

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

**I. INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O
KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY**

**Tytuł osiągnięcia naukowego: „Wykorzystanie multimodalnych potencjałów
wywołanych w diagnostyce subklinicznego uszkodzenia układu nerwowego”**

Cykl 6 prac oryginalnych (sumaryczny IF 18.576, liczba punktów MNiSW 525)

Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:

1. Marta Waliszewska-Prosół, Marta Nowakowska-Kotas, Roman Kotas, Tomasz Bańkowski, Anna Pokryszko-Dragan, Ryszard Podemski.: The relationship between event-related potentials, stress perception and personality type in patients with multiple sclerosis without cognitive impairment: a pilot study. Adv.Clin.Exp.Med. 2018 Vol.27 no.6, s.787-794, tab., bibliogr. 41 poz., summ. DOI: 10.17219/acem/68944

IF: 1.227

MNiSW: 15.00

Mój wkład w powstanie pracy polegał na: stworzeniu koncepcji projektu i hipotezy badawczej, zaplanowaniu badań, zebraniu oraz analizie danych klinicznych i neurofizjologicznych, stworzeniu bazy danych, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu i przygotowaniu manuskryptu do druku, polemice z recenzentami, zapewnieniu integralności całego projektu.

2. Marta Waliszewska-Prosół, Joanna Bładowska, Maria Ejma, Katarzyna Fleischer-Stępniewska, Weronika Rymer, Marek Sasiadek, Tomasz Pawłowski, Krzysztof Małyszczak, Małgorzata Inglot, Agnieszka Żelwetro, Przemysław Podgórski, Brygida Knysz.: Visual and brainstem auditory evoked potentials in HCV-infected patients before and after interferon-free therapy - a pilot study. Int.J.Infect.Dis. 2019 Vol.80, s.122-128, ryc., tab., bibliogr., summ.DOI: 10.1016/j.ijid.2019.01.011

IF: 3.202

MNiSW: 100.00

Mój wkład w powstanie pracy polegał na: zaplanowaniu badań, zebraniu oraz analizie danych klinicznych i neurofizjologicznych, stworzeniu bazy danych, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu i przygotowaniu manuskryptu do druku, sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów, zapewnieniu integralności całego projektu.

3. Marta Waliszewska-Prosół, Maria Ejma, Paweł Gać, Anna Szymańska-Chabowska, Magdalena Koszewicz, Sławomir Budrewicz, Grzegorz Mazur, Małgorzata Bilińska, Rafał Poręba. The relationship between occupationally exposed arsenic, cadmium and lead and brain bioelectrical activity - a visual and brainstem auditory evoked potentials study. Brain Sci. 2021 Vol.11 no.3, art.350 [10 s.], tab., bibliogr. 38 poz., summ. DOI: 10.3390/brainsci11030350

IF₂₀₂₀: 3.394

MNiSW: 100.00

Mój wkład w powstanie pracy polegał na: stworzeniu koncepcji projektu, zaplanowaniu badań, zebraniu oraz analizie danych klinicznych i neurofizjologicznych, stworzeniu bazy danych,

przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu i przygotowaniu manuskryptu do druku, sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów, zapewnieniu integralności całego projektu.

4. **Marta Waliszewska-Prosół**, Joanna Bładowska, Sławomir Budrewicz, Marek Sąsiadek, Edyta Dziadkowiak, Maria Ejma. The evaluation of Hashimoto's thyroiditis with event-related potentials and magnetic resonance spectroscopy and its relation to cognitive function. Sci Rep.. 2021 Vol.11, art.2480 [10 s.], ryc., tab., bibliogr. 33 poz., summ. DOI: 10.1038/s41598-021-82281-6

IF₂₀₂₀: 4.379

MNiSW: 140.00

Mój wkład w powstanie pracy polegał na: stworzeniu koncepcji projektu i hipotezy badawczej, zaplanowaniu badań, zebraniu oraz analizie danych klinicznych i neurofizjologicznych, stworzeniu bazy danych, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu i przygotowaniu manuskryptu do druku, polemice z recenzentami, zapewnieniu integralności całego projektu.

5. **Marta Waliszewska-Prosół**, Agata Sebastian, Piotr Wiland, Sławomir Budrewicz, Edyta Dziadkowiak, Maria Ejma. Brainstem auditory evoked potentials in patients with primary Sjögren's syndrome without central nervous system involvement. Clin Rheumatol. 2021 Vol.40 no.3, s.991-997, ryc., tab., bibliogr. 32 poz., summ. DOI: 10.1007/s10067-020-05344-5

IF₂₀₂₀: 2.980

MNiSW: 70.00

Mój wkład w powstanie pracy polegał na: zaplanowaniu badań, zebraniu oraz analizie danych klinicznych i neurofizjologicznych, stworzeniu bazy danych, analizie statystycznej, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu i przygotowaniu manuskryptu do druku, polemice z recenzentami, zapewnieniu integralności całego projektu.

6. Edyta Dziadkowiak, **Marta Waliszewska-Prosół**, Małgorzata Wieczorek, Joanna Bładowska, Sławomir Budrewicz, Maria Ejma. Myasthenia Gravis—An Analysis of Multimodal Evoked Potentials. Brain Sciences. 2021 Vol.11 no.8, art.1057 [11 s.], tab., bibliogr. 37 poz., summ. DOI: 10.3390/brainsci11081057

IF₂₀₂₀: 3.394

MNiSW: 100.00

Mój wkład w powstanie pracy polegał na: rekrutacji części grupy badanej, zebraniu części danych klinicznych i neurofizjologicznych, współudziale w zredagowaniu i akceptacji ostatecznej wersji manuskryptu, polemice z recenzentami.

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

A. PRACE WYKONANE PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

B. PRACE WYKONANE PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Psychopatologia dla psychologów i psychoterapeutów : pogłębiona diagnoza i współpraca interdyscyplinarna w procesie psychoterapii dzieci i dorosłych. [AUT.] DANUTA BETHKE, BOGUMIŁA BUREKOWSKA, KAMIL GALIŃSKI, PIOTR HALKIEWICZ, SYLWIA JAROSZ, MAGDALENA LESZKO, LUCYNA MIELCZAREK, KATARZYNA MIKINKA, ANNA MOSIOŁEK, MARTA PAWEŁCZAK-SZASTOK, MARTA PINDRAL, WŁADYSŁAW STERNA, ANNA SYSKA-BIELAK, JOANNA SZMYD, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ , ADAM WICHNIAK, ANNA WIECZOREK. Poznań 2021, Forum Media Polska, [405] s. ryc. tab. bibliogr. przy rozdz. 978-83-260-3833-4.	20,00

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

A. PRACE WYKONANE PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe (bez streszczeń zjazdowych i konferencyjnych, prac w suplementach czasopism, listów do redakcji oraz udziału autora wymienionego w dodatku (appendix) jako uczestnika badań wielośrodkowych)

w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	Czy przedoperacyjne migotanie przedsionków w istotnym stopniu wpływa na wczesne wyniki pacjentów poddanych operacjom kardiochirurgicznym z powodu niedomykalności mitralnej?(Does preoperative atrial fibrillation essentially influence on early results of patients undergoing cardiosurgery procedures due to mitral valve regurgitation?). [AUT.] TOMASZ BAŃKOWSKI, JAKUB MARCZAK, MARTA WALISZEWSKA, MAREK PELCZAR, JACEK JAKUBASZKO, WOJCIECH KUSTRZYCKI. <i>Kardiochir.Torakochir.Pol.</i> 2011 T.8 nr 1 s.37-43, tab. bibliogr. 16 poz. streszcz. summ.	0,135	13,00
2.	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[MARTA] 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

w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	The value of 64-detector computed tomography angiography as a diagnostic method during emergency service in acute lower limbs ischemia. [AUT.] ALEKSANDRA JAKUBIAK, MARTA WALISZEWSKA, MACIEJ GUZIŃSKI, MAREK SĄSIADK. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2009 Vol.74 no.3 s.37-41, ryc. tab. bibliogr. 14 poz. summ.	6,00

