych na zaawansowane/przerzutowe czerniaki za pomocą niwolumabu lub pembrolizumabu - analiza wieloośrodkowa, Onkologia w Praktyce Klinicznej - Edukacja, 2020, vol. 6, nr 5, s. 392-398	100
2	Calik Jacek , Adamowicz Krzysztof, Dziura Robert, Galus Łukasz, Hudala-Klecha Joanna, Nowak Mirosława, Pacholczak-Madej Renata, Wójcik-Kacprzak Magdalena, Ziółkowska Barbara: Charakterystyka chorych z BRAF+, zaawansowanym czerniakiem skóry, kwalifikowanych do I linii leczenia w ramach programów lekowych w Polsce, Onkologia w Praktyce Klinicznej - Edukacja, 2021, vol. 7, nr 3, s. 145-159	5
	Podsumowanie	105

2. Opisy przypadków

2.1. w czasopismach posiadających "impact factor"

L p	Opis bibliograficzny	IF	Punkt y
1	Sputa-Grzegorzówka Patrycja, Woźniak Zdzisław, Akutko Katarzyna, Pytrus Tomasz, Baran Wojciech, Calik Jacek , Glatzel-Plucińska Natalia, Domagała Zygmunt, Podhorska-Okołów Marzenna, Stawarski Andrzej, Dzięgiel Piotr: Laugier-Hunziker syndrome: a case report of the pediatric patient and review of the literature, International Journal of Dermatology, 2020, vol. 59, nr 12, s. 1513-1519, DOI:10.1111/ijd.15262	2,736	70
2	Calik Jacek , Zawada Tomasz, Bove Torsten: Treatment of Condylomata acuminata using a new non-vapor-generating focused ultrasound method following imiquimod 5% cream. Case Reports in Dermatology, 2022, vol. 14, nr 3, s. 275-282, DOI: 10.1159/000525896	0,9	40
3	Wozniak Bartosz, Bove Torsten, Zawada Tomasz, Calik Jacek : Treatment of cutaneous neurofibromas in patients with neurofibromatosis type 1. Case Reports in Dermatology, 2023, vol. 15, nr 1, s. 194-201, DOI: 10.1159/000534270	0,9	40

L p	Opis bibliograficzny	IF	Punkt y
4	Calik Jacek , Dzięgiel Piotr, Sauer Natalia: Case report: Exceptional disease progression in a 70-year-old patient: generalized melanosis and melanuria in the course of metastatic melanoma - a case study, <i>Frontiers in Oncology</i> , 2024, vol. 14, art.1332362 [7 s.], DOI:10.3389/fonc.2024.1332362	3,5*	100
5	Calik Jacek , Oślizło Małgorzata, Słocka-Romaniuk Beata, Elsaftawy Ahmed, Sauer Natalia: Case report: Sequential treatment strategy for advanced basal cell carcinoma in Gorlin-Goltz syndrome: integration of vismodegib, radiotherapy, surgery, and high-intensity focused ultrasound, <i>Frontiers in Oncology</i> , 2024, vol. 14, art.1428702 [7 s.], DOI:10.3389/fonc.2024.1428702	3,5*	100
	Podsumowanie	11,536	350

*IF 2023

2.2. w czasopismach bez "impact factor"

L p	Opis bibliograficzny	Punkt y
1	Calik Jacek : Effectiveness of nivolumab in an elderly patient with metastatic BRAF-negative melanoma originating from the anal region, <i>Oncology in Clinical Practice</i> , 2017, vol. 13, nr 6, s. 308-310, DOI: 10.5603/OCP.2017.0032 Toż w wersji polskiej: Skuteczność terapii niwolumabem u 92-letniego pacjenta z rozsiewem narządowym czerniaka BRAF-ujemnego skóry okolicy odbytu, <i>Onkologia w Praktyce Klinicznej - Edukacja</i> , 2017, vol. 3, nr 6, s. 339-341	7
	Podsumowanie	7

3. Prace poglądowe

3.1. w czasopismach posiadających "impact factor"

