

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

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

I. INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH 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

cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych pt.:

„Zastosowanie wybranych metod elektrofizjologicznych i molekularnych do oceny zajęcia układu nerwowego w przebiegu schorzeń autoimmunologicznych”

łącznie impact factor: 25,575

- 1) Edyta Dziadkowiak, Marta Waliszewska – Prosół, Marta Nowakowska – Kotas, Sławomir Budrewicz, Zofia Koszewicz, Magdalena Koszewicz. Pathophysiology of the different clinical phenotypes of chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP). Int.J.Mol.Sci. 2022; 23(1):179. doi: 10.3390/ijms23010179.

IF 5,923, MNiSW: 140

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu koncepcji pracy i napisaniu manuskryptu.

- 2) Edyta Dziadkowiak, Helena Moreira, Małgorzata Wieczorek, Sławomir Budrewicz, Ewa Barg, Magdalena Koszewicz. Correlations between electrophysiological parameters, lymphocyte distribution and cytokine levels in patients with chronic demyelinating inflammatory polyneuropathy. J. Pers.Med. 2021; 4;11(8):766. doi: 10.3390/jpm11080766.

IF: 4,945, MNiSW: 70

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, rekrutacji i badaniu klinicznym pacjentów, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu.

3) Edyta Dziadkowiak, Maria Ejma, Małgorzata Wieczorek, Paweł Peć, Krzysztof Słotwiński, Sławomir Budrewicz, Anna Zimny, Magdalena Koszewicz. Abnormality of multimodal evoked potentials in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP). *Neurol Sci.* 2020 Sep;41(9):2495-2501. doi: 10.1007/s10072-020-04351-3.

IF: 3,307, MNiSW: 70

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu koncepcji pracy, przeglądzie piśmiennictwa, rekrutacji i badaniu klinicznym pacjentów, ekstrakcji danych oraz napisaniu manuskryptu.

4) Edyta Dziadkowiak, Marta Waliszewska – Prosół, Małgorzata Wieczorek, Joanna Bładowska, Sławomir Budrewicz, Maria Ejma. Myasthenia gravis - an analysis of multimodal evoked potentials. *Brain Sci.* 2021 Aug 11;11(8):1057. doi: 10.3390/brainsci11081057.

IF: 3,394, MNiSW: 100

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, rekrutacji i badaniu klinicznym pacjentów, stworzeniu bazy danych, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu.

5) Edyta Dziadkowiak, Helena Moreira, Katarzyna Buska – Mach, Magdalena Szmyrka, Sławomir Budrewicz, Ewa Barg, Marta Janik, Anna Pokryszko – Dragan. Occult autoimmune background for epilepsy - the preliminary study on antibodies against neuronal surface antigens. *Front Neurol.* 2021 Oct 21;12:660126. doi: 10.3389/fneur.2021.660126

IF: 4,003, MNiSW: 100

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badań, rekrutacji i badaniu klinicznym pacjentów, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.

6) Edyta Dziadkowiak, Małgorzata Wieczorek, Mieszko Zagrajek, Justyna Chojdak – Łukasiewicz, Ewa Gruszka, Sławomir Budrewicz, Anna Pokryszko – Dragan. Multimodal evoked potentials as potential biomarkers of disease activity in patients with clinically isolated syndrome.

IF: 4,003, MNiSW: 100

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu koncepcji pracy, przeglądzie piśmiennictwa, rekrutacji i badaniu klinicznym pacjentów, ekstrakcji danych, napisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.

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

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

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

A. Prace wykonane przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1). -
2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych. -
3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii. -
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

4.1 oryginalne pełnotekstowe prace naukowe

4.1.1 w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	An analysis of primary prophylaxis in middle-aged and elderly stroke patients with atrial fibrillation. [AUT.] BOGUSŁAW PARADOWSKI, EDYTA KOWALCZYK, EWA KOZIOROWSKA-GAWRON, MICHAŁ PARADOWSKI, JERZY KAMIENOWSKI, ANDRZEJ MACIEJAK, LESZEK NOGA. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2009 Vol.18 no.2 s.141-146, tab., bibliogr. 26 poz., streszcz., summ.	0,094	9,00