Opisy przypadków

w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	An older woman after a first generalized seizure. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, JOANNA BLADOWSKA, AGNIESZKA HAŁOŃ, RYSZARD PODEMSKI, ANNA DOŁGAN, MARIA EJMA. <i>Eur.Neurol.</i> 2013 Vol.70 no.5-6 s.366-368, ryc. bibliogr. 2 poz. DOI: 10.1159/000353283	1,362	20,00
2.	Progressive subacute Miller-Fisher syndrome successfully treated with plasmapheresis. [AUT.] MARIA EJMA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, ANNA HOFMAN, SŁAWOMIR BUDREWICZ, RYSZARD PODEMSKI, MAŁGORZATA BILIŃSKA, MAGDALENA KOSZEWICZ. <i>Neurol.Neurochir.Pol.</i> 2015 Vol.49 nr 2 s.137-138, bibliogr. 5 poz. summ. DOI: 10.1016/j.pjnns.2015.03.002	0,747	15,00
3.	Reversible cerebral vasoconstriction syndrome presenting with severe headache and seizures. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, J[OANNA] BLADOWSKA, M[IESZKO] ZAGRAJEK, A[NNA] POKRYSZKO-DRAGAN, R[YSZARD] PODEMSKI. <i>Neurol.India</i> 2016 Vol.64 no.1 s.187, ryc. bibliogr. 1 poz. DOI: 10.4103/0028-3886.173642	1,758	15,00
4.	Spinal metastases of glioblastoma multiforme in a patient with polyneuropathy. [AUT.] LESŁAW W. ZUB, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, TOMASZ SZCZEPAŃSKI, ZDZISŁAW WOŹNIAK, MARIA EJMA. <i>Natl.Med.J.India</i> 2016 Vol.29 no.4 s.246, ryc.	1,412	25,00
5.	Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids syndrome: diagnostic challenge of the brainstem inflammation. [AUT.] JOANNA BLADOWSKA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, AGATA ROJEK, KRYSZTOF OBARA, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, RYSZARD PODEMSKI. <i>Eur.Neurol.</i> 2017 Vol.77 no.1-2 s.103-104, ryc. DOI: 10.1159/000455010	1,562	20,00

w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Application of the 64-slice computed tomography as a diagnostic method in acute posttraumatic ischaemia of the upper limbs - 3 case reports. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA, ALEKSANDRA JAKUBIAK, MACIEJ GUZIŃSKI, MAREK SĄSIADEK. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2010 Vol.75 no.2 s.94-97, ryc. bibliogr. 9 poz. summ.	6,00
2.	Imaging difficulties in Takayasu arteritis - case report and review of the literature. [AUT.] MACIEJ BRYL, MACIEJ GUZIŃSKI, MACIEJ RABCZYŃSKI, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, JERZY GARCAREK, RAJMUND ADAMIEC, MAREK SĄSIADEK. <i>Pol.J.Radiol.</i> 2012 Vol.77 no.4 s.67-71, ryc. bibliogr. 19 poz. summ.	2,00
3.	Nowotworowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych - opis dwóch przypadków. [AUT.] ANNA HOFMAN, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, ALEKSANDRA SZCZEPAŃSKA, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MAGDALENA KOSZEWICZ, ANNA ZIMNY. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2013 T.9 nr 3 s.125-130, ryc. tab. bibliogr. 28 poz. streszcz.	6,00
4.	Mieszany, obwodowo-ośrodkowy zespół paranowotworowy w przebiegu raka jajnika - opis przypadku. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARTA NOWAKOWSKA-KOTAS, MAGDALENA KOSZEWICZ, SŁAWOMIR BUDREWICZ, EWA GRUSZKA. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2014 T.10 nr 1 s.34-37, ryc. bibliogr. 21 poz. streszcz.	6,00
5.	Idiopatyczny przerost opony twardej - opis przypadku. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, EDYTA DZIADKOWIAK, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MAGDALENA KOSZEWICZ, JOANNA BŁADOWSKA. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2015 T.11 nr 2 s.72-76, ryc. bibliogr. 14 poz. streszcz.	10,00
6.	Przyzwojak przebiegający z objawami niedystonicznego kręczy karku. [AUT.] MAŁGORZATA ŚNIATOWSKA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MAGDALENA KOSZEWICZ, SŁAWOMIR BUDREWICZ, JOANNA BŁADOWSKA, ROBERT BARTOSZEWICZ, KAZIMIERZ NIEMCZYK, TOMASZ KRĘCICKI. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2015 T.11 nr 4 s.178-182, ryc. tab. bibliogr. 21 poz. streszcz.	10,00
7.	Wieloletnie przeżycie chorych z glejakiem wielopostaciowym - opisy przypadków. [AUT.] AGATA ROJEK, WOJCIECH LESŁAW ZUB, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, JOANNA BŁADOWSKA, KRYSZTIAN OBARA, MARIA EJMA. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2016 T.12 nr 2 s.107-115, ryc. bibliogr. 39 poz. streszcz.	10,00
8.	Toksyczne uszkodzenie mózgu z dominującym zespołem pozapiramidowym i amnestycznym w następstwie zatrucia tlenkiem węgla. [AUT.] KRYSZTIAN OBARA, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, AGATA ROJEK, MARIA EJMA. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2017 T.13 nr 2 s.82-87, ryc. bibliogr. 31 poz. streszcz.	10,00

Prace poglądowe

w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	Jan Ewangelista Purkynie (1787-1869) - fizjolog, fenomenolog, wrocławianin(Jan Ewangelista Purkynie (1787-1869) - physiologist, phenomenologist, citizen of Wroclaw). [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARIA EJMA, RYSZARD PODEMSKI. <i>Neurol.Neurochir.Pol.</i> 2013 Vol.47 nr 1 s.90-93, ryc. bibliogr. 11 poz. DOI: 10.5114/ninp.2013.32930	0,537	15,00
2.	Rzadkie kliniczne odmiany glejaka wielopostaciowego(Rare clinical form of glioblastoma multiforme). [AUT.] MARIA EJMA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, ANNA HOFMAN, JOANNA BŁADOWSKA, LESŁAW WOJCIECH ZUB, RYSZARD PODEMSKI. <i>Post.Hig.Med.Dośw.</i> 2014 Vol.68 s.316-324, bibliogr. 104 poz. streszcz. summ. DOI: 10.5604/17322693.1095834	0,573	15,00

w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Neurologiczne skutki zawodowej ekspozycji na otów. [AUT.] PAWEŁ GAĆ, MARTA WALISZEWSKA, MARCIN ZAWADZKI, RAFAŁ PORĘBA, RYSZARD ANDRZEJAK. <i>Bezp.Pr.Nauka Prakt.</i> 2008 nr 7-8 s.14-17, ryc. tab. bibliogr. 16 poz.	6,00