L p	Opis bibliograficzny	IF	Punkt y
1	Pogorzelska-Antkowiak Anna, Calik Jacek : Mimics of melanoma in reflectance confocal microscopy. <i>International Journal of Dermatology</i> , 2021, vol. 60, nr 5, s. 540-546, DOI: 10.1111/ijd.15306	3,204	70
2	Sauer Natalia, Matkowski Igor, Bodalska Grażyna, Murawski Marek, Dzięgiel Piotr, Calik Jacek : Prognostic role of prolactin-induced protein (PIP) in breast cancer, <i>Cells</i> , 2023, vol. 12, nr 18, art.2252 [16 s.], DOI:10.3390/cells12182252	5,1	140
3	Sosnowska-Sienkiewicz Patrycja, Januszkiewicz-Lewandowska Danuta, Calik Jacek , Telman-Kołodziejczyk Gabriela, Mańkowski Przemysław: Nevi and melanoma in children: what to do in daily medical practice: encyclopedia for pediatricians and family doctors. <i>Diagnostics</i> , 2024, vol. 14, nr 18, art.2004 [19 s.], DOI:10.3390/diagnostics14182004	3,0*	70
	Podsumowanie	11,304	280

3.2. w czasopismach bez "impact factor" –

4. Publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism

L p	Opis bibliograficzny	Punkt y
1	Calik Jacek: Leczenie pembrolizumabem 68-letniego chorego na zaawansowanego czerniaka błon śluzowych, Onkologia w Praktyce Klinicznej - Edukacja, 2017, vol. 3, supl. D, s. D5-D6	1
2	Calik Jacek: Opis przypadku 73-letniej chorej na czerniaka z plamy soczewicowej leczonej pembrolizumabem, Onkologia w Praktyce Klinicznej - Edukacja, 2017, vol. 3, supl. D, s. D7-D8	1
3	Calik Jacek: Pacjent leczony inhibitorami BRAF i MEK oraz elektrochemioterapią, Onkologia w Praktyce Klinicznej - Edukacja, 2019, vol. 5, supl. A, s. A14-A16	5
	Podsumowanie	7

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

Konferencje ogólnopolskie:

1. Konferencja: Akademia Immuno-onkologii, Warszawa 07.03.2018 wykład pt.: „Ocena Odpowiedzi na leczenie immunologiczne.” – **dr n. med. Jacek Calik**
2. I Konferencja Akademii Dermatologii, Wrocław 1-2.06.2018; wykład pt.: „Obecne możliwości technologiczne diagnostyki nowotworów skóry.” – **dr n. med. Jacek Calik**
3. I Konferencja Akademii Dermatologii, Wrocław; wykład pt.: „Zastosowanie Dermatologii w onkologii.” - **dr n. med. Jacek Calik**
4. II Konferencja Akademii Dermatologii, Wrocław 24-25.05.2019; wykład pt.: „Terminologia w nazewnictwie dermatologicznym: nazewnictwo metaforyczne

- oraz geometryczne w metodzie opartej na analizie wzorca.” – **dr n. med. Jacek Calik**, dr n. med. Agata Bulińska
5. II Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 24-25.05.2019; wykład pt.: „Nowe możliwości technologiczne diagnostyki i leczenia czerniaków skóry oraz błon śluzowych.” – **dr n. med. Jacek Calik**
 6. KONFERENCJA NAUKOWO – SZKOLENIOWA „KARKONOSKIE INNOWACJE” 5-6.04.2019 wykład pt. „Niechirurgiczne metody leczenia wczesnych raków skóry oraz rogowaceń słonecznych.” – **dr n. med. Jacek Calik**
 7. II Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 24-25.05.2019; wykład pt.: „Korelacja dermatoskopii z mikroskopią konfokalną a histopatologią. Czego można oczekiwać po danej metodzie? - prof. dr hab. n. med. Piotr Dzięgiel, **dr n. med. Jacek Calik**
 8. II Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 24-25.05.2019; wykład pt.: „Rogowacenie słoneczne od diagnostyki do leczenia.” – **dr n. med. Jacek Calik**
 9. II Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 24-25.05.2019; wykład pt.: „Nevogeneza w dermatoskopii.” – **dr n. med. Jacek Calik**
 10. III Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 18-19.09.2020; wykład pt.: „Długoterminowa strategia leczenia czerniaka.” – **dr n. med. Jacek Calik**
 11. III Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 18-19.09.2020 wykład pt.: „Rola wczesnego rozpoznania i profilaktyki powikłań skórnych w terapiach immunologicznych oraz ukierunkowanych molekularnie stosowanych w onkologii. Emolienty z mocznikiem – niezbędne narzędzie w rękach onkologa.” **dr n. med. Jacek Calik** i dr n.farm. Bogusław Pilarski
 12. III Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław; wykład pt.: „Cyfrowy follow up. Odpowiedzi na najważniejsze pytania.” – **dr n. med. Jacek Calik**
 13. Akademia Czerniaka, Wrocław 24-25. 01.2020. Debata: „Postępowanie wielospecjalistyczne w leczeniu zaawansowanych nowotworów skóry, podsumowanie.” - prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski, dr n. med. Tomasz Świtaj oraz **dr n. med. Jacek Calik**
 14. IV Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 18-19.06.2021; wykład pt.: „Sprawozdanie z 6th World Congress of Dermoscopy in Buenos Aires, Argentina. - **dr n. med Jacek Calik**

