

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

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

Podstawą do ubiegania się o tytuł doktora habilitowanego jest cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopismach naukowych, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 kryteria ewaluacji jakości działalności naukowej ust. 2 pkt 2 lit. B, opatrzony tytułem:

**„Potencjalne zastosowanie owocystatyny w profilaktyce i hamowaniu procesów
neurodegeneracyjnych”**

Opis głównego osiągnięcia naukowego na podstawie czterech poniższych artykułów:

- [1] **Bartłomiej Stańczykiewicz**, , Mateusz Łuc, Maciej Banach, Agnieszka Zabłocka (2024). Cystatins: Unraveling the Biological Implications for Neuroprotection. Archives of Medical Science, 20(1) doi: 10.5114/aoms/171706

IF = 3.8 MEiN = 100

Mój wkład merytoryczny: utworzenie koncepcji artykułu poglądowego, zebranie piśmiennictwa, napisanie manuskryptu, tworzenie rycin, dyskusja z recenzentami, korekta manuskryptu, submitacja manuskryptu. Autor korespondencyjny.

- [2] **Bartłomiej Stańczykiewicz**, Marta Jakubik-Witkowska, Antoni Polanowski, Tadeusz Trziszka, Joanna Rymaszewska (2017). An animal model of the procognitive properties of cysteine protease inhibitor and immunomodulatory peptides based on colostrum. *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, 26(4), 563-569. doi: 10.17219/acem/62536.

IF = 1,262 MEiN = 15,00

Mój wkład merytoryczny: zaplanowanie projektu badawczego i koordynacja poszczególnych działań, pozyskanie funduszy (kierownik projektu naukowego dla młodych naukowców nr PbmN 106), opracowanie metodologii, przeprowadzenie eksperymentów, interpretacja otrzymanych wyników oraz napisanie manuskryptu, tworzenie wykresów, dyskusja z recenzentami i przygotowanie finalnego manuskryptu, submitacja manuskryptu. Autor korespondencyjny.

- [3] **Bartłomiej Stańczykiewicz**, Jakub Gburek, Maria Rutkowska, Marta Lemieszewska, Krzysztof Gołąb, Katarzyna Juszczyńska, Aleksandra Piotrowska, Tadeusz Trziszka, Piotr Dzięgiel, Marzenna Podhorska-Okołów, Agnieszka Zabłocka, Joanna Rymaszewska (2022). Ovocystatin Induced Changes in Expression of Alzheimer's Disease Relevant Proteins in APP/PS1 Transgenic Mice. *Journal of Clinical Medicine*, 11(9), 2372. doi: 10.3390/jcm11092372.

IF = 3,9 MEiN = 140,00

Mój wkład merytoryczny: współudział w koncepcji wykonania dodatkowych badań nieuwzględnionych w projekcie naukowym, zaplanowanie badania i koordynacja poszczególnych działań, opracowanie metodologii, przeprowadzenie eksperymentów, interpretacja otrzymanych wyników oraz napisanie manuskryptu, dyskusja z recenzentami i przygotowanie finalnego manuskryptu, submitacja manuskryptu. Autor korespondencyjny.

- [4] **Bartłomiej Stańczykiewicz**, Tomasz M. Goszczyński, Paweł Migdał, Marta Piksa, Krzysztof Pawlik, Jakub Gburek, Krzysztof Gołąb, Bogusława Konopska, Agnieszka Zabłocka (2023). Effect of Ovocystatin on Amyloid β 1-42 Aggregation—In Vitro Studies. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(6), 5433. doi.org/10.3390/ijms24065433

IF = 5,6 MEiN = 140,00

Mój wkład merytoryczny: pozyskanie funduszy (kierownik projektu naukowego dla wybitnych naukowców nr 016/RID/2018/19), współudział w koncepcji, zaplanowaniu projektu badawczego i koordynacji poszczególnych działań oraz przeprowadzenie eksperymentów, interpretacji otrzymanych wyników, a także napisaniu manuskryptu, dyskusji z recenzentami i przygotowaniu finalnego manuskryptu, submisja manuskryptu. Autor korespondencyjny.

Sumaryczna punktacja: IF = 14,562 MEiN = 395,00

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

- Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).
 - Nie dotyczy
- Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

Lp	Opis bibliograficzny	Punkty
1*	Jakubik Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej , Rymaszewska Joanna: DHA and NPD1 impact on biochemistry of AD, W: Nutraceuticals, biomedical remedies and physiotherapeutic methods for prevention of civilization-related diseases, (red.) Halina Podbielska, Tadeusz Trziszka, Wrocław 2011, Indygo Zahir Media, s. 165-169, (Acta Biomedical Engineering, ISBN 978-83-62276-03-5	7
2*	Stańczykiewicz Bartłomiej , Jakubik Marta, Rymaszewska Joanna: The role of cystatin C with reference to Alzheimer's disease, W: Nutraceuticals, biomedical remedies and physiotherapeutic methods for prevention of civilization-related diseases, (red.) Halina Podbielska, Tadeusz Trziszka, Wrocław 2011, Indygo Zahir Media, s. 211-216, (Acta Biomedical Engineering, ISBN 978-83-62276-03-5	7
*pozycje niewymienione w pkt I.2		

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

Lp	Opis bibliograficzny	Punkty
1*	Stańczykiewicz Bartłomiej , Stramecki Filip, Misiak Błażej: Czynniki ryzyka rozwoju schizofrenii u mężczyzn, W: Schizofrenia u mężczyzn, (red.) Jerzy Samochowiec, Ernest Tyburski, Błażej Misiak, Warszawa 2020, Medical Education, s. 39-57, ISBN 978-83-65471-88-8	20
*pozycje niewymienione w pkt I.2		

- Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

- Nie dotyczy

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

Prace pogładowe

w czasopismach posiadających "impact factor" -

Lp	Opis bibliograficzny	IF	Punkty
1*	Więdoła Magdalena, Stańczykiewicz Bartłomiej , Jakubik Marta, Rymaszewska Joanna: Wybrane mysie modele oparte na mutacji genów APP, MAPT oraz presenilin wykorzystywane w badaniach nad patogenezą choroby Alzheimera, Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej, 2012, vol. 66, s. 415-430	0,552	15
*pozycje niewymienione w pkt I.2			

w czasopismach bez "impact factor"

Lp	Opis bibliograficzny	Punkty
1*	Stańczykiewicz Bartłomiej , Nowacki Dorian, Jakubik Marta, Rymaszewska Joanna: Wpływ kwasów omega-3 (DHA) na zaburzenia otępienne, w tym chorobę Alzheimera w badaniach zwierzęcych, Psychogeriatra Polska, 2010, vol. 7, nr 2, s. 71-82	6
*pozycje niewymienione w pkt I.2		

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

1. Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe

1.1. w czasopismach posiadających "impact factor"

Lp	Opis bibliograficzny	IF	Punkty
1*	Biała Maja, Piotrowski Patryk, Kurpas Donata, Kiejna Andrzej, Steciwo Andrzej, Stańczykiewicz Bartłomiej , Mroczek Bożena, Nitsch-Osuch Aneta, Karakiewicz Beata, Bielska Dorota, Marciniak Dominik: Psychiatric symptomatology and personality in a population of primary care patients, Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 2014, vol. 21, nr 2, s. 344-348, DOI:10.5604/1232-1966.1108602	1,126	10