2.	Narażenie na mangan(Exposure to manganium). [AUT.] PAWEŁ GAĆ, MARTA WALISZEWSKA, MARCIN ZAWADZKI, RAFAŁ PORĘBA, RYSZARD ANDRZEJAK. <i>Bezp.Pr.Nauka Prakt.</i> 2009 nr 6 s.19-22, tab. bibliogr. 11 poz. streszcz. summ.	6,00
3.	Neurologiczne choroby zawodowe w Polsce(Neurological occupational diseases in Poland). [AUT.] PAWEŁ GAĆ, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, RAFAŁ PORĘBA, MARCIN ZAWADZKI, KRYSZYNA PAWLAS. <i>Bezp.Pr.Nauka Prakt.</i> 2011 nr 7-8 s.20-23, ryc. tab. bibliogr. 12 poz. streszcz. summ.	6,00
4.	Padaczka miokloniczna z włóknami szmatowatymi (zespół MERRF) - analiza kliniczno-elektrofizjologiczna(Myoclonic epilepsy with ragged-red fibers (MERRF) - clinical and electrophysiological analysis). [AUT.] MARIA EJMA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. <i>Fam.Med.Prim.Care Rev.</i> 2015 Vol.17 no.4 s.312-315, bibliogr. 28 poz. streszcz. summ. DOI: https://doi.org/10.5114/fmpcr/60387	12,00
5.	Przeczaskowa stymulacja magnetyczna - praktyczne zasady badania i zastosowanie kliniczne(Clinical applications and practical issues of examination with transcranial magnetic stimulation). [AUT.] JAKUB ANT CZAK, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARTA BANACH. <i>Fam.Med.Prim.Care Rev.</i> 2015 Vol.17 no.4 s.274-279, ryc. bibliogr. 34 poz. streszcz. summ. DOI: 10.5114/fmpcr/60361	12,00
6.	Diagnostyka elektrofizjologiczna padaczki mioklonicznej z czerwonymi włóknami poszarpanymi (zespół MERRF)(Electrophysiological studies in myoclonic epilepsy with ragged-red fibers (MERRF syndrome)). [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARIA EJMA. <i>Neurol.Dypl.</i> 2016 T.11 nr 5 s.17-22, bibliogr. 43 poz. summ.	3,00
7.	Encefalopatia Hashimoto - patogenеза, obraz kliniczny i leczenie. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARIA EJMA. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2016 T.12 nr 4 s.206-210, bibliogr. 36 poz. streszcz.	10,00

B. PRACE WYKONANE PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

Oryginalne pełnotekstowe prace naukowe (bez streszczeń zjazdowych i konferencyjnych, prac w suplementach czasopism, listów do redakcji oraz udziału autora wymienionego w dodatku (appendix) jako uczestnika badań wielośrodkowych)

w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	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
2.	The relationship between event-related potentials, stress perception and personality type in patients with multiple sclerosis without cognitive impairment: a pilot study. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARTA NOWAKOWSKA-KOTAS, ROMAN KOTAS, TOMASZ BAŃKOWSKI, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, RYSZARD PODEMSKI. <i>Adv.Clin.Exp.Med.</i> 2018 Vol.27 no.6 s.787-794, tab. bibliogr. 41 poz. summ. DOI: 10.17219/acem/68944	1,227	15,00
3.	Evaluation of brain volume alterations in HCV-infected patients after interferon-free therapy: a pilot study. [AUT.] EWELINA MARCINIEWICZ, PRZEMYSŁAW PODGÓRSKI, TOMASZ PAWŁOWSKI, KRZYSZTOF MAŁYSZCZAK, KATARZYNA FLEISCHER-STĘPNIOWSKA, BRYGIDA KNYSZ, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, AGNIESZKA ŻELWETRO, WERONIKA RYMER, MAŁGORZATA INGLOT, MARIA EJMA, MAREK J. SĄSIĄDEK, JOANNA BLADOWSKA. <i>J.Neurol.Sci.</i> 2019 Vol.399 s.36-43, ryc. tab. bibliogr. 35 poz. summ. DOI: 10.1016/j.jns.2019.02.002	3,115	70,00

4.	Interferon-free therapy as the cause of white matter tracts and cerebral perfusion recovery in patients with chronic hepatitis C. [AUT.] JOANNA BLADOWSKA, TOMASZ PAWŁOWSKI, KATARZYNA FLEISCHER-STĘPNIEWSKA, BRYGIDA KNYSZ, KRZYSZTOF MAŁYSZCZAK, AGNIESZKA ŻELWETRO, WERONIKA RYMER, MAŁGORZATA INGLOT, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ , MARIA EJMA, PRZEMYSŁAW PODGÓRSKI, ANNA ZIMNY, MAREK SĄSIADEK. <i>J. Viral Hepatitis</i> 2019 Vol.26 no.6 s.635-643, tab. bibliogr. 35 poz. summ. DOI: 10.1111/jvh.13069	3,561	100,00
5.	The metabolic alterations within the normal appearing brain in patients with Hashimoto's thyroiditis are correlated with hormonal changes. [AUT.] JOANNA BLADOWSKA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ , MARIA EJMA, MAREK SĄSIADEK. <i>Metab. Brain Dis.</i> 2019 Vol.34 no.1 s.53-60, ryc. tab. bibliogr. summ. DOI: 10.1007/s11011-018-0318-z	2,726	70,00
6.	Visual and brainstem auditory evoked potentials in HCV-infected patients before and after interferon-free therapy - a pilot study. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ , JOANNA BLADOWSKA, MARIA EJMA, KATARZYNA FLEISCHER-STĘPNIEWSKA, WERONIKA RYMER, MAREK SĄSIADEK, TOMASZ PAWŁOWSKI, KRZYSZTOF MAŁYSZCZAK, MAŁGORZATA INGLOT, AGNIESZKA ŻELWETRO, PRZEMYSŁAW PODGÓRSKI, BRYGIDA KNYSZ. <i>Int.J.Infect.Dis.</i> 2019 Vol.80 s.122-128, ryc. tab. bibliogr. summ. DOI: 10.1016/j.ijid.2019.01.011	3,202	100,00
7.	Risk of short-term mortality after intracerebral haemorrhage due to weekend hospital admission in Poland. [AUT.] MARTA NOWAKOWSKA-KOTAS, [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ , [AUT.] PAULINA PAPIER, SŁAWOMIR BUDREWICZ, TOMASZ BAŃKOWSKI, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN. <i>Emerg. Med. Int.</i> 2020 Vol.2020 art.2198384 [7 s.], ryc. tab. bibliogr. 32 poz. summ. DOI: 10.1155/2020/2198384	1,112	100,00
8.	Transient global amnesia - risk factors and putative background. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ , MARTA NOWAKOWSKA-KOTAS, JOANNA BLADOWSKA, PAULINA PAPIER, SŁAWOMIR BUDREWICZ, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN. <i>Neurol. India</i> 2020 Vol.68 no.3 s.624-629, ryc. tab. bibliogr. 41 poz. summ. DOI: 10.4103/0028-3886.288979	2,117	40,00
9.	Assessment of visual and brainstem auditory evoked potentials in patients with Hashimoto's thyroiditis. [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ , [AUT.] MARIA EJMA. <i>J. Immunol. Res.</i> 2021 Vol.2021 art.3258942 [11 s.], ryc. tab. bibliogr. 44 poz. summ. DOI: 10.1155/2021/3258942	4,818*	100,00
10.	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
11.	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
12.	Resting-state functional connectivity of the ageing female brain - differences between young and elderly female adults on multislice short TR rs-fMRI. [AUT.] PRZEMYSŁAW PODGÓRSKI, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ , ANNA ZIMNY, MAREK SĄSIADEK, [AUT. KORESP.] JOANNA BLADOWSKA. <i>Front. Neurol.</i> 2021 Vol.12 art.645974 [17 s.], ryc. tab. bibliogr. 62 poz. summ. DOI: 10.3389/fneur.2021.645974	4,003*	100,00
13.	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 SĄSIADEK, 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
14.	The impact of chronic co-exposure to different heavy metals on small fibers of peripheral nerves. A study of metal industry workers. [AUT. KORESP.] MAGDALENA KOSZEWICZ, [AUT.] KATARZYNA MARKOWSKA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ , RAFAŁ PORĘBA, PAWEŁ GAĆ, ANNA SZYMAŃSKA-CHABOWSKA, GRZEGORZ MAZUR, MAŁGORZATA WIECZOREK, MARIA EJMA, KRZYSZTOF SŁOTWIŃSKI, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>J. Occup. Med. Toxicol.</i> 2021 Vol.16 art.12 [8 s.], ryc. tab. bibliogr. 54 poz. summ. DOI: 10.1186/s12995-021-00302-6	2,646*	100,00