15. IV Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 18-19.06.2021; wykład pt.: „Korelacja obrazu dermatoskopowego z histopatologią na przykładzie przypadków klinicznych.” - dr hab. n. med. Piotr Donizy, **dr n. med. Jacek Calik**
16. IV Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 18-19.06.202; krótkie wystąpienie zjazdowe; pt.: „Usunięcie rozległej brodawki łojotokowej skóry lewej piersi ultradźwiękami o wysokiej częstotliwości (HIFU) u 68 letniej pacjentki – opis przypadku.” - lek. Monika Migdał, **dr n. med. Jacek Calik**
17. IV Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 18-19.06.202; krótkie wystąpienie pt.: „Rak Arninga – opis przypadku.” - lek. Bartosz Woźniak, **dr n. med. Jacek Calik**
18. XIII edycji Warmińsko-Mazurskich Warsztatów Onkologicznych, Olsztyn 14-16.10.2021 wykład pt.: „Postępy w leczeniu zaawansowanego czerniaka.” - **dr n. med. Jacek Calik**
19. V Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław 8-9.04.2022; wykład pt.: „Przerzuty do skóry różnych nowotworów litych – ocena kliniczna i dermatoskopowe.” – **dr n. med. Jacek Calik**
20. I Kongres Polskiej Grupy Dermatoskopowej, VI Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław; 12-14.05.2023 wykład pt.: „Korelacja obrazu dermatoskopowego raków podstawnocomórkowych z histopatologią.” - prof. dr hab. n. med. Piotr Dzięgiel, **dr n. med. Jacek Calik**
21. II Kongres Polskiej Grupy Dermatoskopowej VII Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław; 12-14.05.2024 wykład pt.: „Techniki Mapowania ciała oraz korzyści wynikające z ich stosowania.” - **dr n. med. Jacek Calik**
22. II Kongres Polskiej Grupy Dermatoskopowej VII Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław; 12-14.05.2024 wykład pt.: „Optymalna kwalifikacja pacjentów z zaawansowanym czerniakiem do leczenia systemowego.” - **dr n. med. Jacek Calik**
23. II Kongres Polskiej Grupy Dermatoskopowej VII Konferencja Akademii Dermatoskopii, Wrocław; 12-14.05.2024; krótkie wystąpienie zjazdowe pt. „Terapia skoncentrowanymi ultradźwiękami o wysokiej intensywności (HIFU) w leczeniu raka podstawnocomórkowego (BCC): skuteczność i bezpieczeństwo.” - **dr n. med. Jacek Calik**

Konferencje międzynarodowe:

1. 13TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF CONTEMPORARY ONCOLOGY, 20.04.2022 - 23.04.2022 wykład pt.: *"New trends in the diagnosis of skin melanomas."*
 2. 14TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF CONTEMPORARY ONCOLOGY, 19.04.2023 - 22.04.2023; wykład pt.: *"Full body photography and digital dermatoscopy in patients at high risk of skin melanoma."*
 3. 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF CONTEMPORARY ONCOLOGY, 17.04.2024 - 20.04.2024; wykład pt.: *"Local treatment of malignant keratinocytic tumors."*
8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.
- Konferencja Akademii Dermatoskopii - 5 Edycji, Przewodniczący komitetu naukowego; 1 Konferencja odbyła się 1-2.06.2018
 - Kongres Polskiej Akademii Dermatoskopii "Dermoscopy Insights" - 2 Edycje, Przewodniczący komitetu naukowego; I Konferencja odbyła się 12-14.05.2023
 - Konferencja "Uniwersyteckie Forum UroOnkologiczne." pierwsza edycja Wrocław 07.12.2024; Członek komitetu naukowego.
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.
- Wpływ nieodwracalnej elektroporacji wapniowej, elektrochemioterapii oraz elektroproporacji (IRECaCk, ECT, IRE) na jakość życia oraz przeżycie wolne od progresji u chorych na raka trzustki (IREC); Grant ABM, badacz włączony do projektu od 01.03.2023 do chwili obecnej; Project number 2020/ABM/01/00098, financed by the Medical Research Agency, Poland Clinical Trial Protocol Protocol Number: 2020/ABM/01/00098
 - Krążące lncRNA LINC00867 jako potencjalny biomarker do selekcji pacjentów z zaawansowanym czerniakiem do leczenia anty-PD1; badania realizowane we współpracy z Uniwersytetem Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, grant NCN (Narodowe Centrum Nauki) na lata

2016-2020

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

- Polska Grupa Dermatoskopowa (członek zarządu)
- International Dermoscopy Society (członek)
- Polskie Towarzystwo Onkologii Klinicznej (członek)
- Polskie Towarzystwo Onkologiczne (członek)
- Polska Grupa Raka Nerki (członek)

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

Odbyłem następujące kursy i szkolenia w międzynarodowych jednostkach naukowych:

- Staż w zakresie dermatoonkologii, u Profesora Axela Hauschilda w University Hospital Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Niemcy, listopad 2011. Podczas stażu zdobyłem doświadczenie w pracy z pacjentami na różnych etapach ich leczenia – od diagnostyki, przez zabiegi chirurgiczne, aż po terapię systemową. Moje obowiązki obejmowały opiekę nad pacjentami z czerniakiem, nowotworami skóry oraz chłoniakami. Miałem okazję pracować pod kierunkiem profesora Axela Hauschilda, uznanego autorytetu w dziedzinie onkologii dermatologicznej, który jest zatrudniony w Szpitalu Uniwersyteckim Schleswig-Holstein na kampusie w Kilonii, Niemcy. Profesor Hauschild specjalizuje się w diagnostyce i leczeniu czerniaka oraz innych nowotworów skóry. Jego praca naukowa i kliniczna koncentruje się na badaniach nad nowymi terapiami przeciwnowotworowymi oraz na rozwijaniu i doskonaleniu metod leczenia we wczesnych i zaawansowanych stadiach raka skóry, co ma bezpośredni wpływ na poprawę wyników leczenia pacjentów z czerniakiem na całym świecie. Wszystko to odbywało się w ramach mentoringu, który profesor Hauschild prowadził nade mną, co pozwoliło mi zdobyć cenne doświadczenie w najnowocześniejszych metodach leczenia onkologicznego i rozwijać moje umiejętności w tej dziedzinie.

W wyniku mojego stażu powstała w Dolnośląskim Centrum Onkologii poradnia leczenia powikłań zmian skórnych, która zajmowała się pacjentami dotkniętymi

powikłaniami wynikającymi z leczenia inhibitorami BRAF. Poradnia specjalizowała się także w terapii wtórnych nowotworów skóry powstałych po leczeniu onkologicznym. Działała ona pod patronatem konsultanta wojewódzkiego, Dr n. med. Emilii Filipczyk-Cisarż do 2012 do 2017 roku.

- W 2016 roku odbyłem staż w zakresie leczenia nowotworów skóry w Royal Marsden Hospital w Londynie, Anglia, pod kierunkiem profesora Kevina Larkina. Profesor Larkin, jako mój mentor, przekazywał mi swoją wiedzę i doświadczenie w leczeniu nowotworów, ze szczególnym naciskiem na nowotwory układu pokarmowego, takie jak rak jelita grubego, rak żołądka oraz trzustki. Dzięki jego naukom miałem możliwość poznania nowoczesnych metod terapii, w tym terapii celowanych oraz immunoterapii, nad którymi prowadził badania naukowe. Profesor Larkin nie tylko pokazywał, jak te innowacyjne terapie wprowadzać do codziennej praktyki klinicznej, ale także inspirował mnie do wykorzystania najnowszych osiągnięć naukowych w leczeniu pacjentów. Pod jego opieką zdobyłem cenną wiedzę na temat wprowadzania skutecznych, nowoczesnych metod leczenia, które potem mogłem przenieść na grunt swojej pracy.

