

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

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

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

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

Nr	Rok	Publikacja	Punkty MNSW
1	2023	Rasmus A., <i>Zachowania komunikacyjne osób w stanach zaburzonej świadomości.</i> 2023. Wydawnictwo UKW.	120

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

--

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Nr	Rok	Publikacja	Punkty MNSW
1	2023	Rasmus A., Badanie zaburzeń centralnego przetwarzania słuchowego jako metoda wspierająca diagnozę afazji ruchowej po udarze mózgu. W: R. Ossowski, A. Błachnio, M. Wiłkość-Dębczyńska (red.), <i>Człowiek w chorobie i we współczesnych zagrożeniach. Księga pamięci poświęcona Profesorowi Pawłowi Izdebskiemu.</i> Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego.	20
2	2018	Rasmus A., Model rehabilitacji neuropsychologicznej osób wybudzanych ze śpiączki. W: E., M. Szepietowska, B. Daniluk (red.), <i>Rehabilitacja neuropsychologiczna - ujęcie holistyczne.</i> Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.	20
3	2017	Rasmus A., Neuropsychologia procesu a utracone "Ja". W: G.Jastrzębowska, J. Góral-Półrola, A. Kozołub (red.), <i>Neuropsychologia, neurologopedia i neurolingwistyka in honorem Maria Pąchalska.</i> Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego.	20

4	2012	Bidzan M., Rasmus A. , Guzińska K., Pomoc rodzinie chorego z otępieniem czołowo-skroniowym. W: M. Pąchalska i L. Bidzan, (red.), <i>Otępienie czołowo-skroniowe: ujęcie interdyscyplinarne</i> . Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, 293–325.	4
5	2010	Bidzan M., Rasmus A. , Rehabilitacja poznawcza opiekunów pacjentów po urazie mózgu W: T. Rostowska, A. Peplińska (red.), <i>Psychospołeczne aspekty życia rodzinnego</i> . "Difin".	4
6	2010	Pąchalska M., Ledwoch B., Tomaszewska K., Pufal A. , Byrska M., Aktywność twórcza osadzonych w zakładzie karnym – ujęcie neuropsychologiczne. W: M. Pąchalska, G. Kwiatkowska (red.), <i>Neuropsychologia a humanistyka</i> . UMCS.	4
7	2010	Mackiewicz-Milewska M., Mackiewicz-Nartowicz H., Lach-Inszczyk S., Rasmus A., Sinkiewicz A., Szymkuć I., M. Cisowska-Adamiak M., Hagner W. The therapy of dysphagia after a serious brain injury using electrical stimulation with vocastim - preliminary report. W: Z. Kotwica (red.), <i>Neurosurgery: advances in therapy, nursing and rehabilitation</i> . Technical University.	7
8	2007	Pufal A. Odbudowa tożsamości u pacjentów wybudzonych z długotrwałej śpiączki. W: M. Pąchalska, B. Grochmal-Bach, B.D. MacQueen (red.). <i>Tożsamość człowieka z perspektywy interdyscyplinarnej</i> . WAM.	3

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Nr	Rok	Autor
1	2023	Rasmus A. (red.) (2023) <i>Acta Neuropsychologica</i> (3), (2023)
2	2012	Łukaszewska, B., Rasmus, A. (red.) (2012) <i>Acta Neuropsychologica</i> , 10 (4), (2012). Redakcja zeszytu specjalnego

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

Nr	Rok	Publikacja	Punkty
1	2022	Gierach M., Rasmus A. , Orłowska E. Verbal Fluency in Metabolic Syndrome. <i>Brain Sciences</i> , 2022, Vol. 12, iss. 2, art. no 255	100 IF:3,333
2	2021	Dziembowska I., Rasmus A. , Esmacilzadeh S., Wiłkość-Dębczyńska M., The Level of Self-Esteem May Influence the Effect of Positive Self-Statements. An EEG Alpha Asymmetry Pilot Study. <i>Symmetry</i> , 2021, Vol. 13, iss. 10, art. no 1913	70 IF:2,940
3	2021	Rasmus A. , Błachnio A. Auditory Processing Disorders in Elderly Persons vs. Linguistic and Emotional Prosody. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2021, Vol. 18, iss. 12, art. no 6427	140 IF:4,614
4	2021	Rasmus A. , Orłowska E. Communication Abilities of Children with DoC after Severe Brain Injury in ICF Frames. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2021, Vol. 18, iss. 8, art. no 4267	140 IF:4,614
5	2020	Rasmus A. , Orłowska E. Marriage and Post-stroke Aphasia : The Long-time Effects of Group Therapy of Fluent and Non-fluent Aphasic Patients and Their Spouses. <i>Frontiers in Psychology</i> , 2020, Vol. 11, art. 1574	70 IF:2,990
6	2019	Rasmus A. , Góral-Półrola J., Orłowska E., Wiłkość-Dębczyńska M, Grzywniak C. Nonverbal communication of trauma patients in a state of minimal consciousness. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 2019, Vol. 26, no 2, pp. 304-308	100 IF:0,982
7	2018	Orłowska E., Rasmus A. , Góral-Półrola J., Morga R., Pąchalska M. The long-time effects of group therapy intervention on marriage communication between fluent and non-fluent aphasic patients and their spouses: who benefits the most? <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2018, Vol. 16, iss. 3, pp. 229-241	70
8	2017	Rasmus A. , Półrola P., Góral-Półrola J., Żychowska M., Mirski A., Knapik H. Differences in the expression of selected genes associated with cell stress response in a PTSD patient and in healthy individuals - a case study. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 2017, Vol. 24, no 2, pp. 332-337	30 IF:1,116
9	2016	Dziembowska I., Izdebski P., Rasmus A. , Brudny J., Grzelczak M., Cysewski P. Effects of Heart Rate Variability Biofeedback on EEG Alpha Asymmetry and Anxiety Symptoms in Male Athletes: A	25 IF:1,017