2*	Lemieszewska Marta, Jakubik-Witkowska Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej , Zambrowicz Aleksandra, Zabłocka Agnieszka, Polanowski Antoni, Trziszka Tadeusz, Rymaszewska Joanna: Pro-cognitive properties of the immunomodulatory polypeptide complex, yolkin, from chicken egg yolk and colostrum-derived substances: analyses based on animal model of age-related cognitive deficits, <i>Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis</i> , 2016, vol. 64, nr 5, s. 425-434, [Erratum: <i>Arch.Immunol.Ther.Exp.</i> 2017 Vol.65 no.1 s.99], DOI:10.1007/s00005-016-0392-z	2,040	25
3	Stańczykiewicz Bartłomiej , Jakubik-Witkowska Marta, Polanowski Antoni, Trziszka Tadeusz, Rymaszewska Joanna: An animal model of the procognitive properties of cysteine protease inhibitor and immunomodulatory peptides based on colostrum, <i>Advances in Clinical and Experimental Medicine</i> , 2017, vol. 26, nr 4, s. 563-569, DOI:10.17219/acem/62536	1,262	15
4*	Stańczykiewicz Bartłomiej , Rutkowska Maria, Lemieszewska Marta, Jakubik-Witkowska Marta, Gburek Jakub, Gołąb Krzysztof, Juszczynska Katarzyna, Trziszka Tadeusz, Rymaszewska Joanna: Potential protective effect of ovocystatin on aging-related cognitive impairment in rats, <i>Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej</i> , 2017, vol. 71, s. 1202-1208, DOI:10.5604/01.3001.0010.7670	0,783	15
5*	Misiak Błażej, Stańczykiewicz Bartłomiej , Łaczmanski Łukasz, Frydecka Dorota: Lipid profile disturbances in antipsychotic-naive patients with first-episode non-affective psychosis: a systematic review and meta-analysis, <i>Schizophrenia Research</i> , 2017, vol. 190, s. 18-27, DOI:10.1016/j.schres.2017.03.031	3,958	40
6*	Frydecka Dorota, Krzystek-Korpacka Małgorzata, Lubeiro Alba, Stramecki Filip, Stańczykiewicz Bartłomiej , Beszlej Jan Aleksander, Piotrowski Patryk, Kotowicz Kamila, Szewczuk-Bogusławska Monika, Pawlak-Adamska Edyta, Misiak Błażej: Profiling inflammatory signatures of schizophrenia: a cross-sectional and meta-analysis study, <i>Brain Behavior and Immunity</i> , 2018, vol. 71, s. 28-36, DOI:10.1016/j.bbi.2018.05.002	6,17	40
7*	Rymaszewska Joanna, Urbańska Katarzyna M., Szcześniak Dorota, Stańczykiewicz Bartłomiej , Trypka Elżbieta, Zabłocka Agnieszka: The improvement of memory deficits after whole-body cryotherapy - the first report, <i>Cryoletters</i> , 2018, vol. 39, nr 3, s. 190-195	0,694	20
8*	Misiak Błażej, Stramecki Filip, Stańczykiewicz Bartłomiej , Frydecka Dorota, Lubeiro Alba: Vascular endothelial growth factor in patients with schizophrenia: a systematic review and meta-analysis, <i>Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry</i> , 2018, vol. 86, s. 24-29, DOI:10.1016/j.pnpbp.2018.05.005	4,315	35
9*	Misiak Błażej, Frydecka Dorota, Loska Olga, Moustafa Ahmed A., Samochowiec Jerzy, Kasznia Justyna, Stańczykiewicz Bartłomiej : Testosterone, DHEA and DHEA-S in patients with schizophrenia: a systematic review and meta-analysis, <i>Psychoneuroendocrinology</i> , 2018, vol. 89, nr 3, s. 92-102, DOI:10.1016/j.psyneuen.2018.01.007	4,013	40

10*	Stańczykiewicz Bartłomiej , Jakubik-Witkowska Marta, Rutkowska Maria, Polanowski Antoni, Gburek Jakub, Gołąb Krzysztof, Juszczynska Katarzyna, Trziszka Tadeusz, Rymaszewska Joanna: Beneficial effect of ovocystatin on the cognitive decline in APP/PS1 transgenic mice, <i>Advances in Medical Sciences</i> , 2019, vol. 64, nr 1, s. 65-71, DOI:10.1016/j.advms.2018.08.002	2,570	100
11*	Stańczykiewicz Bartłomiej , Banik Anna, Knoll Nina, Keller Jan, Hohl Diana Hilda, Rosińczuk Joanna, Łuszczynska Aleksandra: Sedentary behaviors and anxiety among children, adolescents and adults: a systematic review and meta-analysis, <i>BMC Public Health</i> , 2019, vol. 19, art.459 [22 s.], DOI:10.1186/s12889-019-6715-3	2,521	100
12*	Misiak Błażej, Bartoli Francesco, Stramecki Filip, Samochowiec Jerzy, Lis Michał, Kasznia Justyna, Jarosz Konrad, Stańczykiewicz Bartłomiej : Appetite regulating hormones in first-episode psychosis: a systematic review and meta-analysis, <i>Neuroscience and Biobehavioral Reviews</i> , 2019, vol. 102, s. 362-370, DOI:10.1016/j.neubiorev.2019.05.018	8,329	200
13*	Rymaszewska Joanna, Urbańska Katarzyna, Szcześniak Dorota, Pawłowski Tomasz, Pieniawska-Śmiech Karolina, Kokot Izabela, Pawlik-Sobecka Lilla, Płaczowska Sylwia, Zabłocka Agnieszka, Stańczykiewicz Bartłomiej : Krioterapia ogólnoustrojowa - obiecująca forma potencjalizacji leczenia zaburzeń depresyjnych, <i>Psychiatria Polska</i> , 2019, vol. 53, nr 5, s. 1053-1067, DOI:10.12740/PP/OnlineFirst/91298	1,190	100
14*	Misiak Błażej, Stramecki Filip, Kasznia Justyna, Lis Michał, Stańczykiewicz Bartłomiej : Adiponectin levels in patients with bipolar disorder: a systematic review and meta-analysis, <i>Psychoneuroendocrinology</i> , 2019, vol. 104, s. 74-79, DOI:10.1016/j.psyneuen.2019.02.019	4,732	140
15*	Misiak Błażej, Bartoli Francesco, Carra Giuseppe, Małecka Monika, Samochowiec Jerzy, Jarosz Konrad, Banik Anna, Stańczykiewicz Bartłomiej : Chemokine alterations in bipolar disorder: a systematic review and meta-analysis, <i>Brain Behavior and Immunity</i> , 2020, vol. 88, s. 870-877, DOI:10.1016/j.bbi.2020.04.013	7,217	140
16*	Rymaszewska Julia Ewa, Stańczykiewicz Bartłomiej , Lion Katarzyna, Misiak Błażej: The impact of whole-body cryotherapy on lipid profile: a systematic review and meta-analysis, <i>Complementary Therapies in Medicine</i> , 2020, vol. 55, art.102568 [6 s.], DOI:10.1016/j.ctim.2020.102568	2,446	100
17*	Piotrowski Patryk, Rymaszewska Joanna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Małecka Monika, Kotowicz Kamila, Samochowiec Jerzy, Samochowiec Agnieszka, Plichta Piotr, Kalinowska Sylwia, Misiak Błażej: Stress coping strategies and their clinical correlates in patients with psychosis at various stages of illness: a case-control study, <i>Early Intervention in Psychiatry</i> , 2020, vol. 14, nr 5, s. 559-567, DOI:10.1111/eip.12880	2,732	100
18*	Lis Michał, Stańczykiewicz Bartłomiej , Pawlik-Sobecka Lilla, Samochowiec Agnieszka, Reginia Artur, Misiak Błażej: Assessment of appetite-regulating hormones provides further evidence of altered adipoinular axis in early psychosis, <i>Frontiers in Psychiatry</i> , 2020, vol. 11, art.480 [7 s.], DOI:10.3389/fpsy.2020.00480	4,157	100