W wyniku tego stażu, z sukcesem wdrożyłem nowatorskie leczenie oraz badania kliniczne w Dolnośląskim Centrum Onkologii, koncentrując się na nowotworach skóry. Ponadto, dzięki zdobytym umiejętnościom i wiedzy, wprowadziłem zmiany w diagnostyce i leczeniu tych nowotworów, i pracowałem nad planem utworzenia specjalistycznej jednostki „Skin Cancer Unit” w DCO, która jest obecnie dedykowana kompleksowej opiece nad pacjentami z nowotworami skóry.

- W listopadzie i grudniu 2018 roku odbyłem staż z zakresu diagnostyki przy użyciu mikroskopii konfokalnej na Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia we Włoszech, pod kierunkiem profesora Giovanniego Pellacaniego, światowej sławy eksperta w dziedzinie dermatologii i nowotworów skóry. Prof. Pellacani, dyrektor naukowy SLKIP Inc., jest jednym z pionierów w rozwoju biopsji wirtualnej przy zastosowaniu reflektancyjnej mikroskopii konfokalnej (RCM) oraz jej terminologii klinicznej. Jako szef dermatologii na Uniwersytecie La Sapienza w Rzymie i autor setek publikacji naukowych z zakresu dermoskopii i RCM, profesor Pellacani nie tylko przekazał mi

gruntowną wiedzę teoretyczną, ale również umożliwił praktyczne doskonalenie umiejętności diagnostycznych w zakresie mikroskopii konfokalnej. Był on moim mentorem, ucząc mnie zaawansowanej diagnostyki nowotworów skóry przy użyciu tej nowoczesnej technologii, która odgrywa kluczową rolę w precyzyjnej ocenie zmian skórnych. Dzięki wiedzy i umiejętnościom zdobytym podczas tego stażu, miałem możliwość przyczynić się do utworzenia pracowni diagnostyki nowotworów skóry w Dolnośląskim Centrum Onkologii, wyposażonej w mikroskop konfokalny. Pracownia ta służy pogłębionej diagnostyce skomplikowanych przypadków nowotworów skóry, co pozwala na precyzyjne planowanie leczenia i podniesienie standardów opieki nad pacjentami.

- W maju 2018 roku odbyłem staż na University Hospital Zurich, skupiający się na diagnostyce i leczeniu czerniaka. Szkolenie obejmowało zaawansowane techniki diagnostyczne, takie jak dermatoskopia, diagnostyka fotodynamiczna oraz histopatologia. Staż odbywał się pod kierownictwem profesora dr. med. Ralpha Brauna, który jest dyrektorem programu profilaktyki raka skóry oraz zastępcą dyrektora Centrum Raka Skóry w Szpitalu Uniwersyteckim w Zurychu. Profesor Braun specjalizuje się we wczesnym wykrywaniu i diagnostyce nowotworów skóry, wykorzystując zaawansowane technologie obrazowania, takie jak dermoskopia, fotografia oraz mikroskopia konfokalna. Jego badania kliniczne skupiają się szczególnie na wczesnych objawach raka skóry oraz biologii znamion i czerniaka, co czyni go jednym z czołowych specjalistów w tej dziedzinie. Oprócz działalności klinicznej, profesor Braun jest zaangażowany w edukację lekarzy oraz społeczeństwa, podkreślając wagę wczesnego wykrywania raka skóry. Dzięki zdobytym umiejętnościom podczas stażu, wprowadziłem diagnostykę fotodynamiczną w Dolnośląskim Centrum Onkologii oraz w Old Town Clinic, co pozwoliło na lepsze wykrywanie i leczenie wczesnych stadiów nowotworów skóry.