		Pilot Study. <i>Applied Psychophysiology and Biofeedback</i> , 2016, Vol. 41, iss. 2, pp. 141-150	
10	2016	Rasmus A. , Ścisło L., Pujanek M., Meder A., Świątkowski M., Mańko G. Disturbance in episodic memory in patients with inflammatory bowel disease. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2016, Vol. 14, no 1, pp. 35-45	12
11	2016	Rasmus A. , Mańko G., Miotk-Mrozowska M., Hajdukiewicz A., Kizewska A. The quality of life of children after mild and moderate traumatic brain injury. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2016, Vol. 14, no 2, pp. 141-154	12
12	2015	Chantsoulis M., Mirski A., Rasmus A. , Kropotov J., Pachalska M. Neuropsychological rehabilitation for traumatic brain injury. Patients. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 2015, Vol 22, No 2, 368-379	30 IF:0,895
13	2015	Mańko G., Rasmus A. , Łukowicz M. Wpływ treningu sensomotorycznego na jakość życia pacjentów z przewlekłym zespołem bólowym odcinka lędźwiowego kręgosłupa. <i>Acta Balneologica</i> , 2015, T. 57, nr 1, s. 40-47	8
14	2015	Pachalska M., Góral-Półrola J., Jastrzębowska G., Rasmus A. , Kaczmarek B.L.J, MacQueen B.D., Małek A. The neurolinguistics of the US/THEM structure in aphasia. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2015, Vol. 13, no 4, pp. 309-329	12
15	2014	Pachalska M., Buliński L., Jauer-Niworowska O., Rasmus A. , Daniluk B., Mirski A., Mirska N., Kropotov J.D Neuropsychological functioning after traumatic injury to the orbito-frontal area : Polish Phineas Gage. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2014, Vol. 12, no 4, s. 503-516	12
16	2014	Tomaszewski W., Buliński L., Mirski A., Rasmus A. , Kowalczyk J, Bazan M., Pachalska M. An evaluation of anti-social behaviour in children after traumatic brain injury - prospects for improving the quality of life in rehabilitation. <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i> , 2014, Vol. 21, No 3, pp. 649-653	30 IF:1,126
17	2013	Lipowska M., Rasmus A. Spektrum zaburzeń zachowania w obrazie ADHD. <i>Czasopismo Psychologiczne</i> , 2013, T. 19, nr 1, s. 29-35 p-ISSN: 1425-6460	11
18	2012	Pachalska M., Kropotov J.D., Mańko G, Lipowska M., Rasmus A. , Łukaszevska B., Bogdanowicz M., Mirski A. Evaluation of a neurotherapy program for a child with ADHD with Bening Partial Epilepsy with Rolandic Spikes (BPERS) using event-related potentials. <i>Medical Science Monitor</i> - 2012, Vol. 18, no 11, pp. CS94-CS104	20 IF:1,358