19*	Rymaszewska Joanna, Lion Katarzyna M., Pawlik-Sobecka Lilla, Pawłowski Tomasz, Szcześniak Dorota, Trypka Elżbieta, Rymaszewska Julia E., Zabłocka Agnieszka, Stańczykiewicz Bartłomiej : Efficacy of the whole-body cryotherapy as add-on therapy to pharmacological treatment of depression - a randomized controlled trial, <i>Frontiers in Psychiatry</i> , 2020, vol. 11, art.522 [13 s.], DOI:10.3389/fpsy.2020.00522	4,157	100
20*	Lemieszewska Marta, Rymaszewska Joanna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Zabłocka Agnieszka: The effects of NP-POL, the nonapeptide constituent of Colostrinin, on intracellular antioxidant system, <i>Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej</i> , 2020, vol. 74, s. 471-480, DOI:10.5604/01.3001.0014.5103	0,270	40
21*	Piotrowski Patryk, Frydecka Dorota, Kotowicz Kamila, Stańczykiewicz Bartłomiej , Samochowiec Jerzy, Szczygiel Krzysztof, Misiak Błażej: A history of childhood trauma and allostatic load in patients with psychotic disorders with respect to stress coping strategies, <i>Psychoneuroendocrinology</i> , 2020, vol. 115, art.104645 [8 s.], DOI:10.1016/j.psyneuen.2020.104645	4,905	140
22*	Misiak Błażej, Wiśniewski Michał, Lis Michał, Samochowiec Jerzy, Stańczykiewicz Bartłomiej : Glucose homeostasis in unaffected first-degree relatives of schizophrenia patients: a systematic review and meta-analysis, <i>Schizophrenia Research</i> , 2020, vol. 223, s. 2-8, DOI:10.1016/j.schres.2020.07.011	4,939	140
23*	Rymaszewska Joanna, Lion Katarzyna M., Stańczykiewicz Bartłomiej , Rymaszewska Julia E., Trypka Elżbieta, Pawlik-Sobecka Lilla, Kokot Izabela, Płaczkowska Sylwia, Zabłocka Agnieszka, Szcześniak Dorota: The improvement of cognitive deficits after whole-body cryotherapy - a randomised controlled trial, <i>Experimental Gerontology</i> , 2021, vol. 146, art.111237 [12 s.], DOI:10.1016/j.exger.2021.111237	4,253	100
24*	Kasznia Justyna, Pytel Aleksandra, Stańczykiewicz Bartłomiej , Samochowiec Jerzy, Preś Joanna, Rachubińska Karolina, Misiak Błażej: Adverse childhood experiences and neurocognition in schizophrenia spectrum disorders: age at first exposure and multiplicity matter, <i>Frontiers in Psychiatry</i> , 2021, vol. 12, art.684099 [9 s.], DOI:10.3389/fpsy.2021.684099	5,435	100
25*	Misiak Błażej, Stańczykiewicz Bartłomiej , Wiśniewski Michał, Bartoli Francesco, Carra Giuseppe, Cavaleri Daniele, Samochowiec Jerzy, Jarosz Konrad, Rosińczuk Joanna, Frydecka Dorota: Thyroid hormones in persons with schizophrenia: a systematic review and meta-analysis, <i>Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry</i> , 2021, vol. 111, art.110402 [7 s.], DOI:10.1016/j.pnpbp.2021.110402	5,201	100
26*	Kasznia Justyna, Pytel Aleksandra, Stańczykiewicz Bartłomiej , Samochowiec Jerzy, Waszczuk Katarzyna, Kulik Małgorzata, Cyran Agnieszka, Misiak Błażej: The impact of adverse childhood experiences on coping strategies in schizophrenia spectrum disorders: a case-control study, <i>Psychology Research and Behavior Management</i> , 2021, vol. 14, s. 1315-1323, DOI:10.2147/PRBM.S324152	3,974	100

27*	Misiak Błażej, Bartoli Francesco, Carra Giuseppe, Stańczykiewicz Bartłomiej , Gładka Anna, Frydecka Dorota, Samochowiec Jerzy, Jarosz Konrad, Hadryś Tomasz, Miller Brian J.: Immune-inflammatory markers and psychosis risk: a systematic review and meta-analysis, Psychoneuroendocrinology, 2021, vol. 127, art.105200 [8 s.], DOI:10.1016/j.psyneuen.2021.105200	4,693	140
28*	Kasznia Justyna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Pytel Aleksandra, Szczygieł Krzysztof, Misiak Błażej: Psychometric properties of the Childhood Experience of Care and Abuse Questionnaire (CECA.Q) in a sample of individuals with schizophrenia from Poland, Archives of Psychiatry and Psychotherapy, 2022, vol. 24, nr 1, s. 42-48, DOI:10.12740/APP/141861	0,6	70
29*	Bielawski Tomasz, Drapała Jarosław, Krowicki Paweł, Stańczykiewicz Bartłomiej , Frydecka Dorota: Trauma disrupts reinforcement learning in rats - a novel animal model of chronic stress exposure, Frontiers in Behavioral Neuroscience, 2022, vol. 16, art.903100 [13 s.], DOI:10.3389/fnbeh.2022.903100	3,0	100
30*	Misiak Błażej, Kowalski Krzysztof, Stańczykiewicz Bartłomiej , Bartoli Francesco, Carrà Giuseppe, Samochowiec Jerzy, Samochowiec Agnieszka, Frydecka Dorota: Appetite-regulating hormones in bipolar disorder: a systematic review and meta-analysis, Frontiers in Neuroendocrinology, 2022, vol. 67, art.101013 [10 s.], DOI:10.1016/j.yfrne.2022.101013	7,4	140
31*	Prokopowicz Anna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Uchmanowicz Izabella: Validation of the Numerical Anxiety Rating Scale in postpartum females: a prospective observational study, Ginekologia Polska, 2022, vol. 93, nr 9, s. 686-694, DOI:10.5603/gp.a2021.0197	1,3	40
32*	Korzekwa Kamila, Kędziora Anna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Bugła-Płoskońska Gabriela, Wojnicz Dorota: Benefits of usage of immobilized silver nanoparticles as Pseudomonas aeruginosa antibiofilm factors, International Journal of Molecular Sciences, 2022, vol. 23, nr 1, art.284 [21 s.], DOI:10.3390/ijms23010284	5,6	140
33*	Kowalski Krzysztof, Bogudzińska Bogna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Piotrowski Patryk, Bielawski Tomasz, Samochowiec Jerzy, Szczygieł Krzysztof, Plichta Piotr, Misiak Błażej: The deficit schizophrenia subtype is associated with low adherence to the mediterranean diet: findings from a case-control study, Journal of Clinical Medicine, 2022, vol. 11, nr 3, art.568 [10 s.], DOI:10.3390/jcm11030568	3,9	140
34	Stańczykiewicz Bartłomiej , Gburek Jakub, Rutkowska Maria, Lemieszewska Marta, Gołąb Krzysztof, Juszczynska Katarzyna, Piotrowska Aleksandra, Trziszka Tadeusz, Dzięgieł Piotr, Podhorska-Okołów Marzenna, Zabłocka Agnieszka, Rymaszewska Joanna: Ovocystatin induced changes in expression of Alzheimer's disease relevant proteins in APP/PS1 transgenic mice, Journal of Clinical Medicine, 2022, vol. 11, nr 9, art.2372 [11 s.], DOI:10.3390/jcm11092372	3,9	140
35*	Misiak Błażej, Wójta-Kempa Monika, Samochowiec Jerzy, Schiweck Carmen, Aichholzer Mareike, Reif Andreas, Samochowiec Agnieszka, Stańczykiewicz Bartłomiej : Peripheral blood inflammatory markers in patients with attention deficit/hyperactivity disorder (ADHD): a systematic review and meta-analysis, Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry, 2022, vol. 118, art.110581 [8 s.], DOI:10.1016/j.pnpbp.2022.110581	5,6	100

36*	Misiak Błażej, Stańczykiewicz Bartłomiej , Pawlak Andrzej, Szewczuk-Bogusławska Monika, Samochowiec Jerzy, Samochowiec Agnieszka, Tyburski Ernest, Juster Robert-Paul: Adverse childhood experiences and low socioeconomic status with respect to allostatic load in adulthood: A systematic review, Psychoneuroendocrinology, 2022, vol. 136, art.105602 [15 s.], DOI:10.1016/j.psyneuen.2021.105602	3,7	140
37*	Urban Szymon, Fułek Michał, Błaziak Mikołaj, Fułek Katarzyna, Iwanek Gracjan, Jura Maksym, Grzesiak Magdalena, Szymański Oskar, Stańczykiewicz Bartłomiej Zbigniew, Ptaszkowski Kuba Kacper, Zymliński Robert Stefan, Ponikowski Piotr Paweł, Biegus Jan Leon: Role of dietary sodium restriction in chronic heart failure: systematic review and meta-analysis, Clinical Research in Cardiology, 2023, DOI:10.1007/s00392-023-02256-7 [ahead of print]	5,0**	100
38	Stańczykiewicz Bartłomiej , Goszczyński Tomasz M., Migdał Paweł, Piksa Marta, Pawlik Krzysztof, Gburek Jakub, Gołąb Krzysztof, Konopska Bogusława, Zabłocka Agnieszka: Effect of ovocystatin on amyloid β 1-42 aggregation - in vitro studies, International Journal of Molecular Sciences, 2023, vol. 24, nr 6, art.5433 [14 s.], DOI:10.3390/ijms24065433	5,6**	140
39*	Prokopowicz Anna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Uchmanowicz Izabella: Anxiety and psychological flexibility in women after childbirth in the rooming-in unit during the COVID-19 pandemic, Journal of Midwifery & Womens Health, 2023, vol. 68, nr 1, s. 107-116, DOI:10.1111/jmwh.13445	2,7**	100
40*	Samochowiec Jerzy, Jabłoński Marcin, Plichta Piotr, Piotrowski Patryk Rafał, Stańczykiewicz Bartłomiej Zbigniew, Bielawski Tomasz, Misiak Błażej Andrzej: The Self-Evaluation of Negative Symptoms in Differentiating Deficit Schizophrenia: The Comparison of Sensitivity and Specificity with Other Tools, Psychopathology, 2023, s. 1-9, DOI:10.1159/000529244 [ahead of print]	3,6**	70
*pozycje niewymienione w pkt I.2			