4.1.2. w czasopismach bez „impact factor” -

4.2 opisy przypadków

4.2.1 w czasopismach posiadających „impact factor” -

4.2.2 w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Adrenomieloneuropatia - rzadkie schorzenie peroksysomalne - opis przypadku (Adrenomyeloneuropathy - rare peroxisomal disease - case report). [AUT.] GRAŻYNA BEDNAREK-TUPIKOWSKA, SŁAWOMIR BUDREWICZ, EDYTA KOWALCZYK, JUSTYNA KULICZKOWSKA-PŁAKSEJ, MAGDALENA KOSZEWICZ. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2005 Vol.14 no.6 s.1335-1339, ryc., bibliogr. 10 poz., streszcz., summ.	5,00
2.	Diagnostic difficulties in cerebral venous thrombosis (CVT). [AUT.] BOGUSŁAW PARADOWSKI, EWA KOZIOROWSKA-GAWRON, EDYTA KOWALCZYK, WIESŁAWA KWIATKOWSKA, MAREK SĄSIĄDEK. <i>Case Rep.Clin.Pract.Rev.</i> 2006 Vol.7 s.132-134, fig., bibliogr. 16 poz., summ.	4,00
3.	Zespół Lance-Adamsa u chorej z encefalopatią anoksyczną w przebiegu astmy oskrzelowej (Lance-Adams syndrome in patient with anoxic encephalopathy in the course of bronchial asthma). [AUT.] EDYTA E. KOWALCZYK, MAGDALENA A. KOSZEWICZ, SŁAWOMIR P[IOTR] BUDREWICZ, R[YSZARD] PODEMSKI, K[RZYSZTOF] SŁOTWIŃSKI. <i>Wiad.Lek.</i> 2006 T.59 nr 7-8 s.560-562, ryc., bibliogr. 10 poz., streszcz., summ.	5,00
4.	Neuralgia nerwu językowo-gardłowego z zespołami MAS oraz częściowymi napadami padaczkowymi o symptomatologii złożonej (Glossopharyngeal neuralgia with MAS syndrome and complex partial seizures). [AUT.] RYSZARD PODEMSKI, EDYTA KOWALCZYK, MAGDALENA KOSZEWICZ, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>Przegl.Lek.</i> 2008 T.65 nr 3 s.150-152, ryc., bibliogr. 11 poz., streszcz., summ.	6,00
		20,00

4.3 Prace pogładowe -

4.4 Publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism -

4.5 Listy naukowe do redakcji -

4.6 Publikacje z udziałem autora w badaniach wieloośrodkowych w czasopismach (kontrybutorskie) -

B. Prace wykonane po uzyskaniu stopnia naukowego doktora

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1). –
2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych. -
3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii.

Lp	<u>Opis bibliograficzny</u>
1.	Torbiel szyszynki - charakterystyka kliniczna. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, JOANNA BLADOWSKA. W: <i>Vademecum pielęgniarki i położnej</i> : edycja 2017 Wrocław 2016, Wydaw. APIS, s.147-149, ryc., bibliogr. 3 poz, ISSN 1734-5979.
2.	Padaczka. [AUT.] ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, EDYTA DZIADKOWIAK, EWA MOTTA. W: <i>Kompendium neurologii</i> Gdańsk 2019, Via Medica, s.411-433, tab., bibliogr. 5 poz Wyd.4 popr. i uzupełn., 978-83-66145-41-2.

Lp.	<u>Opis bibliograficzny</u>
3.	Zaburzenia snu w chorobach neurologicznych. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, EWA GRUSZKA. W: Vademecum pielęgniarki i położnej : edycja 2020 Wrocław 2019, Wydaw. APIS, s.134-138, ryc., bibliogr, ISSN 1734-5979.