19	2012	Rasmus A. Jakość życia osoby z zespołem zamknięcia – studium przypadku. <i>Niepełnosprawność – zagadnienia, problemy, rozwiązania</i> . Nr II/2012(3)	-
20	2011	Rasmus A. , Łukaszewska B, Kowalska H. Academy of life program for a patient with severe traumatic brain injury to the frontal lobes. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2011, Vol. 9, no 1, pp. 79-94	6
21	2009	Błachnio A., Bidzan M., Pufal A. , Łukaszewska B. Identity disturbances in a patient with severe traumatic brain injury : a case study. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2009, Vol. 7, no 1, pp. 73-83	6
22	2009	Grochmal-Bach B., Pąchalska M., Bidzan M., Pufal A. , Łukaszewska B, Guzińska K. Cognitive rehabilitation of a patient with anorexia. <i>Acta Neuropsychologica - 2009</i> , Vol. 7, no 1, pp. 59-72	6
23	2009	Pąchalska M, Bidzan L., Pufal A. , Bidzan M., Łukaszewska B. Dynamika zmian zaburzeń zachowania w otępieniu typu Alzheimerera. <i>Psychogeriatrya Polska</i> , 2009, Vol. 6, nr 2, s. 43-58	4
24	2009	Szrajber B., Pufal A. , Wójcik A. Ocena systemu rehabilitacji i jakości życia pacjentów po przebytej śpiączce pourazowej. <i>Postępy Rehabilitacji</i> , Tom XXIII, 2009, s. 21–28	4
25	2008	Bidzan L., Pąchalska M., Grochmal-Bach B., Bidzan M., Cieślukowska A., Pufal A. Behavioral and psychological symptoms in the preclinical stage of Alzheimer's disease. <i>Medical Science Monitor</i> , 2008, Vol. 14, no 9, pp. CR473-CR47	20 IF:1,514
26	2008	Grochmal-Bach B., Bidzan L., Pachalska M., Bidzan M., Łukaszewska B., Pufal A. Aggressive and impulsive behaviors in Frontotemporal dementia and Alzheimer's disease. <i>Medical Science Monitor</i> , 2009, Vol. 15, no 5, pp. CR248-CR254	20 IF:1,543
27	2008	Grochmal-Bach B., Pąchalska M., Markiewicz K., Tomaszewski W., Olszewski H., Pufal A. Rehabilitation of a patient with aphasia due to severe traumatic brain injury. <i>Medical Science Monitor</i> , 2009, Vol. 15, no 4, pp. CS67-CS76	20 IF:1,543
28	2008	Łapkiewicz E., Grochmal-Bach., Pufal A. , Tłokiński W. Aphasia and changes in the quality of martial relations. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2008, Vol. 6, no 3, pp. 237-246	6
29	2007	Grochmal-Bach B., Bidzan M., Łukaszewska B., Pufal A. , Olszewski H., Ruskowski K. Executive dysfunction in demntia of the Alzheimer type. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2007, Vol. 5, no 3, pp. 99-110	6

30	2007	Maria Pąchalska M., Jastrzębowska G., Lipowska M, Pufal A. Specific language impairment : neuropsychological and neurolinguistic aspects. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2007, Vol. 5, no 3, pp. 131-154	6
31	2006	Połączyńska-Fiszler M., Pufal A. Classification of dysarthria in Polish TBI patients using acoustic analysis. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2006, Vol. 4, no 4, pp. 257-285	4
32	2004	MacQueen B.D., Pąchalska M., Tłokiński W., Pufal A. , Jastrzębowska G. Disturbances in the use of metaphors in patients with traumatic brain injury. <i>Acta Neuropsychologica</i> , 2004, Vol. 2, no 4, pp. 351-370	4
33	2004	Pąchalska M., MacQueen, B.D., Jastrzębowska G., Pufal A. Zaburzenia mowy i języka u pacjentów wybudzonych z długotrwałej śpiączki po urazie czaszkowo-mózgowym. <i>Ortopedia, Traumatologia, Rehabilitacja</i> , 2004, Vol. 6, nr 4, s. 472-482	5
34	2004	Pufal A. Różnice w ocenie poczucia jakości życia pacjentów wybudzonych z długotrwałej śpiączki i ich opiekunów. <i>Fizjoterapia Polska</i> , 2004, Vol. 4, no 3, pp. 209-217	5

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

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

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

	2023	Szwarc J., Rasmus A. , Koziara J., Matulewski J. <i>What Is Supposed to Help, Actually Hinders: The Impact of GUI Dynamics on the Efficiency of Gaze Text Entry.</i> (referat). KES 2023 : 27th International Conference on Knowledge Based and Intelligent information and Engineering Systems 6 -8.09. 2023, Athens, Grecja
1	2022	Rasmus A. Warsztat: <i>Hemoencefalografia jako metoda wspierająca diagnozę psychologiczną.</i> w III Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej pt. Kliniczne aspekty diagnozy psychologicznej 19-20.09.2022 Bydgoszcz