**IF 2022

1.2. w czasopismach bez "impact factor"

Lp	Opis bibliograficzny	Punkty
1*	Prokopowicz Anna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Uchmanowicz Izabella, Zimmer Mariusz: How to improve the care of women after childbirth in the rooming-in unit: a prospective observational study, International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, vol. 19, nr 23, art.16117 [10 s.], DOI:10.3390/ijerph192316117	140
*pozycje niewymienione w pkt I.2		

2. Prace poglądowe

2.1. w czasopismach posiadających "impact factor"

Lp	Opis bibliograficzny	IF	Punkty
1*	Więdołcha Magdalena, Marcinowicz Piotr, Stańczykiewicz Bartłomiej : Psychiatric aspects of herpes simplex encephalitis, tick-borne encephalitis and herpes zoster encephalitis among immunocompetent patients, <i>Advances in Clinical and Experimental Medicine</i> , 2015, vol. 24, nr 2, s. 361-371, DOI:10.17219/acem/40460	1,127	15
2*	Więdołcha Magdalena, Marcinowicz Piotr, Sokalla Dorota, Stańczykiewicz Bartłomiej : The neuropsychiatric aspect of the HCV infection, <i>Advances in Clinical and Experimental Medicine</i> , 2017, vol. 26, nr 1, s. 167-175, DOI:10.17219/acem/37787	1,262	15
3*	Misiak Błażej, Stańczykiewicz Bartłomiej , Kotowicz Kamila, Rybakowski Janusz K., Samochowiec Jerzy, Frydecka Dorota: Cytokines and C-reactive protein alterations with respect to cognitive impairment in schizophrenia and bipolar disorder: a systematic review, <i>Schizophrenia Research</i> , 2018, vol. 192, s. 16-29, DOI:10.1016/j.schres.2017.04.015	4,569	40
4*	Misiak Błażej, Frydecka Dorota, Stańczykiewicz Bartłomiej , Samochowiec Jerzy: Editorial: Peripheral markers of immune response in major psychiatric disorders: where are we now and where do we want to be?, <i>Frontiers in Psychiatry</i> , 2019, vol. 10, art.5 [3 s.], DOI:10.3389/fpsy.2019.00005	2,849	100
5*	Lis Michał, Stańczykiewicz Bartłomiej , Liśkiewicz Paweł, Misiak Błażej: Impaired hormonal regulation of appetite in schizophrenia: a narrative review dissecting intrinsic mechanisms and the effects of antipsychotics, <i>Psychoneuroendocrinology</i> , 2020, vol. 119, art.104744 [12 s.], DOI:10.1016/j.psyneuen.2020.104744	4,905	140
6*	Misiak Błażej, Pruessner Marita, Samochowiec Jerzy, Wiśniewski Michał, Reginia Artur, Stańczykiewicz Bartłomiej : A meta-analysis of blood and salivary cortisol levels in first-episode psychosis and high-risk individuals, <i>Frontiers in Neuroendocrinology</i> , 2021, vol. 62, art.100930 [13 s.], DOI:10.1016/j.yfrne.2021.100930	8,333	140
7*	Zabłocka Agnieszka, Kazana Wioletta, Sochocka Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej , Janusz Maria, Leszek Jerzy, Orzechowska Beata: Inverse correlation between Alzheimer's disease and cancer: short overview, <i>Molecular Neurobiology</i> , 2021, vol. 58, nr 12, s. 6335-6349, DOI:10.1007/s12035-021-02544-1	5,686	100
8*	Łuc Mateusz, Misiak Błażej, Pawłowski Marcin, Stańczykiewicz Bartłomiej , Zabłocka Agnieszka, Szcześniak Dorota, Pałęga Anna, Rymaszewska Joanna: Gut microbiota in dementia. Critical review of novel findings and their potential application, <i>Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry</i> , 2021, vol. 104, art.110039 [13 s.], DOI:10.1016/j.pnpbp.2020.110039	5,201	100

9*	Błaziak Mikołaj, Urban Szymon, Wietrzyk Weronika, Jura Maksym, Iwanek Gracjan, Stańczykiewicz Bartłomiej , Kuliczkowski Wiktor, Zymliński Robert, Pondel Maciej, Berka Petr, Danel Dariusz, Biegus Jan, Siennicka Agnieszka: An artificial intelligence approach to guiding the management of heart failure patients using predictive models: a systematic review, Biomedicines, 2022, vol. 10, nr 9, art.2188 [16 s.], DOI:10.3390/biomedicines10092188	4,7	100
10*	Andrusiów Szymon, Pawlak Zuzanna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Bogunia-Kubik Katarzyna, Koszewicz Magdalena: Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy in patients with diabetes mellitus - treatment with intravenous immunoglobulins: a systematic review, Biomedicine & Pharmacotherapy, 2023, vol. 164, art.114974 [9 s.], DOI:10.1016/j.biopha.2023.114974	7,5**	140
11	Stańczykiewicz Bartłomiej , Łuc Mateusz, Banach Maciej, Zabłocka Agnieszka: Cystatins: Unraveling the Biological Implications for Neuroprotection, Archives of Medical Science, 2023, DOI:10.5114/aoms/171706 [ahead of print]	3,8**	100
*pozycje niewymienione w pkt I.2			

**IF 2022

2.2. w czasopismach bez "impact factor"

Lp	Opis bibliograficzny	Punkty
1*	Więdołcha Magdalena, Marcinowicz Piotr, Stańczykiewicz Bartłomiej : HIV infection in the aspect of psychiatric practice, HIV and AIDS Review, 2015, vol. 14, nr 3, s. 61-66, DOI:10.1016/j.hivar.2015.02.002	11
2*	Stańczykiewicz Bartłomiej , Rymaszewska Joanna: Zastosowanie krioterapii ogólnoustrojowej u osób leczonych z powodu depresji, Psychiatria po Dyplomie, 2020, vol. 17, nr 5, s. 32-36, [Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW]	5
3*	Prokopowicz Anna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Uchmanowicz Izabella: Health in the context of psychological flexibility and acceptance and commitment therapy, Medical Research Journal, 2021, vol. 6, nr 3, s. 249-253, DOI:10.5603/MRJ.a2021.0032	100
*pozycje niewymienione w pkt I.2		

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.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