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

4.1 oryginalne pełnotekstowe prace naukowe

4.1.1 w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	Endogenous event-related potentials in patients with primary Sjögren's syndrome without central nervous system involvement. [AUT.] E[DYTA] DZIADKOWIAK, A[GATA] SEBASTIAN, P[IOTR] WILAND, [AUT. KORESP.] M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] M. WIECZOREK, M[IESZKO] ZAGRAJEK, M[ARIA] EJMA. <i>Scand.J.Rheumatol.</i> 2015 Vol.44 no.6 s.487-494, tab., bibliogr. 43 poz., summ. DOI: 10.3109/03009742.2015.1032345	2,307	25,00
2.	Cognitive performance, fatigue and event-related potentials in patients with clinically isolated syndrome. [AUT.] ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, EDYTA DZIADKOWIAK, MIESZKO ZAGRAJEK, KRZYSZTOF SŁOTWIŃSKI, EWA GRUSZKA, MAŁGORZATA BILIŃSKA, RYSZARD PODEMSKI. <i>Clin.Neurol.Neurosurg.</i> 2016 Vol.149 s.68-74, ryc., tab., bibliogr. 44 poz., summ. DOI: 10.1016/j.clineuro.2016.07.022	1,381	20,00
3.	The usefulness of the TOAST classification and prognostic significance of pyramidal symptoms during the acute phase of cerebellar ischemic stroke. [AUT. KORESP.] EDYTA DZIADKOWIAK, [AUT.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, MACIEJ GUZIŃSKI, LESZEK NOGA, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Cerebellum</i> 2016 Vol.15 no.2 s.159-164, tab., bibliogr. 52 poz., summ. DOI: 10.1007/s12311-015-0676-6	3,234	20,00
4.	Cerebral venous thrombosis as a diagnostic challenge: clinical and radiological correlation based on the retrospective analysis of own cases. [AUT.] ANNA ZIMNY, EDYTA DZIADKOWIAK, [AUT. KORESP.] JOANNA BLADOWSKA, [AUT.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, ALEKSANDRA LOSTER-NIEWIŃSKA, MAREK SĄSIĄDEK, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2017 Vol.26 no.7 s.1113-1122, ryc., tab., bibliogr. 21 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/66778	1,262	15,00
5.	The relationship between epileptiform discharges and background activity in the visual analysis of electroencephalographic examinations in dogs with seizures of different etiologies. [AUT.] M. WRZOSEK, J.R. IVES, M. KARCZEWSKI, E[DYTA] DZIADKOWIAK, E[WA] GRUSZKA. <i>Vet.J.</i> 2017 Vol.222 s.41-51, ryc., tab., bibliogr. 39 poz., summ. DOI: 10.1016/j.tvjl.2017.03.003	1,773	45,00

6.	Diffusion tensor imaging findings in the multiple sclerosis patients and their relationships to various aspects of disability. [AUT.] A[NNA] POKRYSZKO-DRAGAN, A[NNA] BANASZEK, M[ARTA] NOWAKOWSKA-KOTAS, K[LAUDIA] JEŻOWSKA-JURCZYK, E[DYTA] DZIADKOWIAK, E[WA] GRUSZKA, M[IESZKO] ZAGRAJEK, MAŁGORZATA BILIŃSKA, S[ŁAWOMIR] BUDREWICZ, M[AREK] SĄSIADEK, J[OANNA] BLADOWSKA. <i>J.Neurol.Sci.</i> 2018 Vol.391 s.127-133, ryc., tab., bibliogr. 37 poz., summ. DOI: 10.1016/j.jns.2018.06.007	2,651	25,00
7.	Parameters of somatosensory evoked potentials in patients with primary Sjögren's syndrome: preliminary results. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, AGATA SEBASTIAN, MAŁGORZATA WIECZOREK, ELŻBIETA KUSIŃSKA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, PIOTR WILAND, MARIA EJMA. <i>J.Immunol.Res.</i> 2018 Vol.2018 art.ID 8174340 [7 s.], ryc., tab., bibliogr. 37 poz., summ. DOI: 10.1155/2018/8174340	3,404	25,00
8.	Seasonal variations in the occurrence of transient global amnesia (TGA). [AUT.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, EDYTA DZIADKOWIAK, LESZEK NOGA, MAŁGORZATA WIECZOREK, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Neurol.Neurochir.Pol.</i> 2019 Vol.53 no.3 s.212-216. DOI: 10.5603/PJNNS.a2019.0021	1,025	100,00
9.	Impact of hyperventilation and sleep deprivation upon visual evoked potentials in patients with epilepsy. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, RYSZARD PODEMSKI. <i>Neurol.India</i> 2019 Vol.67 no.4 s.1027-1032, tab., bibliogr. 39 poz., summ. DOI: 10.4103/0028-3886.266246	2,128	40,00
10.	Abnormality of multimodal evoked potentials in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP). [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, MARIA EJMA, MAŁGORZATA WIECZOREK, PAWEŁ PEĆ, KRZYSZTOF SŁOTWIŃSKI, SŁAWOMIR BUDREWICZ, ANNA ZIMNY, [AUT. KORESP.] MAGDALENA KOSZEWICZ. <i>Neurol.Sci.</i> 2020 Vol.41 no.9 s.2495-2501. DOI: 10.1007/s10072-020-04351-3	3,307	70,00
11.	Predictive factors in post-stroke epilepsy: retrospective analysis. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, MACIEJ GUZIŃSKI, [AUT. KORESP.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, [AUT.] MAŁGORZATA WIECZOREK, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2021 Vol.30 no.1 s.29-34, ryc., tab., bibliogr. 32 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/128745	1,727*	70,00
12.	Brainstem auditory evoked potentials in patients with primary Sjögren's syndrome without central nervous system involvement. [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] AGATA SEBASTIAN, PIOTR WILAND, SŁAWOMIR BUDREWICZ, EDYTA DZIADKOWIAK, MARIA EJMA. <i>Clin.Rheumatol.</i> 2021 Vol.40 no.3 s.991-997, ryc., tab., bibliogr. 32 poz., summ. DOI: 10.1007/s10067-020-05344-5	2,980*	70,00
13.	Is fecal calprotectin an applicable biomarker of gut immune system activation in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy? - a pilot study. [AUT.] MAGDALENA KOSZEWICZ, AGATA MULAK, EDYTA DZIADKOWIAK, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>Front.Hum.Neurosci.</i> 2021 Vol.15 art.733070 [6 s.], ryc., tab., bibliogr., summ. DOI: 10.3389/fnhum.2021.733070	3,169*	100,00