15.	The relationship between occupationally exposed arsenic, cadmium and lead and brain bioelectrical activity - a visual and brainstem auditory evoked potentials study. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARIA EJMA, [AUT. KORESP.] PAWEŁ GAĆ, [AUT.] ANNA SZYMAŃSKA-CHABOWSKA, MAGDALENA KOSZEWICZ, SŁAWOMIR BUDREWICZ, GRZEGORZ MAZUR, MAŁGORZATA BILIŃSKA, RAFAŁ PORĘBA. <i>Brain Sci.</i> 2021 Vol.11 no.3 art.350 [10 s.], tab. bibliogr. 38 poz. summ. DOI: 10.3390/brainsci11030350	3,394*	100,00
-----	---	--------	--------

*IF 2020

Opisy przypadków

w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	Cerebellar ataxia as a first manifestation of Creutzfeldt-Jakob disease in two cousins. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, KRYSZTOF OBARA, PAWEŁ SZEWCZYK, MAŁGORZATA ŚNIATOWSKA, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>Postgrad.Med.J.</i> 2018 Vol.94 no.1112 s.360, ryc. bibliogr. 1 poz. DOI: 10.1136/postgradmedj-2018-135566	1,982	30,00
2.	Hemispheric cerebral oedema due to intracranial dural arteriovenous fistula. [AUT.] KLAUDIA JEŻOWSKA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARIA EJMA, PAWEŁ SZEWCZYK. <i>Natl.Med.J.India</i> 2018 Vol.31 no.4 s.252, ryc. bibliogr. 1 poz. DOI: 10.4103/0970-258X.258235	0,644	25,00
3.	Multiple fusiform cerebral aneurysms detected after atrial myxoma resection: a report of two cases. [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] ANNA ZIMNY, JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, MIESZKO ZAGRAJEK, BOGUSŁAW PARADOWSKI. <i>Kardiol.Pol.</i> 2018 Vol.76 no.11 s.1571, ryc. bibliogr. 4 poz. DOI: 10.5603/KP.2018.0220	1,674	15,00
4.	Severe course of neuromyelitis optica in a female patient with chronic C hepatitis. [AUT.] KRYSZTOF OBARA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, SŁAWOMIR BUDREWICZ, PAWEŁ SZEWCZYK, MARIA EJMA. <i>Neurol.Neurochir.Pol.</i> 2018 Vol.52 nr 3 s.397-400, ryc. bibliogr. 19 poz. summ. DOI: 10.1016/j.pjnns.2018.01.004	1,006	15,00
5.	Brain magnetic resonance imaging findings in patients with myoclonus epilepsy associated with ragged-red fibers: a 6-year follow-up study. [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] JOANNA BLADOWSKA, MARIA EJMA, EWA KOZIOROWSKA-GAWRON, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>Neurol.India</i> 2021 Vol.69 no.4 s.1121-1122, ryc. bibliogr. 2 poz. DOI: 10.4103/0028-3886.325340	2,117*	40,00
6.	The unusual course of a migraine attack during COVID-19 infection - case studies of three patients. [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>J.Infect.Public Health</i> 2021 Vol.14 no.7 s.903-905, ryc. bibliogr. 20 poz. summ. DOI: 10.1016/j.jiph.2021.04.013	3,718*	70,00

*IF 2020

w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Zespół drżenia i ataksji związany z łamliwym chromosomem X - opis przypadku. [AUT.] AGATA ROJEK, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, JOANNA BLADOWSKA, MAGDALENA KOSZEWICZ, ANNA DOŁGAN, RYSZARD PODEMSKI, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2017 T.13 nr 3 s.144-149.	10,00
2.	Przewlekłe limfocytarne zapalenie mostu i mózdzku (CLIPPERS) - opis przypadku. [AUT.] PAULINA PAPIER, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, JOANNA BLADOWSKA, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2018 T.14 nr 3 s.178-182, ryc. tab. bibliogr. 17 poz. streszcz.	10,00
3.	Choroba Fabry'ego - opis przypadku. [AUT.] PAULINA PAPIER, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, JOANNA BLADOWSKA, PAWEŁ SZEWCZYK, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2019 T.15 nr 3 s.170-177, ryc. tab. bibliogr. 32 poz. streszcz. Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW. DOI: 10.5603/PPN.2019.0030	5,00
4.	Nietypowy przebieg migreny podczas infekcji COVID-19 - opis przypadku (Atypical course of migraine during COVID-19 infection - case report). [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. <i>Migrena News</i> 2021 Vol.4 nr 1 s.28-32, tab. bibliogr. 28 poz. streszcz. summ. Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW.	5,00

Prace poglądowe

w czasopismach posiadających „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.	A review of neuroimaging in rare neurodegenerative diseases. [AUT.] MICHAŁ SOBAŃSKI, [AUT. KORESP.] ANNA ZACHARZEWSKA-GONDEK, [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MAREK JAN SĄSIADK, ANNA ZIMNY, JOANNA BLADOWSKA. <i>Dement.Geriatr.Cogn.Disord.</i> 2020 Vol.49 no.6 s.544-556, ryc. tab. bibliogr. 58 poz. summ. DOI: 10.1159/000512543	2,959	100,00
2.	Migraine and sleep - an unexplained association?. [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] MARTA NOWAKOWSKA-KOTAS, JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, SŁAWOMIR BUDREWICZ. <i>Int.J.Mol.Sci.</i> 2021 Vol.22 no.11 art.5539 [11 s.], tab. bibliogr. 123 poz. summ. DOI: 10.3390/ijms22115539	5,923	140,00
3.	Neuromyelitis optica spectrum disorder treatment - current and future prospects. [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] JUSTYNA CHOJDAK-ŁUKASIEWICZ, SŁAWOMIR BUDREWICZ, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN. <i>Int.J.Mol.Sci.</i> 2021 Vol.22 no.6 art.2801 [14 s.], tab. bibliogr. 90 poz. summ. DOI: 10.3390/ijms22062801	5,923*	140,00
4.	Tobacco and nervous system development and function - new findings 2015-2020. [AUT.] WOJCIECH HAJDUSIAK, ALEKSANDRA ŻÓRAWIK, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, RAFAŁ PORĘBA, [AUT. KORESP.] PAWEŁ GAĆ. <i>Brain Sci.</i> 2021 Vol.11 no.6 art.797 [15 s.], ryc. tab. bibliogr. 74 poz. summ. DOI: 10.3390/brainsci11060797	3,394*	100,00