Lp.	Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych	Rok
1	Jakubik Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej ,Rymaszewska Joanna,Zambrowicz Aleksandra,Polanowski Antoni,Trziszka Tadeusz:Effect of the immunoregulatory protein complex Yolkin isolated from chicken egg yolk on the learning and memory in rat models, Healthy Ageing Research Centre (HARC) Workshop I "Nutrition and Diet for Age-Related Cognitive Decline and Dementia. Łódź, 06-07.03.2014	2014
2	Jakubik Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej ,Rymaszewska Joanna:Badanie wpływu kompleksu białkowego Yolkina, na funkcje poznawcze in vivo, I Ogólnopolska konferencja naukowa Dietetyka Gerontologiczna – wyzwania i szanse. Poznań, 27.02.2014	2014
3	Stańczykiewicz Bartłomiej :Learning and memory assessment, W: 1th International Doctoral Student Conference "Per aspera at astra". Karpacz, 12-14.04.2013	2013
4	Stańczykiewicz Bartłomiej ,Polanowski Antoni,Jakubik Marta,Rymaszewska Joanna:Procognitive properties of cysteine protease inhibitors and immunomodulatory peptide from colostrum, 21th European Congress of Psychiatry. Nice (France), 6-9.04.2013	2013
5	Stańczykiewicz Bartłomiej :Szczur laboratoryjny jako zwierzęcy model wykorzystywany w badaniach biomedycznych, W: V Konferencja Koła Naukowego Doktorantów BioMed Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu "Doktoranci napędem rozwoju nauki". Pasterka, 23-25.11.2012	2012
6	Stańczykiewicz Bartłomiej ,Jakubik Marta,Rymaszewska Joanna,Szuba Andrzej,Trziszka Tadeusz:Effects of diet enriched in egg yolk lecithin and DHA on cognitive functions in Alzheimer Disease mice model, W: International Psychogeriatric Association International Meeting - IPA 2012. Cairns, Australia, 7-11.09.2012	2012
7	Stańczykiewicz Bartłomiej :Zwalczanie biofilmu bakteryjnego, W: IV Konferencja Koła Naukowego Doktorantów BioMed Akademii Medycznej we Wrocławiu "Doktoranci napędem rozwoju nauki". Mieroszów, 16-18.03.2012	2012
8	Stańczykiewicz Bartłomiej ,Jakubik Marta:Cystatyna C a choroba Alzheimera, VIII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Psychogeriatrycznego "Standardy leczenia zaburzeń otępiennych i innych zaburzeń psychicznych wieku podeszłego". Wrocław, 1.12.2011	2011
9	Jakubik Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej :Rola fosfolipidów w starzejącym się mózgu, Psychogeriatra Polska, 2011, vol. 8, nr 3-4, s. 116, VIII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Psychogeriatrycznego "Standardy leczenia zaburzeń otępiennych i innych zaburzeń psychicznych wieku podeszłego". Wrocław, 1.12.2011	2011

10	Rymaszewska Joanna, Jakubik Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej , Szuba Andrzej, Trziszka Tadeusz: Biopreparations from the new generation of eggs for dementia, why not?, W: 39th Congress of the European Association of Geriatric Psychiatry (EAGP), 11 Congresso da Associacao Portuguesa de Gerontopsiquiatria (APG) "Education and research in geriatric psychiatry". Porto, Portugal, 2-4.11.2011	2011
11	Stańczykiewicz Bartłomiej , Korzekwa Kamila: Ability of Pseudomonas aeruginosa biofilm formation in the presence of silver ions and nanoparticles immobilized on inorganic carrier, W: How science spies on and technology imitates nature. Gdańsk, 25-28.09.2011	2011
12	Korzekwa Kamila, Stańczykiewicz Bartłomiej : The biofilm produced by strains of Pseudomonas aeruginosa infections of the respiratory system, Polish-Ukrainian Weigl Conference "From microbiology to synthetic biology". Wrocław, 18-20.05.2011	2011
13	Stańczykiewicz Bartłomiej , Jakubik Marta, Rymaszewska Joanna: Influence of the egg's supplementation for dementia prevention in animal studies: Scientific Conference: Nutraceuticals, biomedical remedies and physiotherapeutic methods for prevention of civilization-related diseases; Humboldt – Kolleg Societas Humboldtiana Polonorum - SHP. Wrocław, 26-29.05.2011	2011
14	Stańczykiewicz Bartłomiej , Jakubik Marta, Rymaszewska Joanna: The role of cystatin C with reference to Alzheimer's disease: Scientific Conference: Nutraceuticals, biomedical remedies and physiotherapeutic methods for prevention of civilization-related diseases; Humboldt – Kolleg Societas Humboldtiana Polonorum - SHP. Wrocław 26-29.05.2011.	2011
15	Jakubik Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej , Rymaszewska Joanna: DHA and NPD1 impact on biochemistry of AD: Scientific Conference: Nutraceuticals, biomedical remedies and physiotherapeutic methods for prevention of civilization-related diseases; Humboldt – Kolleg Societas Humboldtiana Polonorum - SHP. Wrocław 26-29.05.2011	2011
16	Szandruk Marta, Jakubik Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej , Rymaszewska Joanna: Intake of polyunsaturated fatty acids in diet and their therapeutic value in the treatment of depression in animal studies: Scientific Conference: Nutraceuticals, biomedical remedies and physiotherapeutic methods for prevention of civilization-related diseases; Humboldt – Kolleg Societas Humboldtiana Polonorum - SHP. Wrocław, 26-29.05.2011	2011
17	Stańczykiewicz Bartłomiej , Jakubik Marta, Rymaszewska Joanna: Prewencja choroby Alzheimera a dieta = Alzheimer's disease prevention vs. diet, Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Potrzeby a możliwości opieki nad osobami starszymi". Wrocław, 1-2.04.2011	2011
18	Rymaszewska Joanna, Jakubik Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej : Dietary supplementation in Alzheimer's disease prevention, 19th European Congress of Psychiatry. Vienna (Austria), 12-15.03.2011	2011
19	Jakubik Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej , Rymaszewska Joanna: Czy tylko ryby uratują nas przed otępieniem - perspektywy najnowszych badań, VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Psychogeriatrycznego "Wiek podeszły - jednostka - społeczeństwo: wyzwania terapeutyczne". Wrocław, 2-3.12.2010	2010

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

Lp.	Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych	Rok
1	Stańczykiewicz Bartłomiej , Bogudzińska Bogna, Kowalski Krzysztof, Misiak Błażej: Greater disclosure of sexual orientation is associated with lower total post-awakening cortisol concentrations in gay men, 2023 International Society of Psychoneuroendocrinology (ISPNE) Annual Meeting, London, United Kingdom, 30.08-01.09.2023	2023
2	Urban Szymon, Błaziak Mikołaj, Fułek Michał, Fułek Katarzyna, Iwanek Gracjan, Jura Maksym, Grzesiak M., Szymański O., Stańczykiewicz Bartłomiej , Ptaszkowski Kuba, Zymliński Robert, Ponikowski Piotr, Biegus Jan: Role of dietary sodium restriction in chronic HF - systematic review and meta-analysis, Heart Failure 2023 and the World Congress on Acute Heart Failure. Prague, Czechia, 20-23.05.2023	2023
3	Stańczykiewicz Bartłomiej , Piksa Marta, Goszczyński Tomasz, Gburek Jakub, Gołąb Krzysztof, Konopska Bogusława, Zabłocka Agnieszka: Wpływ owocystatyny na tworzenie rozpuszczalnych oligomerów i protofibrili Aβ42 w badaniach in vitro, W: 47 Zjazd Psychiatrów Polskich "Gdy nauka spotyka się z praktyką". Łódź, 8-11.06.2021	2021
4	Gawrych Magdalena, Kowalczyk Robert, Rosińczuk Joanna, Stańczykiewicz Bartłomiej : Dysfunkcyjne przekonania seksualne i świadomość seksualna – badania wstępne polskiej adaptacji kwestionariuszy. Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Szkoleniowa "Seksuologia współczesna", Warszawa, 22-24.11.2019	2019
5	Kowalczyk Robert, Gawrych Magdalena, Rosińczuk Joanna, Stańczykiewicz Bartłomiej : Sexual Dysfunctional Beliefs Questionnaire and Sexual Awareness Questionnaire - Polish adaptation, 24th Congress of the World Association for Sexual Health (WAS) and XII Congreso Nacional de Educacion Sexual y Sexologia (FEMESS). Mexico City, October 12-15.10.2019	2019
6	Łuszczzyńska Aleksandra, Banik Anna, Stańczykiewicz Bartłomiej : Physical inactivity and anxiety in the context chronic illness and age: a meta-analysis, W: EHPS 2019 : 33rd Annual Conference of the European Health Psychology Society. Dubrovnik, Croatia, 3-7.09.2019	2019
7	Stańczykiewicz Bartłomiej , Kowalczyk R., Rosińczuk Joanna, Gawrych M.: Awareness and sexual beliefs of young polish adults in terms of their quality of life, W: 19th WPA World Congress of Psychiatry. Lisbon, 21-24.08.2019	2019
8	Stańczykiewicz Bartłomiej , Rutkowska Maria, Lemieszewska Marta, Gburek Jakub, Gołąb Krzysztof, Juszczzyńska Katarzyna, Piotrowska Aleksandra, Dzięgiel Piotr, Trziszka Tadeusz, Rymaszewska Joanna: Assessment of the histopathological changes after ovocystatin administration in APP/PS1 mice, W: 14th World Congress of Biological Psychiatry. Canada, Vancouver, 2-6.06.2019	2019
9	Kołtuniuk Aleksandra, Stańczykiewicz Bartłomiej , Rosińczuk Joanna: Mood disorders and quality of life in patients with multiple sclerosis, 27th European Congress of Psychiatry. Warsaw, Poland, 6-9.04.2019	2019