14.	Myasthenia gravis - an analysis of multimodal evoked potentials. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] MAŁGORZATA WIECZOREK, JOANNA BLADOWSKA, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MARIA EJMA. <i>Brain Sci.</i> 2021 Vol.11 no.8 art.1057 [11 s.], tab., bibliogr. 37 poz., summ. DOI: 10.3390/brainsci11081057	3,394*	100,00
15.	Occult autoimmune background for epilepsy - the preliminary study on antibodies against neuronal surface antigens. [AUT. KORESP.] EDYTA DZIADKOWIAK, [AUT.] HELENA MOREIRA, KATARZYNA BUSKA-MACH, MAGDALENA SZMYRKA, SŁAWOMIR BUDREWICZ, EWA BARG, MARTA JANIK, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN. <i>Front.Neurol.</i> 2021 Vol.12 art.660126 [7 s.], ryc., tab., bibliogr. 49 poz., summ. DOI: 10.3389/fneur.2021.660126	4,003*	100,00
16.	Visual evoked potentials as potential biomarkers of visual function in patients with primary Sjögren's syndrome. [AUT. KORESP.] EDYTA DZIADKOWIAK, [AUT.] AGATA SEBASTIAN, MAŁGORZATA WIECZOREK, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, MARTA MADEJ, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, SŁAWOMIR BUDREWICZ, PIOTR WILAND, MARIA EJMA. <i>J.Clin.Med.</i> 2021 Vol.10 no.18 art.4196 [12 s.], ryc., tab., bibliogr. 39 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm10184196	4,241*	140,00
17.	The evaluation of Hashimoto's thyroiditis with event-related potentials and magnetic resonance spectroscopy and its relation to cognitive function. [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] JOANNA BLADOWSKA, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MAREK SĄSIADK, EDYTA DZIADKOWIAK, MARIA EJMA. <i>Sci.Rep.</i> 2021 Vol.11 art.2480 [10 s.], ryc., tab., bibliogr. 33 poz., summ. DOI: 10.1038/s41598-021-82281-6	4,379*	140,00
18.	Correlations between electrophysiological parameters, lymphocyte distribution and cytokine levels in patients with chronic demyelinating inflammatory polyneuropathy. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, HELENA MOREIRA, MAŁGORZATA WIECZOREK, SŁAWOMIR BUDREWICZ, EWA BARG, [AUT. KORESP.] MAGDALENA KOSZEWICZ. <i>J.Pers.Med.</i> 2021 Vol.11 no.8 art.766 [13 s.], ryc., tab., bibliogr. 42 poz., summ. DOI: 10.3390/jpm11080766	4,945*	70,00
19.	Multimodal evoked potentials as potential biomarkers of disease activity in patients with clinically isolated syndrome. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, MAŁGORZATA WIECZOREK, MIESZKO ZAGRAJEK, JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, EWA GRUSZKA, SŁAWOMIR BUDREWICZ, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN. <i>Front.Neurol.</i> 2022 Vol.12 art.678035 [11 s.], ryc., tab., bibliogr. 38 poz., summ. DOI: 10.3389/fneur.2021.678035	4,003*	100,00
Suma:		55,313	1275,0