*IF 2020

w czasopismach bez „impact factor”

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	Neurologiczne powikłania zespołu Sjögrena. [AUT.] MARIA EJMA, NATALIA MADETKO, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2017 T.13 nr 3 s.120-131, bibliogr. 112 poz. streszcz.	10,00
2.	Diagnostyka różnicowa choroby Fabry'ego(The differential diagnosis of Fabry's disease). [AUT.] PAULINA PAPIER, [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. <i>Neurol.Dypl.</i> 2021 T.16 nr 1 s.25-31, tab. bibliogr. 19 poz. summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW.	5,00
3.	Migrena - współczesne metody leczenia, przyszłe terapie. [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, [AUT.] MARCIN STRABURZYŃSKI, MARCIN KOPKA, MAGDALENA NOWACZEWSKA. <i>Pol.Przegl.Neurol.</i> 2021 T.17 nr 1 s.19-35, ryc. tab. bibliogr. 100 poz. streszcz, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW. DOI: 10.5603/PPN.2021.0003	5,00
4.	Tryptany w leczeniu migreny z aurą(Triptans in the treatment of migraine with aura). [AUT. KORESP.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. <i>Migrena News</i> 2021 Vol.4 nr 2 s.49-54, tab. bibliogr. 42 poz. streszcz. summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW.	5,00
5.	Wakacyjna migrena. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. <i>Farm.Prakt.</i> 2021 nr 8(128) s.28, 30-31, bibliogr. 6 poz.	0,00

- Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

A. WYSTĄPIENIA PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

- Toksyczny wpływ związków ołowiu na układ nerwowy człowieka. [AUT.] PAWEŁ GAĆ, MARTA WALISZEWSKA. *Przegl.Lek.* 2008 T.65 supl.1 s.51 poz.201, International Students' Conference of Medical Sciences. Cracow, 3rd-5th April 2008.
sesja ustna

2. Zastosowanie 64-rzędowej tomografii komputerowej jako metody diagnostycznej w ostrym niedokrwieniu kończyn = Application of 64-detector CT for diagnosis of acute limb ischemia. [AUT.] M[ACIEJ] GUZIŃSKI, M[ARTA] WALISZEWSKA, A[LEKSANDRA] JAKUBIAK, J[ERZY] GARCAREK, M[AREK] SĄSIĄDEK. Pol.J.Radiol. 2010 Vol.75 suppl.1 s.58-59, XXXIX Polish Congress Of Radiology. Szczecin, May 27-29, 2010. Abstracts book.
sesja ustna

3. Efekty toksycznego wpływu manganu w układzie nerwowym, oddechowym i krążenia. [AUT.] PAWEŁ GAĆ, MARTA WALISZEWSKA. Przegl.Lek. 2010 T.67 supl.1 s.29 poz.115, Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studentów Uczelni Medycznych. Kraków, 22-24 kwiecień 2010 r.
sesja ustna

4. Automatyczna i półautomatyczna trójwymiarowa analiza zmian demielinizacyjnych w obrazowaniu rezonansu magnetycznego u chorych na stwardnienie rozsiane (Automatic and semiautomatic three-dimensional analysis of demyelinating changes in magnetic resonance tomography in patients with multiple sclerosis). [AUT.] PRZEMYSŁAW PODGÓRSKI, MARTA WALISZEWSKA, MACIEJ GUZIŃSKI, MAREK SĄSIĄDEK. W: I Sympozjum "Współczesna myśl techniczna w naukach medycznych i biologicznych". Wrocław, 16-17 kwietnia 2010 r. Materiały konferencyjne, s.65-66.
sesja ustna

5. Transverse myelitis associated with mixed polyneuropathy in primary antiphospholipid syndrome: case report. [AUT.] A[NNA] DOŁGAN, S[ŁAWOMIR] BUDREWICZ, M[ARIA] EJMA, M[AGDALENA] KOSZEWICZ, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, P[AWEL] SZEWCZYK, R[YSZARD] PODEMSKI. J.Neurol. 2013 Vol.260 suppl.1 s.S115 poz.P512, Twenty-third Meeting of the European Neurological Society. Barcelona (Spain), 8-11 June 2013.
sesja plakatowa

6. Multiple fusiform cerebral aneurysms detected 12 years after atrial myxoma resection. [AUT.] J[USTYNA] CHOJDAK-LUKASIEWICZ, M[IESZKO] ZAGRAJEK, K[ONSTANTY] GURAŃSKI, A[NNA] KRUPIŃSKA-DULEMBA, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, A[LEKSANDRA] LOSTER-NIEWIŃSKA, R[YSZARD] PODEMSKI. J.Neurol. 2013 Vol.260 suppl.1 s.S135 poz.P570, Twenty-third Meeting of the European Neurological Society. Barcelona (Spain), 8-11 June 2013.
sesja plakatowa

7. Wartość czynników rokowniczych u chorych z krwotokiem mózgowym, ocenianych za pomocą skali intracerebral haemorrhage score (ICH). [AUT.] M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, P[AULINA] PAPIER, I. GIERCZYK, D. WIĄCEK, M[ARTA] NOWAKOWSKA-KOTAS, A[NNA] POKRYSZKO-DRAGAN, R[YSZARD] PODEMSKI. W: XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Szczecin, 3-6 września 2014 r. Streszczenia [CD-ROM], s.127 poz.9.
sesja plakatowa

8. Quantitative EEG alterations in alcohol - dependent patients with epileptic seizures - pilot study. [AUT.] M[ARTA] NOWAKOWSKA-KOTAS, E. KOWALCZYK, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, A[NNA] POKRYSZKO-DRAGAN. W: 30th International Congress of Clinical Neurophysiology. Berlin, Germany, [March 19-23, 2014]. Abstracts, s.309 poz.P117.
sesja plakatowa

9. Psychogenne zaburzenia chodu - opis 4 przypadków. [AUT.] E[WA] KOZIOROWSKA-GAWRON, M[AGDALENA] KOSZEWICZ, S[ŁAWOMIR] BUDREWICZ, A. SZCZEPAŃSKA, A. DOŁGAN, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, R[YSZARD] PODEMSKI. W: XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Szczecin, 3-6 września 2014 r. Streszczenia [CD-ROM], s.178 poz.5.
sesja plakatowa

10. Przejściowa globalna amnezja (TGA) - charakterystyka kliniczna pacjentów i analiza czynników ryzyka. [AUT.] M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, M[ARTA] NOWAKOWSKA-KOTAS, I. LIS, P[AULINA] PAPIER, A. SZCZERBANIEWICZ, M. MENDE, D. WIĄCEK, R[YSZARD]

PODEMSKI. W: XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Szczecin, 3-6 września 2014 r. Streszczenia [CD-ROM], s.96-97 poz.2.