10	Rymaszewska Joanna, Lion Katarzyna, Pawłowski Tomasz, Ubysz Jakub, Rymaszewska Joanna, Szcześniak Dorota, Stańczykiewicz Bartłomiej : Can whole body cryotherapy become an add-on treatment for depressed people?, 27th European Congress of Psychiatry. Warsaw, Poland, 6-9.04.2019	2019
11	Stańczykiewicz Bartłomiej , Kołtuniuk Aleksandra, Pytel Aleksandra, Dymarek Robert, Rosińczuk Joanna: Impact of disease acceptance, life satisfaction and stress perception on the quality of life among multiple sclerosis patients - a preliminary study, W: 2nd Edition of International Conference on Neurology and Brain Disorders "Advancements and challenges in neuroscience & brain disorders". Rome, Italy, 4-6.06.2018	2018
12	Stańczykiewicz Bartłomiej , Rutkowska Maria, Lemieszewska Marta, Jakubik-Witkowska Marta, Gburek Jakub, Gołąb Krzysztof, Juszczyńska Katarzyna, Piotrowska Aleksandra, Dzięgiel Piotr, Trziszka Tadeusz, Rymaszewska Joanna: Properties of the ovocystatin in APP/PS1 mice model, W: 2nd Edition of International Conference on Neurology and Brain Disorders "Advancements and challenges in neuroscience & brain disorders". Rome, Italy, 4-6.06.2018	2018
13	Kołtuniuk Aleksandra, Stańczykiewicz Bartłomiej , Dymarek Robert, Rosińczuk Joanna: Mood disorders and adherence to therapeutic guidelines in patients with multiple sclerosis, W: Society for Affective Science - 5th Annual Conference. Los Angeles, CA, 26-28.04.2018	2018
14	Stańczykiewicz Bartłomiej , Banik Anna, Rosińczuk Joanna, Łuszczynska Aleksandra: Sedentary behaviour and anxiety among children, adolescents and adults: a systematic review, W: Society for Affective Science - 5th Annual Conference. Los Angeles, CA, 26-28.04.2018	2018
15	Urbańska Katarzyna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Szcześniak Dorota, Trypka Elżbieta, Pawlik-Sobecka Lilla, Płaczowska Sylwia, Kokot Izabela, Zabłocka A., Rymaszewska Joanna: Does whole-body cryotherapy improve cognition?, 26th European Congress of Psychiatry. Nice, France, 3-6.03.2018	2018
16	Tyburski Ernest, Stańczykiewicz Bartłomiej , Sokołowski Andrzej, Sagan Leszek, Pełka-Wysiecka Justyna, Kucharska-Mazur Justyna, Samochowiec Agnieszka, Mak Monika, Samochowiec Jerzy: White matter and cognitive functions in schizophrenia: a systematic review, W: VII International Conference "Aspects of neuroscience". Warsaw, Poland, 24-26.11.2017	2017
17	Rymaszewska Joanna, Szcześniak Dorota, Trypka Elżbieta, Urbańska Katarzyna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Pieniawska Karolina, Ubysz Jakub, Zabłocka Agnieszka: Whole-body cryotherapy and cognitive functions of people with mild cognitive impairments - preliminary results, XIX Lubelskie Spotkania Naukowe. Lublin, 15-16.09.2017	2017
18	Misiak Błażej, Stańczykiewicz Bartłomiej , Łaczmański Łukasz, Frydecka Dorota: A meta-analysis of lipid profile disturbances in antipsychotic-naïve patients with first-episode non-affective psychosis, W: 13th World Congress of Biological Psychiatry. Copenhagen, Denmark, 18-22.06.2017	2017

19	Rymaszewska Joanna, Trypka Elżbieta, Szcześniak Dorota, Urbańska Katarzyna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Zabłocka Agnieszka: Krioterapia ogólnoustrojowa a funkcje poznawcze u osób z zaburzeniami pamięci - wyniki wstępne. II Kongres Polskiego Towarzystwa Krioterapii. Wrocław, 21.04.2017	2017
20	Urbańska Katarzyna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Szcześniak Dorota, Trypka Elżbieta, Zabłocka Agnieszka, Rymaszewska Joanna: Mild cognitive impairments and whole-body cryotherapy - placebo control study, 25th European Congress of Psychiatry. Florence, Italy, 1-4.04.2017	2017
21	Stańczykiewicz Bartłomiej , Urbańska Katarzyna, Ubysz Jakub, Płaczowska Sylwia, Pawlik-Sobecka Lilla, Kokot Izabela, Szcześniak Dorota, Rymaszewska Joanna: The whole-body cryotherapy as an adjuvant treatment for people who are diagnosed with depressive disorder, W: 16th International Forum on Mood and Anxiety Disorders. Rome, 8-10.12.2016	2016
22	Pawlik-Sobecka Lilla, Płaczowska Sylwia, Kokot Izabela, Pieniawska Karolina, Stańczykiewicz Bartłomiej , Szcześniak Dorota, Urbańska Katarzyna, Zabłocka A.: Wholebody cryotherapy as a novel supplementary treatment of memory deficits, W: World Psychiatric Association International Congress "Psychiatry: integrative care for the community". Cape Town, South Africa, 18-22.11.2016	2016
23	Szcześniak Dorota, Urbańska Katarzyna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Zabłocka A., Rymaszewska Joanna: Czy kriostymulacja ogólnoustrojowa odniesie sukces w terapii zaburzeń pamięci? Dyskusje zespołu interdyscyplinarnego, W: Psychiatria - dialogi interdyscyplinarne. Wrocław, 14-15.10.2016	2016
24	Rymaszewska Joanna, Trypka Elżbieta, Szcześniak Dorota, Urbańska Katarzyna, Stańczykiewicz Bartłomiej , Kokot Izabela, Płaczowska Sylwia, Pawlik-Sobecka Lilla, Zabłocka Agnieszka: Whole-body cryotherapy in memory deficits - modulatory effect on clinical and immunology variables, W: 18th IPA International Congress "Towards mental health care for all older adults". San Francisco, CA, USA, 6-9.09.2016	2016
25	Rymaszewska Joanna, Urbańska Katarzyna, Zabłocka Agnieszka, Pawłowski Tomasz, Stańczykiewicz Bartłomiej : Krioterapia ogólnoustrojowa w leczeniu zaburzeń depresyjnych - doniesienie wstępne, W: 45. Zjazd Psychiatrów Polskich "Człowiek i rodzina a zdrowie psychiczne". Katowice, 16-18.06.2016	2016
26	Rymaszewska Joanna, Urbańska Katarzyna, Trypka Elżbieta, Stańczykiewicz Bartłomiej , Szcześniak Dorota: Is whole-body cryotherapy used in neurology and rheumatology valuable for memory loss? - preliminary report, W: 31st International Conference of Alzheimer's Disease International. Budapest, Hungary, 21-24.04.2016	2016
27	Rymaszewska Joanna, Szcześniak Dorota, Urbańska Katarzyna, Trypka Elżbieta, Stańczykiewicz Bartłomiej : Cryostimulation of whole body as a possible supportive biological approach in mild cognitive impairments, 24th European Congress of Psychiatry. Madrid (Spain), 12-15.03.2016	2016
28	Lemieszewska Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej , Jakubik-Witkowska Marta, Zambrowicz Aleksandra, Polanowski Antoni, Rymaszewska Joanna: Pro-cognitive activity of colostrum-derived preparation, Coloco-PRP® in an animal model of aging, 4th European Conference on Mental Health. Ryga, Łotwa, 21-23.10.2015	2015