2	2022	<p>Rasmus A. <i>nIR-HEG biofeedback jako metoda wspomagająca diagnozę i terapię osób w stanach zaburzonej świadomości.</i> I Konferencja Naukowo-Szkoleniową zatytułowaną „Mózg - rozwój - komunikacja. Potrzeba interdyscyplinarnego wsparcia”. Centrum Kongresowo-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu</p>
3	2021	<p>Rasmus A. wykład plenarny <i>Wykorzystanie pomiarów psychofizjologicznych w diagnostyce funkcjonowania poznawczego osób w stanie obniżonej świadomości .</i> XXIII Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego - Neuropsychologia kliniczna - teoria, badania, praktyka 04-05.12.2021, Poznań</p>
4	2019	<p>Rasmus A. <i>Komunikacja z osobami w stanach obniżonej świadomości.</i> VI Międzynarodowa Naukowa Konferencja „Praca z osobami z ograniczoną świadomością – wyzwania i nowe kierunki diagnozy i rehabilitacji ” 24-25.2019, Toruń</p>
5	2017	<p>Rasmus A., Błachnio A. <i>Zaburzenia centralnego przetwarzania słuchowego a jakość życia w starości (referat).</i> XXXVI Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Psychologicznego: Psychologia dla zdrowia i społeczeństwa 21-24.09.2017, Gdańsk.</p>
6	2017	<p>Błachnio A., Rasmus A. <i>Jakość życia osób z zespołem metabolicznym w okresie starości - (poster).</i> XXXVI Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Psychologicznego 21-24.09. 2017, Gdańsk.</p>
6	2017	<p>Łukowicz M., Rasmus A. <i>The Quality of Life of Children After Mild and Moderate Traumatic Brain Injury. – (poster)</i> Second International Conference on Paediatric Acquired Brain Injury 20 – 23.09. 2017 Rzym, Włochy</p>
8	2017	<p>Rasmus A. Błachnio A. <i>Funkcje językowe prawej półkuli mózgu z zaburzenia centralnego przetwarzania słuchowego u osób starszych. – (referat).</i> XXVI KOŁOKWIA PSYCHOLOGICZNE Komitetu Psychologii PAN 19 – 21.06. 2017 Bydgoszcz</p>
9	2017	<p>Rasmus A. Warsztat: <i>Analiza QEEG i ERP's jako narzędzie uzupełniające diagnozę psychologiczną.</i> I Ogólnopolska Konferencja Naukowo–Szkoleniowa, Kliniczne Aspekty Diagnostyki Psychologicznej 9-10.03. 2017 Bydgoszcz</p>
10	2015	<p>Rasmus A. <i>Komunikacja z osobami w stanie minimalnej świadomości: jakość życia pacjentów. – (referat).</i> XVIII Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego, 21-21.11.2015, Gdańsk.</p>

11	2015	Rasmus A. , Łuckoś M., Mańko G. <i>QEEG Analyze and Biofeedback in ACC (agenesis corporis callosi) – A Case Study</i> – (poster) BFE Annual Meeting 24-28.03. 2015 Rzym, Włochy
12	2014	Ledwoch B., Rasmus A. <i>Sytuacja chorych neurologicznie pokrzywdzonych przestępstwem seksualnym w znowelizowanym kodeksie postępowania karnego</i> – (referat). XVII Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego 18-19.10.2014, Bydgoszcz
13	2014	Rasmus A. , Krajewska A., Łukowicz M. <i>Badanie funkcji poznawczych u dzieci wybudzanych z pourazowej śpiączki</i> – (referat). XVII Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego 18-19.10.2014 Bydgoszcz
14	2014	Anna A. Nogaj, Rasmus A. <i>Analiza koherencji QEEG w trakcie realizacji Testu Inteligencji Muzycznej Herberta Winga</i> – (referat). XVII Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego 18-19.10.2014 Bydgoszcz
15	2014	Rasmus A. <i>Wykorzystanie treningu funkcji podstawowych w terapii afazji – studium przypadku</i> – wykład sponsorowany BIOMED XXXV Zjazd Polskiego Towarzystwa Psychologicznego 18-19.09.2013 Bydgoszcz
16	2014	Rasmus A. , Bidzan M. <i>Trudne macierzyństwo matki po wybudzeniu ze śpiączki</i> – (referat). XXXV Zjazd Polskiego Towarzystwa Psychologicznego 18-19.09.2013 Bydgoszcz
17	2011	Pąchalska M., Rasmus A. <i>Hiperwerbalizacja u pacjentów po udarze prawej półkuli mózgu</i> – (poster). XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego 24-25.10.2011 Kraków
18	2011	Rasmus A. <i>Communication skills and quality of life in RHD patients</i> – (referat). XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego 24-25.10.2011 Kraków
19	2010	Rasmus A. , Makarowski R., Kowalczyk J, Konkolewska E. <i>Zaburzenia zachowania dzieci wybudzonych z długotrwałej śpiączki.</i> 13 Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego 21-22.02.2010_Kraków
20	2010	Rasmus A. , Ledwoch B., <i>Problemy prawne osób po urazach czaszkowo- mózgowych.</i> (referat). 13 Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego 21-22.02.2010 Kraków
21	2009	Rasmus A. Lipowska M. <i>Jakość życia matek dzieci po urazach mózgu.</i> (referat). III Gdańskie Dni Medycyny Perinatalnej 02.10.2009 Gdańsk