*IF za 2020 rok

4.1.2. w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Troponin levels in patients in acute phase of stroke. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, JUSTYNA CHOJDAK, MACIEJ GUZIŃSKI, KATARZYNA LEWCZUK, LESZEK NOGA, ALICJA KOSTECKA, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>J.Cardiovasc.Med.Cardiol.</i> 2018 Vol.5 no.4 s.053-058, tab., bibliogr. 32 poz., summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW. DOI: 10.1735/22455-2976.000072	1,00
2.	Acute cerebral venous thrombosis - still underdiagnosed pathology in the emergency computed tomography of the brain. [AUT.] JAGODA JACKÓW-NOWICKA, JACEK JAGIEŁŁO, EDYTA DZIADKOWIAK, JOANNA BLADOWSKA, MAREK SĄSIADEK, ANNA ZIMNY. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2021 Vol.86 s.e574-e582, ryc., tab., bibliogr. 20 poz., summ. DOI: 10.5114/pjr.2021.109490	70,00
Suma:		71,00

4.2. opisy przypadków

4.2.1. w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	Dynamics of magnetic resonance image changes in a patient with Creutzfeldt-Jakob disease. [AUT.] EDYTA KOWALCZYK, PAWEŁ SZEWCZYK, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MAGDALENA KOSZEWICZ, EWA GRUSZKA, KRZYSZTOF SŁOTWIŃSKI, RYSZARD PODEMSKI. <i>Eur.Neurol.</i> 2013 Vol.70 no.3-4 s.139-140, ryc., bibliogr. 2 poz. DOI: 10.1159/000352038	1,362	20,00
2.	Visual and somatosensory phenomena following cerebral venous infarction. [AUT.] ALEKSANDRA LOSTER-NIEWIŃSKA, EDYTA DZIADKOWIAK, [AUT. KORESP.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, [AUT.] ANNA ZIMNY, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Neurol.Neurochir.Pol.</i> 2017 Vol.51 nr 6 s.504-506, ryc., bibliogr. 4 poz., summ. DOI: 10.1016/j.pjnns.2017.07.007	0,817	15,00
3.	Reversible symptoms present in a patient with Balo's concentric sclerosis. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, MIESZKO ZAGRAJEK, ANNA ZIMNY, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Neurol.India</i> 2018 Vol.66 no.1 s.268, ryc., bibliogr. 3 poz. DOI: 10.4103/0028-3886.222885	2,708	15,00
4.	The usefulness of quantitative EEG and advanced MR techniques in the monitoring and long-term prognosis of Lance-Adams syndrome. [AUT.] ALEKSANDRA SZCZEPAŃSKA, EDYTA DZIADKOWIAK, JOANNA BLADOWSKA, LECH KIPÍŃSKI, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MAGDALENA KOSZEWICZ. <i>Front.Neurol.</i> 2019 Vol.10 art.214 [6 s.], ryc., bibliogr. 12 poz., summ. DOI: 10.3389/fneur.2019.00214	2,889	100,00
Suma:		7,776	150,00

4.2.2. w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Three cases with visual hallucinations following combined ocular and occipital damage. [AUT.] BOGUSŁAW PARADOWSKI, EDYTA KOWALCZYK, JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, ALEKSANDRA LOSTER-NIEWIŃSKA, MONIKA SŁUŻEWSKA-NIEDŹWIEDŹ. <i>Case Rep.Med.</i> 2013 Vol.2013 art.450725 [5 s.], ryc., bibliogr. 9 poz., summ. DOI: 10.1155/2013/450725	0,00
2.	Acute cerebrovascular incident in a young woman: venous or arterial stroke? - comparative analysis based on two case reports. [AUT.] KATARZYNA SLEIMAN, ANNA ZIMNY, EDYTA KOWALCZYK, MAREK SĄSIADK. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2013 Vol.78 no.4 s.70-78, ryc., bibliogr. 14 poz., summ. DOI: 10.12659/PJR.889616	7,00
3.	Idiopatyczny przerost opony twardej - opis przypadku. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, EDYTA DZIADKOWIAK, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MAGDALENA KOSZEWICZ, JOANNA BLADOWSKA. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2015 T.11 nr 2 s.72-76, ryc., bibliogr. 14 poz., streszcz.	10,00
4.	Composed paraneoplastic neurological syndrome, disseminated in time and space, in the course of non-small cell neuro-endocrine lung cancer. [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, ALEKSANDRA SZCZEPAŃSKA, JOANNA BLADOWSKA, SŁAWOMIR BUDREWICZ, RYSZARD PODEMSKI, MAGDALENA KOSZEWICZ. <i>J.Neurol.Neurosci.</i> 2016 Vol.7 spec. iss. no.3: Clinical neurology and cognitive neuroscience art.122 [3 s.], ryc., bibliogr. 10 poz., summ. DOI: 10.21767/2171-6625.1000122	0,00
Suma:		17,00