29	Szcześniak Dorota,Urbańska Katarzyna,Trypka Elżbieta, Stańczykiewicz Bartłomiej ,Rymaszewska Joanna:Whole-body cryostimulation as possible prevention of cognitive deterioration, W: 25th Alzheimer Europe Conference "Dementia: putting strategies and research into practice". Ljubljana, Slovenia, 2-4.09.2015	2015
30	Stańczykiewicz Bartłomiej ,Urbańska Katarzyna,Szcześniak Dorota,Rymaszewska Joanna:Whole-body cryotherapy - possible supplementary biological approach in mood disorders, Third Annual Scientific Conference of the European Association of Psychosomatic Medicine (EAPM) "Challenges and chances for psychosomatic medicine in health care". Nuremberg (Germany), 1-4.07.2015	2015
31	Pieniążek Martyna,Nowak W.,Żarowska A.,Jakubik-Witkowska Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej ,Misiuk-Hojło Marta,Rymaszewska Joanna,Polanowski Antoni,Trziszka Tadeusz:Chromatic pupillometry in an animal model of Alzheimer's disease: a preliminary report, European Neuro-Ophthalmology Society (EUNOS) 12th Meeting. Ljubljana (Slovenia), 21-24.06.2015	2015
32	Lemieszewska Marta, Stańczykiewicz Bartłomiej ,Jakubik-Witkowska Marta,Zambrowicz A.,Polanowski A.,Rymaszewska Joanna:Effects of immunomodulatory peptide Y on cognitive functions in animal models, 23rd European Congress of Psychiatry. Vienna (Austria), 28-31.03.2015	2015
33	Stańczykiewicz Bartłomiej ,Szcześniak Dorota,Rymaszewska Joanna:Whole-body cryotherapy in dementia, 23rd European Congress of Psychiatry. Vienna (Austria), 28-31.03.2015	2015
34	Stańczykiewicz Bartłomiej ,Jakubik-Witkowska Marta,Polanowski Antoni,Trziszka Tadeusz,Rymaszewska Joanna:Procognitive properties of cysteine protease inhibitor - ovocystatin in Alzheimer's disease mice model, 23rd European Congress of Psychiatry. Vienna (Austria), 28-31.03.2015	2015

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

- VI Kongres Polskiego Towarzystwa Psychogeriatrycznego „Psychotyzm i zaburzenia psychiczne w wieku podeszłym”, Wrocław, 2009; (funkcja: udział w pracach organizacyjnych),
- VII Kongres Polskiego Towarzystwa Psychogeriatrycznego „Wiek podeszły – jednostka – społeczeństwo: wyzwania terapeutyczne”, Wrocław, 2010; (funkcja: udział w pracach organizacyjnych),
- VIII Kongres Polskiego Towarzystwa Psychogeriatrycznego Interdyscyplinarność w psychogeriatryi, Wrocław, 2011; (funkcja: udział w pracach organizacyjnych),

- IX Kongres Polskiego Towarzystwa Psychogeriatrycznego „Człowiek stary – lekarz – społeczeństwo. Co każdy profesjonalista wiedzieć powinien?”, Wrocław, 2012; (funkcja: udział w pracach organizacyjnych),
- V Konferencja KND „Biomed” pt. „Doktoranci napędem rozwoju nauki”, Pasterka, 23-25.11.2012; (funkcja: udział w pracach organizacyjnych).

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

- Konferencja „UMW Zielona Uczelnia w zielonym mieście”, Wrocław, 17.03.2023; (funkcja: członek Komitetu Naukowego oraz Prezydium podczas konferencji),
- Międzynarodowa Konferencja Naukowa Witelon Impact’23 „New Deal. Innovations. Impact of the COVID-19 pandemic on science and technology”, Legnica, 24-25.05.2023; (funkcja: 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.

a. w trakcie realizacji

- 2023 – w trakcie realizacji *(po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*
Tytuł projektu: „Poszukiwanie nowych mechanizmów rozwoju i efektywności psychoterapii zaburzeń psychicznych w ujęciu biopsychospołecznym”
Rola w projekcie: wykonawca
Źródło finansowania: Subwencja Zadaniowa, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; nr. SUBZ.C230.23.076
kierownik projektu: prof. dr hab. Błażej Misiak

b. zrealizowane

- 2021 – 2023 *(po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*
Tytuł projektu: „W poszukiwaniu mechanizmów związku pomiędzy stresem mniejszościowym a sekrecją kortyzolu w kontekście zdrowia psychicznego”
Rola w projekcie: osoba realizująca działanie, wnioskodawca

Źródło finansowania: Narodowe Centrum Nauki MINIATURA 5;
nr. 2021/05/X/HS6/01689

- 2021 – 2021 *(po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*

Tytuł projektu: „Choroby przewlekłe jako interdyscyplinarne wyzwanie współczesnej medycyny i opieki zdrowotnej – od badań podstawowych po badania kliniczne i obserwacyjne”

Rola w projekcie: wykonawca

Źródło finansowania: „Zadanie badawcze w ramach działalności statutowej – utrzymanie potencjału badawczego”, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; nr. SUB.E020.21.002

kierownik projektu: prof. dr hab. Joanna Rosińczuk

- 2020 – 2022 *(po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*

Tytuł projektu: „The impact of ovocystatin on neurodegenerative processes – in quest of mechanisms participating in neurogenesis, and neuroprotection”

Rola w projekcie: kierownik projektu

Źródło finansowania: Działanie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego pn. "Regionalna Inicjatywa Działania". nr: 016/RID/2018/19

- 2019 – 2021 *(po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*

Tytuł projektu: „Znaczenie mikroflory oraz przepuszczalności bariery jelita grubego w patofizjologii schizofrenii – w poszukiwaniu uwarunkowań podprogowego stanu zapalnego i dysregulacji metabolicznej”

Rola w projekcie: wykonawca

Źródło finansowania: Narodowe Centrum Nauki OPUS 16; nr. 2018/31/B/NZ5/00527

kierownik projektu: prof. dr hab. Błażej Misiak

- 2019 – 2019 *(po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*

Tytuł projektu: „Choroby wieku podeszłego – ujęcie medyczne, społeczne i socjodemograficzne”

Rola w projekcie: wykonawca

Źródło finansowania: „Zadanie badawcze w ramach działalności statutowej – utrzymanie potencjału badawczego”, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; nr. SUB.E020.19.003

kierownik projektu: prof. dr hab. Joanna Rosińczuk

- 2018 – 2021 *(po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*
Tytuł projektu: „Chroniczny stres porażki społecznej a funkcjonowanie w zwierzęcym modelu schizofrenii”
Rola w projekcie: wykonawca
Źródło finansowania: „Projekt badawczy dla młodych naukowców”, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; nr. STM.C230.18.037
kierownik projektu: mgr Tomasz Bielawski
- 2018 – 2021 *(po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*
Tytuł projektu: „Świadomość i przekonania seksualne młodych dorosłych w aspekcie ich jakości życia”
Rola w projekcie: kierownik projektu
Źródło finansowania: „Projekt badawczy dla młodych naukowców”, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; nr. STM.E020.18.035
- 2014 – 2019 *(przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych, a zakończony po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*
Tytuł projektu: „Funkcje poznawcze a ekspozycja na skrajnie niskie temperatury”
Rola w projekcie: wykonawca
Źródło finansowania: „Zadanie badawcze w ramach działalności statutowej – utrzymanie potencjału badawczego”, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; nr. St-842
kierownik projektu: prof. dr hab. Joanna Rymaszewska
- 2014 – 2017 *(przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych, a zakończony po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*
Tytuł projektu: „Wpływ krioterapii ogólnoustrojowej na samopoczucie pacjentów z łuszczycą stawową oraz pacjentów z zaburzeniami nastroju”
Rola w projekcie: kierownik projektu
Źródło finansowania: „Projekt badawczy dla młodych naukowców”, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; nr. Pbm106
- 2013 – 2015 *(przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych, a zakończony po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych)*
Tytuł projektu: „Wpływ białka immunomodulującego Y na funkcje kognitywne w modelach zwierzęcych”
Rola w projekcie: wykonawca

Źródło finansowania: „Projekt badawczy dla młodych naukowców”, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; nr. Pbm123

kierownik projektu: mgr Marta Jakubik

- 2012 – 2014 (*przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych, a zakończony po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych*)

Tytuł projektu: „Wpływ cystatyny na funkcje poznawcze szczurów”

Rola w projekcie: kierownik projektu

Źródło finansowania: „Projekt badawczy dla młodych naukowców”, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu; nr. Pbm106

- 2009 – 2013 (*przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych*)

Tytuł projektu: „Innowacyjne technologie produkcji biopreparatów na bazie nowej generacji jaj”

Rola w projekcie: wykonawca

Źródło finansowania: projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, nr: POIG 01.03.01-00-133/08

kierownik projektu: prof. dr hab. Tadeusz Trziszka

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

- Polskie Towarzystwo Psychogeriatryczne, funkcja: członek,
- Polskie Towarzystwo Alzheimerowskie, funkcja: członek.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

- Polskie Towarzystwo Terapii Poznawczej i Behawioralnej, funkcja: członek; 2019 – obecnie,
- Polskie Towarzystwo Psychiatryczne, funkcja: sekretarz i członek zarządu Oddziału Wrocławskiego PTP; 2022 – obecnie,
- Polskie Towarzystwo Seksuologiczne, funkcja: członek; 2023 – obecnie.