22	2009	Pąchalska M., Buliński L., Rasmus A. <i>Barriers to effective communications in the families of the persons with TBI.</i> (referat). International Conference: Current Prospects of Communication 28-29.09. 2009 Szczecin
23	2009	Rasmus A. , Bidzan M. <i>Embezzled (Intrusive) Love.</i> (referat). International Scientific Symposium Cognition Emotion and Memory 31.08 – 01.09. 2009 Sopot
24	2009	Pąchalska M., Rasmus A. , Bidzan M. <i>Neuropsychologiczna diagnoza dziecka z zespołem MELAS.</i> VII Rodzinna Konferencja MPS i Chorób Rzadkich 01–03.08. 2009 Cedzyna
25	2009	Pąchalska M., Rasmus A. <i>Neuropsychologiczna diagnoza i terapia dziecka z Ceroidolipofuscynozą.- referat i film edukacyjny</i> VII Rodzinna Konferencja MPS i Chorób Rzadkich 01 –03.08. 2009 Cedzyna
26	2009	Pąchalska M., MacQueen BD., Pufal A. , Knapik H. <i>Neuropsychological and Social Consequences of Neurotrauma.</i> - (referat). 14 th Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica Congress 4-6.06.2009 Kaunas, Litwa
27	2009	Pąchalska M., Pufal A. , Bidzan M., Łukaszewska B. <i>Aktywność twórcza osób z uszkodzeniem prawej półkuli mózgu.</i> - (referat). II Ogólnopolska Konferencja Neuropsychologiczna 15.-16.05.2009 Gdańsk
28	2009	Pąchalska M., Bidzan M., Pufal A. <i>Trudna miłość – ewolucja miłości w zmienionych relacjach po uszkodzeniu mózgu.</i> - referat IV Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Kobieta w kulturze: Kobieta, Mężczyzna, Miłość” 04.03. 2009 Gdańsk
29	2009	Pąchalska M., MacQueen BD., Łukaszewska B., Pufal A. <i>Hyperverbization in patients with right-hemisphere brain damage: Three cases.</i> – (poster) International Neuropsychological Society 37th Annual Meeting 11-14.02.2009 Atlanta, Georgia, USA
30	2008	Pąchalska M., MacQueen BD., Pufal A. <i>Zespół MELAS.</i> Międzynarodowa Konferencja: Kiedy Mózg pracuje inaczej – postrzeganie, ruch, emocje, komunikacja 05.12.2008 Wrocław
31	2008	Pąchalska M., Lipowska M., Tłokiński W., Bidzan M., Pufal A. <i>Communications skills and quality of life in RHD patients.</i> - referat Europejski Kongres Neurotraumatologii 16-18.05.2008 Heidelberg
32	2008	Pąchalska M., Pufal A. <i>Creativity and Alzheimer’s disease.</i> (referat). The World Julian Aleksandrowicz Scientific Congress „Psychology in the service of man: expectations or reality” 24-25.10.2008 Kraków

33	2008	Bidzan M., Pufal A. , Guzińska K. <i>The truth that cannot be told</i> - (referat). International Scientific Symposium: <i>Fiction Truth and Reality: An Interdisciplinary Approach</i> , 24-26.10.2008 Katowice
34	2008	Pachalska M., Pufal A. , Bidzan M. <i>Ciąża, poród i połóg u pacjentki wybudzanej z długotrwałej śpiączki.</i> (referat). XXXIII Zjazd Naukowy PTP 24-27.09. 2008 Poznań
35	2008	Pachalska M, Pufal A. , Knapik H. <i>Caregiver syndrome among the spouses of stroke patient.</i> - (referat). 6th World Stroke Congress 24-27.09.2008 Wiedeń, Austria
36	2008	Łapkiewicz E., Pufal A. <i>Ocena zmian relacji partnerskich u osób z afazją.</i> (referat). 12 Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego „Neuropsychologia a humanistyka” 19-21.09. 2008 Kazimierz Dolny
37	2008	Pufal A. , Łapkiewicz E. <i>An evaluation of partner-patient relationship in patients with aphasia.</i> (poster) 13 International Aphasia Rehabilitation Conference 30.06-3.07.2008 Lubljana, Słowenia
38	2008	Pachalska M., Ledwoch B., Tomaszewska K., Pufal A. , Byrska M. <i>Hyperverbization in inmates with right-hemisphere brain damage.</i> (poster) 13 International Aphasia Rehabilitation Conference 2008 Lubljana, Słowenia
39	2008	Pachalska M., Pufal A. <i>Treatment of non-fluent aphasia in patients with fronto-temporal dementia.</i> (referat). 13 International Aphasia Rehabilitation Conference 2008, Lubljana, Słowenia
40	2007	Pufal A. <i>Odbudowa tożsamości u pacjentów wybudzonych z długotrwałej śpiączki.</i> IX Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa (referat). Neuropsychologicznego, Wyższa Szkoła Filozoficzno- Pedagogiczna IGNATIANUM 24 –25.09. 2007 Kraków
41	2007	Pachalska M., Pufal A. <i>Psychoneurologiczne następstwa śpiączki.</i> (referat). I Ogólnopolska Konferencja Szkoleniowa „Rzucamy światło na apalicznych” 07-08.09.2007, Toruń
42	2006	Połączyńska M., Pufal A. Classification of disarthria in Polish TBI patient. 37 th Poznań Linguistic Meeting