4.3 Prace poglądowe

4.3.1 w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	Cerebral small vessel disease: a review. [AUT. KORESP.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, ANNA ZIMNY, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2021 Vol.30 no.3 s.349-356, ryc., tab., bibliogr. 60 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/131216	1,727*	70,00
2.	Monogenic causes of strokes. [AUT. KORESP.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>Genes</i> 2021 Vol.12 no.12 art.1855 [12 s.], tab., bibliogr. 84 poz., summ. DOI: 10.3390/genes12121855	4,096*	100,00
3.	Regulation of microRNA expression in sleep disorders in patients with epilepsy. [AUT. KORESP.] EDYTA DZIADKOWIAK, [AUT.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, PIOTR OLEJNICZAK, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Int.J.Mol.Sci.</i> 2021 Vol.22 no.14 art.7370 [10 s.], tab., bibliogr. 71 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms22147370	5,923*	140,00
4.	Pathophysiology of the different clinical phenotypes of chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP). [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] MARTA NOWAKOWSKA-KOTAS, SŁAWOMIR BUDREWICZ, ZOFIA KOSZEWICZ, MAGDALENA KOSZEWICZ. <i>Int.J.Mol.Sci.</i> 2022 Vol.23 no.1 art.179 [13 s.], ryc., tab., bibliogr. 81 poz., summ. DOI: 10.3390/ijms23010179	5,923*	140,00

Suma:	17,669	450,00
--------------	---------------	---------------

*IF za 2020 rok

4.3.2 w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Rozwarstwienie tętnicy kręgowej - etiologia, objawy i leczenie (Vertebral artery dissection - aetiology, clinical features and treatment). [AUT.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, EDYTA DZIADKOWIAK, JOANNA BLADOWSKA, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Aktual.Neurol.</i> 2014 Vol.14 nr 4 s.250-256, ryc., bibliogr. 51 poz., streszcz., summ. DOI: 10.15557/AN.2014.0029	4,00
2.	Neurological complications of coeliac disease. [AUT.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, EDYTA DZIADKOWIAK, MAŁGORZATA BŁAUCIAK, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Int.J.Celiac Dis.</i> 2019 Vol.7 no.1 s.16-20, bibliogr. 77 poz., summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW. DOI: 10.12691/ijcd-7-1-8	5,00
3.	Odpowiedź na leczenie immunoglobulinami ludzkimi u chorych z CIDP o typowym i atypowym przebiegu. [AUT. KORESP.] EDYTA DZIADKOWIAK, [AUT.] MARTA NOWAKOWSKA-KOTAS. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2021 T.17 nr 2 s.70-75, tab., bibliogr. 33 poz., streszcz. DOI: 10.5603/PPN.2021.0012	40,00
Suma:		49,00

4.4 Publikacje pełnotekstowe w suplementach czasopism -

4.5 Listy naukowe do redakcji

4.5.1 w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	Vertebral artery dissection and stroke after scuba diving [letter to the editor]. [AUT. KORESP.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, [AUT.] EDYTA DZIADKOWIAK, JOANNA BLADOWSKA, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Neurol.India</i> 2014 Vol.62 no.6 s.711, ryc., bibliogr. 2 poz. DOI: 10.4103/0028-3886.149455	1,232	15,00

4.5.2 w czasopismach bez „impact factor” -

4.6 Publikacje z udziałem autora w badaniach wieloośrodkowych w czasopismach (kontrybutorskie) -

- 5 Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3). -
- 6 Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3). -
- 7 Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

22 wystąpienia w trakcie sesji dydaktycznych konferencji naukowych Oddziału Dolnośląskiego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego (PTN) oraz Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej (PTNK):