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

- Istituto di Neuroscience, Consilio Nazionale delle Ricerche, Rzym, Włochy, 3-miesięczny staż naukowy zagraniczny (Włochy, 24.04.2010 – 24.07.2010),
- Zakład Farmakologii, Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, staż naukowy krajowy (Kraków, 14.03.2010 – 26.03.2010),
- Laboratorium Doświadczalnej Terapii Przeciwnowotworowej, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, staż naukowy krajowy (Wrocław, 01.12.2009 – 28.02.2010).

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

- Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Málaga, Staff Mobility for Training Program Erasmus+ (Hiszpania, 24.05. – 29.05.2023),
- Department of Social Medicine School of Medicine University of Crete, Heraklion, Staff Mobility for Training Program Erasmus+ (Grecja, 27.09. – 30.09.2022),
- Zakład Psychologii Klinicznej i Psychoprofilaktyki, Instytut Psychologii, Uniwersytet Szczeciński, staż naukowy krajowy (Szczecin, 13.06.2019 – 28.06.2019),
- Department of Biology and Stem Cell Development, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Illkirch, Francja, 3-miesięczny staż naukowy zagraniczny (Francja, 15.07.2018 – 15.10.2018),
- Katedra Psychopatologii i Psychoterapii, Uniwersytet Warszawski, staż naukowy krajowy (Warszawa, 18.06.2018 – 05.07.2018),
- Universidad Católica de Valencia. „International Nursing Days Valencia 2018”, Staff Mobility for Training Program Erasmus+ (Hiszpania, 12.03.2018 – 14.03.2018),
- Centrum Dydaktyki i Symulacji Medycznej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, staż dydaktyczny krajowy (Katowice, 06.12.2016 - 08.12.2016).

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

- Nie dotyczy

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

- Advances in Clinical and Experimental Medicine, rola: Section Editor in Psychiatri (2023 – obecnie),
- Frontiers in Psychiatri, rola: Review Editor for Schizophrenia (2018 – obecnie),
- Frontiers in Psychiatri, rola: Guest Associate Editor for Psychopharmacology (2017-2018),
- Frontiers in Psychiatri, rola: Co-Editor in Research Topic: Misiak B., Frydecka D., Stańczykiewicz B., Samochowiec J.: Peripheral Markers of Immune Response in Major Psychiatric Disorders: Where Are We Now and Where Do We Want to Be? (2017-2018).

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

- nie dotyczy

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

- Advances in Clinical and Experimental Medicine,
- Advances in Psychiatri and Neurology,
- Frontiers in Endocrinology,
- Frontiers in Human Neuroscience,
- Frontiers in Psychiatri,
- Frontiers in Psychology,
- Journal of Clinical Medicine,
- Journal of Clinical Medicine,

- Journal of HIV for Clinical and Scientific Research,
- Journal of Integrative Neuroscience,
- Journal of Public Health Research,
- Journal of Veterinary Research,
- Psychoneuroendocrinology,
- Psychopharmacology,
- World Journal of Virology.

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

- Program stypendialny: „Program rozwoju Akademii Medycznej we Wrocławiu” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego (85%) i Budżetu Państwa (15%) w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki– Działanie 4.1.1, „Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego Uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy” realizowany pod nadzorem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego - Instytut Neurobiologii Państwowego Konsylium Naukowego w Rzymie (Istituto di Neuroscience Consilio Nazionale delle Ricerche - Behavioral Neuroscience), 24.04.2010 – 24.07.2010, Rzym, Włochy.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

- Program stypendialny: stypendium na pobyt badawczy w ramach programu The French Government Scholarship w Department of Biology and Stem Cell Developmnet, Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire, 15.07.2018 – 15.10.2018, Illkirch, Francja,
- Program stypendialny: udział w 18. edycji Berlin Summerschool pt. "Psychiatry as a Science and as a Profession: Physical activity, Exercise and Mental Disorders", finansowany przez Deutsche Forschungs-gemeinschaft i Seelen-Bewegt Stiftung, 26.08.2018 – 31.08.2018, Berlin, Niemcy,

- Projekt pn. „Rozwój dydaktyki w Centrum Symulacji Medycznej we Wrocławiu” (nr. POWR.05.03.00-00-0002/15), współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój. Instytucja pośrednicząca: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Pełniona funkcja: wykonawca projektu i udział w opracowaniu Programu Rozwojowego Centrum Symulacji Medycznej we Wrocławiu. 2016-2022,
- Projektu pn. „Zintegrowany System Zarządzania Uniwersytetem Medycznym we Wrocławiu”, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. (Priorytet IV. Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1 Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej o wiedzę, Poddziałanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni). Pełniona funkcja: kierownik Biura Zarządzania Jakością Kształcenia oraz udział w opracowaniu i wdrożeniu Polityki Jakości Kształcenia, a także Modelu Zarządzania Jakością Kształcenia w Uniwersytecie Medycznym im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. Wrocław, 01.03.2013 - 28.02.2015.

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

- Nie dotyczy

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

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

- członek Wydziałowej Komisji Stypendialnej Wydziału Lekarskiego Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu w roku akademickim 2012/2013,

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

- członek Zespołu ds. nagród przy Radzie Nauki Dyscypliny o Zdrowiu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu – 01.10.2019 r – obecnie (kadencja do 31.12.2024).

III. WSPÓŁPRACA 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.

Przed uzyskaniem stopnia doktora nauk medycznych

- Patent krajowy: **Stańczykiewicz B.**, Rymaszewska J., Polanowski A., Jakubik M., Trziszka T.: Zastosowanie liofilizatu monomeru inhibitora proteaz cysteinowych. Patent nr P.401897 w Urzędzie Patentowym RP decyzją z dn. 21.11.2013,
- Patent krajowy: Jakubik M., Rymaszewska J., Polanowski A., **Stańczykiewicz B.**, Trziszka T.: Zastosowanie preparatu o właściwościach immunoregulatorowych. Patent nr P.401911 w Urzędzie Patentowym RP decyzją z dn. 21.11.2013.

Po uzyskaniu stopnia doktora nauk medycznych

- Zgłoszenie patentowe krajowe: Bielawski T., Krowicki P., Frydecka D., **Stańczykiewicz B.**: Zautomatyzowana klatka do przeprowadzenia testów poznawczych. Numer zgłoszenia: P.440017 w Urzędzie Patentowym RP z dn. 29.12.2021.
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.
 - nie dotyczy
 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).

	Liczba punktów		Impact factor (liczba prac)	
	całość	bez cyklu	całość	bez cyklu
A. Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora	35,0	35,0	0,552 (1)	0,552 (1)
B. Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora	4966,0	4571,0	199,914 (51)	185,352 (47)
RAZEM:	5001,0	4606,0	200,466 (52)	185,904 (48)

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.
 - Sumaryczna liczba cytowań z autocytowaniami (wg *Web of Science Core Collection* z dnia 22.09.2023 r.): 744
 - Sumaryczna liczba cytowań bez autocytowaniami (wg *Web of Science Core Collection* z dnia 22.09.2023 r.): 703
3. Indeks Hirscha.
 - Indeks Hirschawg bazy *Web of Science Core Collection* (wg *Web of Science Core Collection* z dnia 22.09.2023 r.): 14
4. Informacja o liczbie punktów MEiN.
 - Sumaryczna punktacja MEiN = 5001,0
 - Przed uzyskaniem stopnia doktora MEiN = 35,0
 - Po uzyskaniu stopnia doktora MEiN = 4966,0

.....

(podpis wnioskodawcy)