sesja plakatowa

11. Postępujący, podostry zespół Millera-Fishera - zespół nakładania?. [AUT.] M[ARIA] EJMA, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, A. HOFMAN, S[ŁAWOMIR] BUDREWICZ, M[ALGORZATA] BILIŃSKA, M[AGDALENA] KOSZEWICZ. W: XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Szczecin, 3-6 września 2014 r. Streszczenia [CD-ROM], s.236 poz.7.
sesja plakatowa
12. Neurologiczne następstwa ostrego zatrucia tlenkiem węgla - prezentacja przypadku. [AUT.] M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, K[RYSTIAN] OBARA, A[NNA] POKRYSZKO-DRAGAN, S[ŁAWOMIR] BUDREWICZ, R[YSZARD] PODEMSKI. W: XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Szczecin, 3-6 września 2014 r. Streszczenia [CD-ROM], s.179-180 poz.8.
sesja plakatowa
13. Kompozytorzy i ich dzieła wobec śmierci. [AUT.] R[YSZARD] PODEMSKI, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ. W: XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Szczecin, 3-6 września 2014 r. Streszczenia [CD-ROM], s.70.
wykład w sesji plenarnej
14. Event-related potentials in patients with primary Sjogren,s syndrome. [AUT.] E. KOWALCZYK, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, A[NNA] POKRYSZKO-DRAGAN, M[ARTA] NOWAKOWSKA-KOTAS, A[GATA] SEBASTIAN, M[ARIA] EJMA. W: 30th International Congress of Clinical Neurophysiology. Berlin, Germany, [March 19-23, 2014]. Abstracts, s.731 poz.P485.
sesja plakatowa
15. Clinical and electrophysiological assessment of autonomic function in multiple sclerosis patients with and without fatigue. [AUT.] A[NNA] POKRYSZKO-DRAGAN, M[ALGORZATA] BILIŃSKA, E[WA] GRUSZKA, E. KOWALCZYK, M[ARTA] NOWAKOWSKA-KOTAS, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, R[YSZARD] PODEMSKI. W: 30th International Congress of Clinical Neurophysiology. Berlin, Germany, [March 19-23, 2014]. Abstracts, s.835 poz.P578.
sesja plakatowa
16. Wzrokowe potencjały wywołane u pacjentów z pierwotnym zespołem Sjögrena bez objawów ośrodkowego deficytu neurologicznego. [AUT.] MARIA EJMA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, A[GATA] SEBASTIAN, TOMASZ BAŃKOWSKI, EDYTA DZIADKOWIAK, RYSZARD PODEMSKI, MAGDALENA KOSZEWICZ. W: X Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej "Nowoczesna elektrofizjologia w praktyce klinicznej". Kraków, 3-5 grudnia 2015, s.18.
sesja plakatowa
17. Wzrokowe potencjały wywołane u pacjentów z pierwotnym zespołem Sjögrena bez objawów ośrodkowego deficytu neurologicznego. [AUT.] MARIA EJMA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, A[GATA] SEBASTIAN, TOMASZ BAŃKOWSKI, EDYTA DZIADKOWIAK, RYSZARD PODEMSKI, MAGDALENA KOSZEWICZ. W: X Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej "Nowoczesna elektrofizjologia w praktyce klinicznej". Kraków, 3-5 grudnia 2015, s.18.
sesja plakatowa
18. Padaczka miokloniczna z włóknami szmatowatymi (zespół MERRF) - analiza kliniczno-elektrofizjologiczna. [AUT.] MARIA EJMA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. W: X Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej "Nowoczesna elektrofizjologia w praktyce klinicznej". Kraków, 3-5 grudnia 2015, s.27.
sesja ustna
19. Electrophysiological visual pathway assessment in correlation with brain MR and MR-spectroscopy in patients with Hashimoto's disease. [AUT.] M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, M[ARIA] EJMA, J[OANNA] BLADOWSKA, M[AGDALENA] KOSZEWICZ, S[ŁAWOMIR] BUDREWICZ,

K[RZYSZTOF] SŁOTWIŃSKI, R[YSZARD] PODEMSKI. J.Neurol.Sci. 2015 Vol.357 suppl.1 s.e250-s.e251 poz.803, XXII World Congress of Neurology. Santiago (Chile), 31 October - 5 November 2015. Abstracts.

sesja plakatowa

20. Obraz kliniczny i elektrofizjologiczny postępującego porażenia opuszkowego w ponad trzyletniej obserwacji. [AUT.] MAGDALENA KOSZEWICZ, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, JOANNA BLADOWSKA, RYSZARD PODEMSKI, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MARIA EJMA. W: X Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej "Nowoczesna elektrofizjologia w praktyce klinicznej". Kraków, 3-5 grudnia 2015, s.20-21.

sesja plakatowa

B. WYSTĄPIENIA PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. Evaluation of changes in the selected white matter tracts in HCVinfected patients using diffusion tensor imaging before and after new interferon-free therapy. [AUT.] JOANNA BLADOWSKA, KATARZYNA FLEISCHER-STĘPNIIEWSKA, ANNA ZIMNY, MAŁGORZATA INGLOT, WERONIKA RYMER, BRYGIDA KNYSZ, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARIA EJMA, MAREK SĄSIĄDEK. Neuroradiology 2016 Vol.58 suppl.1 s.S24 poz.I-O.25, 39th European Society of Neuroradiology (ESNR) Diagnostic and Interventional Annual Meeting. Belgrade (Serbia), 15-18 September, 2016. Abstracts.

sesja ustna

2. CLIPPERS syndrome - a very rare case of brainstem inflammation. [AUT.] A. ROJEK, R[YSZARD] PODEMSKI, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, A[NNA] POKRYSZKO-DRAGAN, J[OANNA] BLADOWSKA, K[RYSTIAN] OBARA. Eur.J.Neurol. 2016 Vol.23 suppl.2 s.707 poz.P31210, The 2nd Congress of the European Academy of Neurology. Copenhagen (Denmark), 28-31 May 2016. Abstracts.

sesja plakatowa

3. Analiza zmian metabolicznych w prawidłowo wyglądającym mózgowiu u pacjentów z chorobą Hashimoto: korelacja obrazu MR ze stanem hormonalnym = Assessment of metabolic changes in patients with Hashimoto disease presenting normal appearing brain: MRI and hormonal correlations (Assessment of metabolic changes in patients with Hashimoto disease presenting normal appearing brain: MRI and hormonal correlations). [AUT.] JOANNA BLADOWSKA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, EDYTA DZIADKOWIAK, PAWEŁ SZEWCZYK, ANNA ZIMNY, MARIA EJMA, MAREK SĄSIĄDEK. W: 41. Zjazd Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego. Kraków, 2-4 czerwca 2016. Książka abstraktów/streszczeń - sesje naukowe i plakaty [online], s.33-34 poz.SN003/03,

sesja ustna

4. Zespół Westphala o późnym początku - opis przypadku. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, KRYSTIAN OBARA, KLAUDIA JEŻOWSKA, SŁAWOMIR BUDREWICZ. Pol.Przegl.Neurol. 2017 T.13 supl.A s.A68 poz.1942, XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Gdańsk, 11-14 października 2017 r. Streszczenia zjazdowe.

sesja plakatowa

5. Zespół nakładania postępującego porażenia nadjądrowego, otępienia czołowo-skroniowego i zespołu korowo-podstawnego - opis przypadku. [AUT.] KLAUDIA JEŻOWSKA, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, ANNA KOŁTOWSKA, KRZYSZTOF SŁOTWIŃSKI, PIOTR JURCZYK, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, KRYSTIAN OBARA, SŁAWOMIR BUDREWICZ. Pol.Przegl.Neurol. 2017 T.13 supl.A s.A6-A7 poz.1864, XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Gdańsk, 11-14 października 2017 r. Streszczenia zjazdowe.

sesja plakatowa

6. Zespół Guillana-Barrégo o nietypowym początku u pacjentki po cięciu cesarskim. [AUT.] KRYSTIAN OBARA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, SŁAWOMIR BUDREWICZ. Pol.Przegl.Neurol. 2017 T.13 supl.A s.A176 poz.1941, XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Gdańsk, 11-14 października 2017 r. Streszczenia zjazdowe.