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.)
nie dotyczy
13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

nie dotyczy

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

- Leczenie raka podstawnokomórkowego skupionymi ultradźwiękami o wysokiej intensywności (HIFU); projekt realizowany we współpracy z TOOsonix, Hørsholm, Dania. Realizacja od 02.02.2023 - do chwili obecnej. Wynikiem tego projektu jest publikacja: "Pilot Study on High-Intensity Focused Ultrasound (HIFU) for Basal Cell Carcinoma: Effectiveness and Safety." oraz rejestracja urządzenia MDR IIa we wskazaniu BCC.
- Skupione ultradźwięki o wysokiej intensywności (20 MHz) i krioterapia jako opcje terapeutyczne w przypadku ziarniniaka obrączkowego i innych stanów zapalnych skóry: modelowanie numeryczne i porównanie kliniczne; projekt realizowany we współpracy z TOOsonix, Hørsholm, Dania. Realizacja projektu od 22.05.2023 do 15.04.2024. Wynikiem tego projektu jest publikacja: "High intensity focused ultrasound (20 MHz) and cryotherapy as therapeutic options for granuloma annulare and other inflammatory skin conditions. Dermatology and Therapy."
- Proces gojenia po leczeniu łagodnych zmian skórnych ultradźwiękami o wysokiej intensywności: Analiza dermoskopowa i wytyczne dotyczące leczenia; projekt realizowany we współpracy z TOOsonix, Hørsholm, Dania. Realizacja projektu od 21.04.2023 do 15.01.2024. Wynikiem tego projektu jest publikacja: "Healing Process after High-Intensity Focused Ultrasound Treatment of Benign Skin Lesions: Dermoscopic Analysis and Treatment Guidelines."
- Jedno ostrze, dwa cięcia - Multidyscyplinarna ankieta badająca zmienność praktyki zmiany ostrza skalpela w celu jednoczesnego wycięcia wielu zmian skórnych u tego samego pacjenta; Projekt realizowany we współpracy z Tehran University of Medical Sciences, The University of Queensland, University of Rome, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago oraz Ankara University. Realizacja projektu od 02.11.2023 do 02.08.2024. Wynikiem tego projektu jest publikacja: "“One blade, two cuts?” A multidisciplinary survey investigating practice variability of scalpel blade change for simultaneous excision of multiple skin lesions in the same patient."

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

- Znamiona i czerniaki u dzieci. Co robić w codziennej praktyce lekarskiej? Encyklopedia dla pediatrów i lekarzy rodzinnych; badania realizowane we współpracy z Uniwersytetem Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu. Realizacja projektu: 04.06.2023 - 08.09.2024. Efektem jest praca naukowa pt. "Nevi and melanoma in children. What to do in daily medical practice? Encyclopedia for pediatrician and family doctors." Obecnie praca w recenzjach w czasopiśmie Diagnostics (oddana do recenzji w dniu 08.09.2024)
- Wpływ terapii bisfosfonianami na zdrowie jamy ustnej u pacjentów z nowotworami piersi i gruczołu krokowego z przerzutami do kości; badania realizowane w Dolnośląskim Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu. Realizacja projektu: 2019 -2022. Efektem jest publikacja pt. "Evaluation of selected elements of the stomatognathic system in patients treated with bisphosphonates for cancer of the breast and prostate with bone metastases."
- Leczenie pacjentów onkologicznych z mutacją w genie BRAF - skuteczność i bezpieczeństwo; badania realizowane w Dolnośląskim Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu. Realizacja projektu: od 15.06.2020 do 30.12.2020. Efektem projektu jest publikacja: "Charakterystyka chorych z BRAF+, zaawansowanym czerniakiem skóry, kwalifikowanych do I linii leczenia w ramach programów lekowych w Polsce."
- Ocena nadmiernego rogowacenia w obszarach akralnych za pomocą dermatoskopii z polaryzacją krzyżową i równoległą; badania realizowane w Dolnośląskim Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu i firmą CERKO. Realizacja projektu: od 16.10.2022 do 14.11.2023. Efektem projektu jest praca: "Assessing Excessive Keratinization in Acral Areas through Dermatoscopy with Cross-Polarization and Parallel-Polarization: A Dermatoscopic Keratinization Scale."
- Poszukiwanie nowych czynników prognostycznych i predykcyjnych u pacjentów z zaawansowanym czerniakiem skóry; badania realizowane w Dolnośląskim Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu. Realizacja projektu: 24.10.2011 do 01.07.2016. Efektem projektu jest praca: "Prognostic Significance of NOGO-A/B and NOGO-B Receptor Expression in Malignant Melanoma – A Preliminary Study."