43	2006	Pąchalska, M., Lipowska, M., Pufal, A. <i>Interakcyjne Testy Komputerowe MINDSTREAMS w neurodiagnozie osób z różnorodnymi uszkodzeniami mózgu.</i> (referat). X Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego <i>Neuropsychologia na początku XXI wieku,</i> 28-29 X 2006, Lublin.
44	2006	Pąchalska M., Pufal A. , Lipowska M. <i>The stability of aesthetic preferences in frontal syndrome patients.</i> (poster). Second European Neuropsychological Societies 21 – 23.09.2006 Toulouze, Francja
45	2006	Pąchalska M., MacQueen BD., Pufal A. <i>Personality changes after traumatic brain injury.</i> (referat). 11 th Congress of the Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica 16 – 18.03.2006, Warszawa
46	2006	Grochmal-Bach B., Pąchalska M., Pufal A. , Błachnio A. <i>Zespół opiekuna: pomoc psychologiczna i psychiatryczna.</i> - (referat). 10. Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego. Neuropsychologia na początku XXI wieku 28-29 października 2006, Lublin
47	2006	Pąchalska M., Pufal A. <i>Cierpienie w ujęciu mikrogenetycznym.</i> - (referat). Aktualia 24-26.04 2006, Lublin
48	2006	Pąchalska M., Wilk M., Pąchalski A., Pufal A. <i>Zespół „katastrofizacji” u chorych z bólem krzyża.</i> - (referat). IV Interdyscyplinarny Kongres Naukowy nt. Współczesne zasady diagnostyki i leczenia zespołów bólowych dolnego odcinka kręgosłupa 23-24 czerwca 2006, Warszawa
49	2006	Pąchalska M., Pufal A. , Lipowska M. <i>The stability of aesthetic preferences in frontal syndrome patients.</i> (poster) Second European Neuropsychological Societies 21 – 23.09.2006 Toulouze, Francja
50	2006	Pąchalska M., MacQueen BD., Pufal A. <i>Personality changes after traumatic brain injury.</i> (referat). 11 th Congress of the Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica 16 – 18.03.2006, Warszawa
51	2005	Pufal A. , Błachnio A., Łapkiewicz E. <i>Możliwości rehabilitacji otępienia pourazowego: studium przypadku.</i> (referat). 11. Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego. Neuropsychologia na początku XXI wieku 22-23.09.2007 ,Gdańsk
52	2005	Pąchalska M., MacQueen B.D., Pąchalski A., Knapik H., Pufal A. <i>Rehabilitacja sanatoryjna pacjentów po urazach głowy.</i> (referat). II Międzynarodowy Interdyscyplinarny Kongres Naukowy nt. Współczesne możliwości uzdrowiskowego leczenia schorzeń i urazów narządu ruchu 11 –13.03.2005, Krynica Zdrój

53	2005	Pachalska M. MacQueen BD. Pufal A. <i>Interakcyjne testy komputerowe Mindstreams T – autoryzowana wersja polska w neurologopedii.</i> (referat). II Międzynarodowa Konferencja Logopedyczna pt. Afazja i autyzm – zaburzenia mowy oraz myślenia. Uniwersytet Wrocławski 2–4.09. 2005, Wrocław
54	2005	Pufal A. <i>Jakość życia pacjentów po ciężkich urazach czaszkowo-mózgowych.</i> (referat). XXXII Zjazd Naukowy PTP pt. w Krakowie 22 –25.09.2005, Kraków
55	2005	Pachalska M., Pufal A. <i>Academy of Life.</i> (referat). The Alzheimer-Wernicke Memorial Symposium 08 – 09.12.2005, Wrocław
56	2005	Pachalska M., Pufal A. <i>Academy of Life Program for TBI patients.</i> (referat). Conference on Neuropsychological Holistic Rehabilitation in Denmark, Europe and the US 05 – 06.10. 2005, Kopenhaga, Dania
57	2004	Pachalska M., Pufal A. <i>Pathogenesis and neuropsychological characteristics of dementia in MELAS syndrome.</i> First Congress of the Polish Geriatric Psychiatry Association (PTPG). Dementia – theory and practice 10 –11.12. 2004, Wrocław
58	2004	Pachalska M., Pufal A. <i>Time and personality structure after traumatic brain injury.</i> – (poster) First European Neuropsychological Societies, 18 –20.04. 2004, Modena, Włochy
59	2004	Pufal A. <i>Communication skills, aphasia and QOL in severe TBI patients.</i> – (poster) 11 th International Aphasia Rehabilitation Conference 06 – 09.07. 2004, Milos Island, Grecja
60	2004	Pachalska M., Pufal A. <i>Discontinuities in the perception – action cycle.</i> - (referat). International Symposium - Whitehead Psychology NEXUS: Knowledge and action in contemporary process thought: Philosophy and Psychology in Dialogue 14– 15.04. 2004, Avignon, Francja
Przed uzyskaniem stopnia doktora		
61	2003	Pufal A. <i>Social isolation of persons with post-traumatic dementia.</i> - (referat). 31st Congress of the European Association of Geriatric Psychiatry. 25–27.09. 2003, Wrocław