1. Neuralgia nerwu językowo – gardłowego z odruchowymi zespołami MAS i rzekomopadaczkowymi napadami drgawkowymi
E. Kowalczyk, M. Koszewicz, M. Śledziona (22.10.2002 rok)
2. Choroba Fahra z nietypowym obrazem klinicznym.
K. Mariańska, E. Kowalczyk, S. Budrewicz (29.04.2003 rok)
3. Zakrzepica zatok żylnych
E. Koziorowska – Gawron, E. Kowalczyk, B. Paradowski, M. Sasiadek (23.03.2004 rok)
4. Adrenomieloneuropatia – rzadka choroba peroksysomalna
E. Kowalczyk, G. Bednarek – Tupikowska, S. Budrewicz (14.12.2004 rok)
5. Profilaktyka udaru niedokrwienego mózgu u chorych z utrwalonym migotaniem przedsionków
E. Kowalczyk, E. Koziorowska – Gawron, J. Kamienowski, A. Maciejak, B. Paradowski (25.10.2005 rok)
6. Wzrokowe i słuchowe potencjały wywołane poprzedzone próbami prowokacyjnymi u chorych na padaczkę
E. Kowalczyk (10.05.2006 rok)
7. Choroba Creutzfelda – Jakoba – postać sporadyczna; prezentacja dwóch przypadków rozpoznanych przyżyciowo
E. Kowalczyk, B. Paradowski (17.10.2006 rok)
8. Zespół rzekomoprzedzisionkowy w niedokrwinnym udarze mózdzku
B. Paradowski, E. Kowalczyk, M. Paradowski, M. Guziński
9. Współczesna diagnostyka elektrofizjologiczna padaczek.
A. Pokryszko – Dragan, E. Kowalczyk (18 grudnia 2007 rok)
10. Próby aktywacyjne w diagnostyce padaczki
E. Kowalczyk (23.01.2010 rok)
11. Rzekomopadaczkowe zmiany napadowe w EEG

- E. Kowalczyk (11.06.2010 rok)
12. Współczesne poglądy na patogenezę padaczki
E. Kowalczyk (10.06.2011 rok)
13. Różnicowanie napadów padaczkowych
E. Kowalczyk (19.10.2012 rok)
14. Choroba Creutzfelda – Jakoba – kryteria diagnostyczne, różnicowanie
E. Kowalczyk, A. Zimny, M. Koszewicz, S. Budrewicz, E. Gruszka (23.02.2013 rok)
15. Płasawica jako zespół paraneoplastyczny w przebiegu raka neuroendokrynnego płuc – prezentacja przypadku
E. Kowalczyk, A. Szczepańska, M. Koszewicz, M. Paradowski, S. Budrewicz
16. Zapis EEG w rzadkich chorobach OUN – prezentacja przypadków
E. Gruszka, E. Dziadkowiak (05.12.2014 rok)
17. Nowa definicja i klasyfikacja stanu padaczkowego
E. Dziadkowiak (17.12.2016 rok)
18. Zapis EEG u wybranych pacjentów z padaczką
E. Gruszka, E. Dziadkowiak (09.02.2017 rok)
19. Padaczka i bóle głowy - korelacje kliniczno – elektrofizjologiczne
E. Dziadkowiak (23.06.2017 rok)
20. Diagnostyka różnicowa rzadko występujących polineuropatii.
E. Dziadkowiak, M. Koszewicz (08.12.2018 rok)
21. Wtrętowe zapalenie mięśni - trudności diagnostyczne, możliwości terapii.
E. Dziadkowiak, K. Obara, N. Madetko (05.10.2019)
22. Padaczka lekooporna – diagnostyka, podstawy farmakoterapii.
E. Dziadkowiak, M. Służewska – Niedźwiedź (14.12.2019)

1 wykład podczas Konferencji Naukowo – Szkoleniowej „Zaburzenia snu w neurologii” w Krakowie w marcu 2019 roku

Sesja IV – Zaburzenia snu – prezentacja przypadków klinicznych

Zmiany struktury snu w badaniu polisomnograficznym u chorych z chorobą Parkinsona – badania własne. E. Dziadkowiak, E. Gruszka, A. Szczepańska

1 wykład podczas XI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej „Postępy w neurofizjologii i ich kliniczne znaczenie” Wrocław w czerwcu 2021 roku

Sesja XI - Sesja potencjałów wywołanych

Analiza czynności bioelektrycznej układu nerwowego, oceniana za pomocą multimodalnych potencjałów wywołanych u chorych na miastenię E. Dziadkowiak

Uczestniczyłam w przygotowaniu 30 streszczeń zjazdowych, w tym 18 w zjazdach zagranicznych oraz 12 w zjazdach polskich.