- Lekarz jako czynnik prognostyczny u pacjentów operowanych z powodu nowotworów klatki piersiowej; badania realizowane w Dolnośląskim Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu. Realizacja projektu od 14.05.2007 do chwili obecnej. Manuskrypt w trakcie przygotowania: "Physician Influence on Prognosis in Lung Cancer Surgery Patients."
- Osteopontyna i jej warianty splicingowe oraz odpowiedź na leczenie chemio-/immunoterapią u pacjentek z rakiem jajnika. Badanie realizowane we współpracy z Polską Akademią Nauk. Realizacja projektu - projekt w przygotowaniu
- Przeprowadzenie zabiegów depigmentacji skóry w ramach badania klinicznego HIFU/Nikotynamid. Badanie w kooperacji z firmą CERKO sp.z o.o. Badanie przy zastosowaniu 4% Nikotynamidu zawieszonego w żelu wprowadzanego w skórę przy pomocy ultradźwięków.

Realizacja projektu od 08.04.2021 do chwili obecnej.

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. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.
2. Współpraca z sektorem gospodarczym.
3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.
4. Wykaz wdrożonych technologii.
5. wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.
7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).
2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.
3. Indeks Hirscha.

	Liczba punktów		Impact factor (liczba prac)	
	całość	bez cyklu	całość	bez cyklu
A. Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora	52,0	52,0	4,469 (2)	4,469 (2)
B. Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora	2179,0	1449,0	67,416 (22)	48,016 (14)
RAZEM:	2231,0	1501,0	71,885 (24)	52,485 (16)

LICZBA CYTOWAŃ:

ogółem: 171 ; h-index = 6

bez autocytowań: 153

(wg Web of Science Core Collection)

Mój całkowity dorobek naukowy stanowią łącznie 30 publikacje naukowe pełnotekstowe (17 oryginalnych pełnotekstowych publikacji naukowych w czasopismach; z czego w 10 jako pierwszy autor, a w 7 jako współautor). Wśród wymienionych oryginalnych prac pełnotekstowych 14 posiada wskaźnik impact factor, a 2 zostały opublikowane bez wskaźnika impact factor. Ponadto, opublikowałem 7 opisów przypadków (pierwszy autor w 4 artykułach), z czego 6 w czasopismach ze wskaźnikiem impact factor oraz 1 bez wskaźnika impact factor. Opublikowałem 3 prace przeglądowe w czasopismach ze wskaźnikiem impact factor oraz 3 publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism a także 3 wykłady na konferencjach międzynarodowych i 23 na konferencjach krajowych.

Sumarycznie, punktacja za prace oryginalne, opisy przypadków oraz publikacje przeglądowe wynosi: **IF = 71,885 oraz KBN/MNiSW = 2231**

Liczba cytowań moich prac (bez autocytowań) wynosi 153, a **indeks Hirscha** wynosi

6 (wg Web of Science Core Collection, z dnia 11.09.2024 rok).

Punktacja cyklu przedstawiona w formie rozprawy habilitacyjnej obejmuje łącznie 8 oryginalnych publikacji (**IF = 19,4 KBN/MNiSW = 730,0 dla 8 wskazanych**).

Po wyłączeniu publikacji wchodzących w skład cyklu habilitacyjnego, mój dorobek naukowy obejmuje 22 publikacji pełnotekstowych, w tym 7 oryginalnych pełnotekstowych prac naukowych opublikowanych w czasopismach z „impact factor”, 2 oryginalnych pełnotekstowych prac naukowych opublikowanych w czasopiśmie bez „impact factor”, 4 opisy przypadków opublikowane w czasopismach z „impact factor” oraz 1 bez wskaźnika impact factor, a także 2 prace przeglądowe w czasopismach ze wskaźnikiem impact factor oraz 3 publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism bez wskaźnika impact factor. Łączna punktacja moich publikacji poza cyklem wynosi: **IF = 52,485 oraz KBN/MNiSW = 1501.**

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 informuję, 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.

.....

(podpis wnioskodawcy)