62	2002	Pąchalska M., Pufal A. , Stabrawa R., Matuszak K. <i>Szkoła dla młodych osób z demencją pourazową.</i> - (referat). VII Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego, 21–22.09. 2002, Bydgoszcz
63	2002	Pufal A. , Dobrucka I., Rzeźnicki J. <i>Aktywność ruchowa a redukcja zaburzeń funkcji wykonawczych po urazie mózgu - Studium przypadku.</i> - referat XXV Międzynarodowy Kongres Medycyny Sportowej 12–14.09. 2002, Warszawa

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

Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego:

Data	Nazwa wydarzenia
2014	XVII Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego 2014, UKW, Bydgoszcz
2017	VI Ogólnopolska Konferencja z cyklu „Diagnoza psychologiczna jako przedmiot badania i nauczania”, Bydgoszcz, 23-24.06.2017,

Członek komitetu organizacyjnego

Data	Nazwa wydarzenia
2007	XI Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego, 22-23.09.2007, Gdańsk
2012	XV Jubileuszowy Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego, 24-25.09.2012, Gdańsk
2017	XXVI Kolokwia Psychologiczne, 19-21.06.2017. Bydgoszcz

Członek komitetu naukowego:

Data	Nazwa wydarzenia
2011	XIV Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego pt.: Pamięć i jej zaburzenia z perspektywy interdyscyplinarnej” 24-25.10.2011, Kraków
2013	XVI Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego pt.: Neuropsychologia dla poprawy jakości życia. , 20-21.09.2013, Lublin
2016	VII Ogólnopolska Studencka Konferencja Naukowa pt.: Psyche-Ciało- (Nie)Ograniczenie

	17.05.2016, Bydgoszcz, UKW
2017	VIII Ogólnopolska Studencka Konferencja Naukowa pt.: Psyche-Ciało-(Nie)Uważność 23.05.2017, Bydgoszcz, UKW
2017	XX Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego „Mózg – Język – Zachowanie. Ujęcie Interdyscyplinarne” 21.22.10.2017, Kielce
2019	X Ogólnopolska Studencka Konferencja Psyche-Ciało-(Nie)Bezpieczeństwo. 21.05.2019, Bydgoszcz
2021	XI Sesja Naukowa Magistrantów Wydziału Psychologii UKW, Bydgoszcz

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.

Data	Projekt	Funkcja
2019/2021r	Grant Krajowego Biura do Spraw przeciwdziałania Narkomanii: w ramach Zadania 5.5. Badania naukowe, epidemiologiczne, monitoring, ewaluacja - wspieranie badań naukowych dotyczących uzależnień behawioralnych a także rozwiązywania problemów z tym związanych. Nadmierne korzystanie z gier internetowych a funkcjonowanie płatów ciemieniowo-czołowych u dzieci i młodzieży w wieku 7-12 lat. Kwota dofinansowania: 95 188,00 zł	Kierownik projektu

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

Data	Organizacja
Od 2002 – do chwili obecnej	Polskie Towarzystwo Neuropsychologiczne <ul style="list-style-type: none"> • Przewodnicząca sekcji: Neurologopedia • Wiceprezes Towarzystwa Neuropsychologicznego od 2021 r.

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

Data	Miejsce stażu
2016	Center for cognition, New York

	celem stażu było zapoznanie się nowoczesnymi technikami i metodami diagnozy i terapii osób w stanach obniżonej świadomości.
--	---

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

13.