- 8 Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.
 - **W 2019 roku dołączyłam do komitetu organizacyjnego 17th European Congress of Clinical Neurophysiology, w zastępstwie za osobę, która przebywała na urlopie macierzyńskim**
 - **W 2021 roku byłam członkiem Komitetu Organizacyjnego XI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej „Postępy w neurofizjologii i ich kliniczne znaczenie” we Wrocławiu**
- 9 Informacja o uczestnictwie 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. -
- 10 Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.
 - **W kadencji 2011 – 2014 byłam członkiem Zarządu Oddziału Dolnośląskiego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego (OD PTN)**
 - **W kadencji 2011 – 2015 byłam sekretarzem Zarządu Oddziału Dolnośląskiego Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej (OD PTNK)**
 - **Od 2019 roku jestem sekretarzem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej (PTNK)**
- 11 Informacja o odbytych stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru. -
- 12 Członkostwo w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.). -
- 13 Informacja o recenzowanych pracach naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Dla czasopism: Journal of Pediatric Neurology (1 praca), Advances in Clinical and Experimental Medicine (1 praca), Polski Przegląd Neurologiczny (7), Journal of Clinical Medicine (1 praca), Bioengineered (1 praca), Nutrients (1 praca).
- 14 Informacja o uczestnictwie w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.-

- 15 Informacja o udziale w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

Projekty uczelniane w ramach Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu:

- 1. 2019 rok; zadanie badawcze w ramach dotacji statutowej „Charakterystyka czynności bioelektrycznej mózgu i parametrów immunologicznych u chorych na padaczkę”; charakter udziału w zadaniu badawczym – członek zespołu**
 - 2. 2019 rok; zadanie badawcze w ramach dotacji statutowej „Kliniczna i elektrofizjologiczna ocena zaburzeń czynności ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego w układowych chorobach autoimmunologicznych”; charakter udziału w zadaniu badawczym – członek zespołu**
 - 3. 2020 rok; zadanie badawcze w ramach dotacji statutowej „Wielokierunkowa analiza czynności ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego z wykorzystaniem metod elektrofizjologicznych, obrazowych i diagnostyki laboratoryjnej w schorzeniach o różnej etiologii w odniesieniu do stanu klinicznego i aspektów psychospołecznych”; charakter udziału w zadaniu badawczym – członek zespołu**
 - 4. 2021 rok; projekt badawczy „Analiza czynności ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego z wykorzystaniem metod elektrofizjologicznych, obrazowych i laboratoryjnych w schorzeniach o wieloczynnikowej etiologii, z odniesieniem do obrazu klinicznego, aspektów psychospołecznych i pandemii COVID-19”; charakter udziału w projekcie – członek zespołu**
 - 5. 2021 rok; projekt badawczy „Analiza mechanizmów immunocytochemicznych, strukturalnych i elektrofizjologicznych u pacjentów z autoimmunologicznym zajęciem obwodowego układu nerwowego i mięśni” zaplanowany do przeprowadzenia w ramach współpracy Katedry i Kliniki Neurologii, Katedry Morfologii i Embriologii Człowieka Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu oraz Laboratorium Immunopatologii Zakładu Terapii Doświadczalnej Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, w dniu 17.09.2021 roku projekt uzyskał zgodę Komisji Bioetycznej (nr KB – 719/2021); charakter udziału w projekcie – kierownik projektu**
- 16 Informacja o uczestnictwie w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny. -

C. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.-
2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.-
3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.-
4. Informacja o wdrożonych technologiach.-
5. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.-
6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.-
7. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.-

D. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

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

Punktacja za publikacje

		Liczba punktów		Impact factor (liczba prac)	
		całość	bez cyklu	całość	bez cyklu
A. Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora		29,0	29,0	0,094 (liczba prac: 1)	0,094 (liczba prac: 1)
B. Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora	do 2018 roku:	262,0	262,0	81,990 (liczba prac: 28)	56,415 (liczba prac: 22)
	od 2019 roku:	1765,0	1185,0		
RAZEM:		2056,0	1476,0	82,084 (liczba prac:	56,509 (liczba prac:

2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

LICZBA CYTOWAŃ:

ogółem: 68

bez autocytowań: 64

(wg Web of Science Core Collection z dnia 21.02.2022 r.)

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.

h-index = 5

(wg Web of Science Core Collection z dnia 21.02.2022 r.)

4. Informacja o liczbie punktów MNiSW.

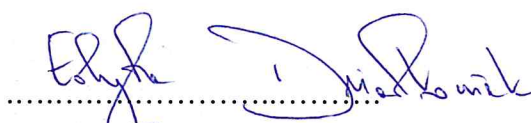
Całość: 2056,0 pkt,

bez uwzględnienia punktacji za cykl prac, przedłożonych jako rozprawa habilitacyjna: 1476,0 pkt.

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

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

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


(podpis wnioskodawcy)