sesja plakatowa

7. Współistnienie zespołu mózdkowego, parkinsonowskiego i dysautonomii - trudności diagnostyczne. [AUT.] KRYSZTIAN OBARA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, SŁAWOMIR BUDREWICZ, RYSZARD PODEMSKI. Pol.Przegl.Neurol. 2017 T.13 supl.A s.A67-A68 poz.1939, XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Gdańsk, 11-14 października 2017 r. Streszczenia zjazdowe.
sesja plakatowa
8. Visual and brainstem auditory evoked potentials abnormalities in the patients with systemic lupus erythematosus. [AUT.] ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, MAGDALENA SZMYRKA, ELŻBIETA KUSIŃSKA, EDYTA DZIADKOWIAK, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, PIOTR WILAND, RYSZARD PODEMSKI. Clin.Neurophysiol. 2017 Vol.128 no.9 s.e269 poz.P286, 16th European Congress of Clinical Neurophysiology. Budapest, Hungary, 30 August - 2 September, 2017. Abstracts.
sesja plakatowa
9. Poporodowe zapalenie mózgu z przeciwciałami przeciwko receptorowi NMDA. [AUT.] KLAUDIA JEŻOWSKA, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, ANNA ZIMNY, AGATA ROJEK, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, PIOTR JURCZYK, SŁAWOMIR BUDREWICZ. Pol.Przegl.Neurol. 2017 T.13 supl.A s.A106 poz.1863, XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Gdańsk, 11-14 października 2017 r. Streszczenia zjazdowe.
sesja plakatowa
10. Niemiażdżycowe choroby tętnic dogłowych - prezentacja przypadków. [AUT.] KRYSZTIAN OBARA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, PAWEŁ URBANOWSKI, SŁAWOMIR BUDREWICZ. Pol.Przegl.Neurol. 2017 T.13 supl.A s.A145-A146 poz.1943, XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Gdańsk, 11-14 października 2017 r. Streszczenia zjazdowe.
sesja plakatowa
11. Funkcja autonomicznego układu nerwowego u chorych we wczesnym okresie udaru niedokrwiennego mózgu - doniesienie wstępne. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, RAFAŁ PORĘBA, MACIEJ PODGÓRSKI, MARTA NOWAKOWSKA-KOTAS, KRYSZTIAN OBARA, KLAUDIA JEŻOWSKA, GRZEGORZ MAZUR, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN. Pol.Przegl.Neurol. 2017 T.13 supl.A s.A154 poz.1978, XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Gdańsk, 11-14 października 2017 r. Streszczenia zjazdowe.
sesja plakatowa
12. Wyobrażenia muzyczna. RYSZARD PODEMSKI, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Gdańsk, 11-14 października 2017 r.
wykład w sesji plenarnej
13. Zawroty głowy w migrenie czy migrena przedsionkowa? MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. Konferencja naukowo – szkoleniowa „Postępy neurologii i neurofizjologii klinicznej”. Łądek Zdrój, 23-24 czerwca 2017 r.
sesja ustna
14. Event-related potentials and personality type in patients with multiple sclerosis. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARTA NOWAKOWSKA-KOTAS, ROMAN KOTAS, ANNA POKRYSZKO-DRAGAN, RYSZARD PODEMSKI. Clin.Neurophysiol. 2017 Vol.128 no.9 s.e301-e302 poz.P381, 16th European Congress of Clinical Neurophysiology. Budapest, Hungary, 30 August - 2 September, 2017. Abstracts.
sesja plakatowa
15. Choroba Devica u ciężarnej pacjentki z HCV i autoimmunizacyjnym zapaleniem tarczycy - opis przypadku. [AUT.] KRYSZTIAN OBARA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARIA EJMA, PAWEŁ SZEWCZYK, SŁAWOMIR BUDREWICZ. Pol.Przegl.Neurol. 2017 T.13 supl.A s.A182-A183 poz.1940, XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Gdańsk, 11-14 października 2017 r. Streszczenia zjazdowe.
sesja plakatowa
16. Can new interferon-free therapy lead to white matter tracts recovery in HCV-infected patients?. [AUT.] J[OANNA] BLADOWSKA, K[ATARZYNA] FLEISCHER-STĘPNIEWSKA, B[RYGIDA] KNYSZ,

A[NNA] ZIMNY, M[ALGORZATA] INGLÓT, W[ERONIKA] RYMER, M[ARTA] WALISZEWSKA-PROSÓŁ, M[ARIA] EJMA, M[AREK] SĄSIADK. Insights Imaging 2017 Vol.8 suppl.1 s.S407 poz.B-1040, ECR 2017 - 29th European Congress of Radiology. Vienna, Austria, March 1-5, 2017. Book of abstracts.

sesja ustna

17. Visual and brainstem auditory evoked potentials in Hashimoto's thyroiditis. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARIA EJMA. Clin.Neurophysiol. 2018 Vol.129 suppl.1 s.e218 poz.BS14, 31st International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN) of the IFCN. Washington, DC, USA, May 1-6, 2018. Abstracts. DOI: 10.1016/j.clinph.2018.04.562.

sesja plakatowa

18. Obrzęk tarczycy n. II – pacjent interdyscyplinarny czyli czyj to pacjent? MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. XVI Wrocławskie Spotkania Okulistyczne "Praktycy - Praktykom" 17-19 maja 2018r.

wykład w sesji plenarnej

19. Rodzinna postać choroby Creutzfeldta-Jakoba o nietypowym przebiegu klinicznym. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, KRYSZTOF OBARA, PAWEŁ SZEWCZYK, SŁAWOMIR BUDREWICZ. W: III Kongres Polskiego Towarzystwa Choroby Parkinsona i Innych Zaburzeń Ruchowych; VII Zjazd Sekcji Chorób Pozapiramidowych Polskiego Towarzystwa Neurologicznego. Katowice, 12-14 kwietnia 2018 roku. Program [i streszczenia], s.49 poz.1822.

sesja plakatowa

20. Brainstem auditory evoked potentials in patients with primary Sjögren's syndrome. [AUT.] MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, AGATA SEBASTIAN, EDYTA DZIADKOWIAK, PIOTR WILAND, SŁAWOMIR BUDREWICZ, MARIA EJMA. W: Abstracts of the 17th European Congress of Clinical Neurophysiology. Warsaw, Poland, 5-8 June 2019, s.173 poz.P35-F.

sesja plakatowa

21. Wzrokowe potencjały wywołane u pacjentów z autoimmunizacyjnym zapaleniem tarczycy. MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ, MARIA EJMA. XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej. Wrocław, 4-5 czerwca 2021 r.

sesja ustna

22. Powojenna historia wrocławskiej neurofizjologii. MARIA EJMA, MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej. Wrocław, 4-5 czerwca 2021 r.

sesja ustna

23. Migrena – współczesne metody leczenia. MARTA WALISZEWSKA-PROSÓŁ. 52 Konferencji PTN „Postępy Neurologii i Neurofizjologii Klinicznej”. Wrocław, 11-12.06.2021 r.

sesja ustna

4. Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

A. PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

Członek komitetu organizacyjnego następujących konferencji:

2016 – Konferencja naukowo-szkoleniowa Oddziału Dolnośląskiego PTN, Krotoszyce

2015 – Konferencja naukowo-szkoleniowa Oddziału Dolnośląskiego PTN, Świeradów Zdrój

2014 – Konferencja naukowo-szkoleniowa Oddziału Dolnośląskiego PTN, Kudowa Zdrój

2013 – Konferencja naukowo-szkoleniowa Oddziału Dolnośląskiego PTN, Kudowa Zdrój

B. PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

Członek komitetu organizacyjnego następujących konferencji:

2021 – XI Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej *Postępy w elektrofizjologii i ich kliniczne znaczenie*, Wrocław

2019 – 17th European Congress of Clinical Neurophysiology, Warszawa

2018 – Konferencja naukowo-szkoleniowa Oddziału Dolnośląskiego PTN, Łądek Zdrój

2017 – Konferencja naukowo-szkoleniowa Oddziału Dolnośląskiego PTN, Łądek Zdrój

2017 – Ogólnopolska Konferencja Naukowa PTNK *Kliniczno-neurofizjologiczne aspekty snu w świetle współczesnych badań*, Wrocław

5. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

A. PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. Polskie Towarzystwo Neurologiczne

- od 2014 roku pełnię funkcję Sekretarza Zarządu Oddziału Dolnośląskiego PTN

2. Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej

B. PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. Polskie Towarzystwo Neurologiczne (PTN)

- Sekcja Badania i Zwalczania Bólu PTN

- od 2014 roku pełnię funkcję Sekretarza Zarządu Oddziału Dolnośląskiego PTN

2. Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej (PTNK)

- w latach 2015-2018 pełniłam funkcję Sekretarza Zarządu Głównego PTNK
- od 2020 roku pełnię funkcję Sekretarza Zarządu Oddziału Dolnośląskiego PTNK

3. European Chapter of the International Federation of Clinical Neurophysiology (IFCN)

4. International Headache Society

5. American Headache Society

6. World Headache Society

6. Informacja o odbytych stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

A. PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. 4-13.07.2008 – stypendium kliniczne DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst):
 - Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Drezno, Niemcy – Neuroradiologia
 - Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald, Niemcy – Neuroradiologia
 - Die Charité – Universitätsmedizin, Berlin, Niemcy – Dermatologia
2. 21.07.2008-1.08.2008 – praktyka/staż z zakresu neurochirurgii, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Drezno, Niemcy
3. 1-26.10.2012 – miesięczne szkolenie w zakresie wykonywania i opisywania badań przezczaszkowej i korzeniowej stymulacji magnetycznej (TMS) oraz przezczaszkowej stymulacji magnetycznej seria bodźców (rTMS), Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa

B. PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

7. Informacja o recenzowanych pracach naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

A. PRACE WYKONANE PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

B. PRACE WYKONANE PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

Od 2016 roku współpracuję z redakcjami głównie zagranicznych czasopism medycznych. Wykonałam recenzje dla następujących czasopism:

Neuroendocrinology (2 prace), Psychoneuroendocrinology (1 praca), European Journal of Neurology (1 praca), Frontiers in Psychiatry (1 praca), Frontiers in Pediatrics (1 praca), Translational Neuroscience (2 prace), European Journal of Clinical and Experimental Medicine (3 prace), Journal of Clinical Medicine (1 praca), International Journal of Environmental Research and Public Health (2 prace), Journal of Pain Research (1 praca), Advances in Clinical and Experimental Medicine (2 prace), Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics (1 praca), Journal of International Medical Research (1 praca), BMJ Case Reports (1 praca), Medical Science Monitor (1 praca), European Journal of Neuroscience (1 praca), Annals of Indian Academy of Neurology (1 praca), International Journal of Dermatology and Clinical Research (1 praca), Medical Hypotheses (1 praca), Polski Przegląd Neurologiczny (1 praca)

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

A. PRACE WYKONANE PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

- **Projekt Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu:** 2013-2016 (nr projektu: ST-786) – „Kliniczno-elektrofizjologiczne i immuno-cytogenetyczne aspekty stwardnienia rozsianego, chorób naczyniowo-zwyrodnieniowych i nowotworowych układu nerwowego”; charakter udziału w projekcie – członek zespołu badawczego.

B. PRACE WYKONANE PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. Projekty międzynarodowe

- **„A real-life study on resistant and refractory migraine (REFINE)”** – międzynarodowe, prospektywne badanie obserwacyjne dotyczące migreny uporczywej i migreny opornej na leczenie w ramach grupy badawczej *European Headache Federation* (EHF). Projekt rozpoczął się na początku 2021 roku i prowadzony jest w 18 ośrodkach Europejskich (Włochy, Grecja, Francja, Niemcy, Hiszpania, Norwegia, Austria, Wielka Brytania, Portugalia, Szwajcaria). Kierownikiem projektu jest prof. Simona Sacco (University of L'Aquila, Włochy). Moja rola w projekcie – jedyny z Polski członek zespołu badawczego.
- **„Migraine and autoimmune thyroid disease – a multicentre European cross-sectional study”** – wieloośrodkowe, europejskie badanie obserwacyjne dotyczące współwystępowania migreny z autoimmunologicznymi chorobami tarczycy. Projekt prowadzony jest w 9 ośrodkach Europejskich (Polska, Włochy, Estonia, Hiszpania) w ramach grupy badawczej *European Headache Federation* (EHF). Moja rola w projekcie – kierownik projektu.

2. Projekty Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu:

- 2017-2019 (SUB.C220.17.016) – „Zaburzenia czynności ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego w systemowych chorobach autoimmunologicznych”; charakter udziału w projekcie – członek zespołu badawczego.
- 2020 (SUB.C20.19.056) – „Wielokierunkowa analiza czynności 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 projekcie – członek zespołu badawczego.
- 2021 (SUB.C.220.21.028) – „Kliniczna i neurofizjologiczna ocena ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego w chorobach układu oddechowego, autoimmunizacyjnych i związanych z narażeniem na metale ciężkie”; charakter udziału w projekcie – członek zespołu badawczego.

3. Współpraca międzynarodowa

Podczas szkolenia *European Headache Federation - School of Advanced Studies* (EHF-SAS), które odbywało się w lipcu 2021 roku w Rzymie zostałam wybrana przez Pana Profesora Paolo Martelletiego (Sapienza University, Rzym, Włochy) spośród 80 stypendystów na głównego autora metaanalizy dotyczącej bólów głowy związanych ze szczepieniem przeciw COVID-19, która będzie opublikowana w *Journal of Headache and Pain* w 2022 roku. Aktualnie koordynuję wspólnie z Panem Profesorem Alberto Raggim (Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Milan, Włochy) pracę około 20 stypendystów pracujących nad tą metaanalizą.

9. Informacja o uczestnictwie w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

A. PRZED UZYSKANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

B. PO UZYSKANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

Udział w pracach Komitetu Naukowego sesji neurologicznej podczas *14th i 15th Warsaw International Medical Congress for Young Scientists* w 2018 i 2019 roku.

Moja rola polegała na ocenie i kwalifikacji abstraktów zgłoszonych do sesji neurologicznej.

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

Od 2018 roku współpracuję z Biurem Ekspertyz Sądowych w Lublinie i wykonuję ekspertyzy z zakresu neurologii na zlecenie Prokuratury.

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

Punktacja za publikacje

		Liczba punktów		Impact factor (liczba prac)	
		całość	bez cyklu	całość	bez cyklu
A. Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora		284,0	-	10,393 (9)	-
B. Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora	do 2018 roku:	155,0	140,0	75,418 (25)	56,842 (19)
	od 2019 roku:	1825,0	1315,0		
RAZEM:		2264,0	1739,0	85,811 (34)	67,235 (28)

LICZBA CYTOWAŃ:

ogółem: 58 ; h-index = 5

bez autocytowań: 45

(wg Web of Science Core Collection z dnia 08.09.2021)

Marta Wawrzelska-Prose

(podpis wnioskodawcy)