Data	Czasopismo
2012	Łukaszewska, B., Rasmus A.(red.), Acta Neuropsychologica, 10 (4), (2012). - redakcja zeszytu specjalnego
2023	Rasmus A. Acta Neuropsychologica (3), (2023)

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

czasopismo	Wykaz recenzji
Health Psychology Report:	HPR-00035-2014-01 Case report HPR-00026-2014-01 Original paper HPR-00021-2014-01 Review paper HPR-00019-2014-01 Original paper HPR-00333-2020-01 Original paper HPR-00329-2020-01 Original paper
Aphasiology	APH-PA 23-104
Journal of Mother and Child / Medycyna Wieku Rozwojowego	JMOTHERANDCHILD-D-20-00010R1

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

QOLIBRI (2004-2007)	Quality of Life after Brain Injury (Jakość życia po urazie mózgu): pomoc w tłumaczeniu podręcznika i testu QOLIBRI na język polski. Członek polskiej grupy badawczej, kierowanej przez Prof. dr hab. Marię Pąchalską, wykonującej badania pilotażowe i standaryzującą tego testu. (2004-2007) Projekt badawczy QOLIBRI był kierowany przez międzynarodową grupę pod patronatem kilku towarzystw: EBIS (European Brain Injury Society, Europejskie Towarzystwo Urazów Mózgu) EMN (Euroacademia Multidisciplinaria Neurotraumatologica)
------------------------	--

	<p>NBIRTTF (National Brain Injury Research Training and Treatment Foundation, Narodowa Fundacja na Rzecz Badań i Treningu w Zakresie Leczenia Urazów Mózgu)</p> <p>EBBS (European Brain and Behaviour Society, Europejskie Towarzystwo Badań nad Mózgiem i Zachowaniem)</p> <p>PTNeur (Polish Neuropsychological Society, Polskie Towarzystwo Neuropsychologiczne)</p>
LSVT 2006	<p>LSVT „Wirtualny terapeuta mowy i języka dla Osoby z chorobą Parkinsona”. Celem projektu było stworzenie polskiej adaptacji angielskiego LSVT Virtual Therapist (LSVT-VT), wprowadzenie narzędzia do polskich poradni logopedycznych oraz ocena potencjalnych korzyści płynących z wykorzystania wirtualnego logopedy polskiego do poprawy mowy komunikacji i jakości życia osób z chorobą Parkinsona w Polsce.</p> <p>Projekt był finansowany z polskiego międzyuczelnianego grantu naukowo-badawczego (nr grantu: 512.08.400, styczeń-grudzień 2006). Kierownikiem projektu była Dyrektor CSLP dr Katarzyna Dziubalska-Kołaczyk. Projekt prowadzony był z pracownikami z Kliniki Foniatrii i Audiologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu.</p>
Erasmus Plus „My Little Europe” 2017	<p>Udział w projekcie Erasmus Plus „My Little Europe” w ramach sektora edukacji szkolnej akcji <i>2 partnerstw strategicznych wspierających wymianę dobrych praktyk</i>. – wykład: „<i>Neurodydaktyka w edukacji</i>”.</p>
Projekt Biura Funduszy Europejskich i Współpracy z Regionem	<p>Udział w projekcie Biura Funduszy Europejskich i Współpracy z Regionem UKW, dofinansowanym z funduszy europejskich: „WYKWALIFIKOWANI. AKTYWNI. KOMUNIKATYWNI ABSOLWENCI UKW”- 3 edycje warsztatów dla studentów UKW „Psychologiczne narzędzia dla niepsychologów”</p>

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

Data	Projekt
2018	Analiza centralnego przetwarzania słuchowego - badania statutowe – kierownik projektu
2019	Funkcjonowanie poznawcze osób z zespołem metabolicznym – badania statutowe - współkierownik projektu
2022	Ocena użyteczności klawiatury eytracker praca ta była częściowo wspierana przez Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w ramach projektu „Inkubator Innowacji 2.0” Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego finansowanego w ramach projektu systemowego „Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R Sektor D w PO IR”, w Działaniu 4.4 PO IR.

2021-2023	<p>Ocena neuroobrazowa, neuropsychologiczna, neurofizjologiczna, psychiatryczna i biochemiczna pacjentów leczonych przezcewnikowym wszczepieniem protezy zastawki aortalnej- badanie pilotażowe. <i>Projekt prowadzony w ramach współpracy z Centrum Pomocy Psychologicznej UKW</i></p> <p>Jednostki naukowe biorące udział i ich Kierownicy (katedra/zakład, tel. kontaktowy, e-mail):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Katedra Kardiochirurgii, CM UMK 2. Katedra Psychiatrii, CM UMK 3. Katedra Psychologii Zdrowia, CM UMK 4. Katedra Radiologii i Diagnostyki Obrazowej, CM UMK
2023	<p>Wpływ oddziaływania komory normobarycznej na funkcjonowanie dzieci ze spektrum autyzmu w wieku przedszkolnym, <i>Projekt prowadzony w ramach współpracy z Centrum Pomocy Psychologicznej UKW</i></p>

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

BRAK

III. WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

BRAK

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

Miejsce	Opis współpracy
Zakład Opiekuńczo-Lecznicyz Fundacji „Światło” w Toruniu	- współpraca z szkolenie pracowników w zakresie stosowania nowych technologii diagnostycznych - współpraca w zakresie diagnozy i terapii osób w stanie obniżonej świadomości.
Centrum Neurorehabilitacji Neuron w Bydgoszczy (filia w Fordonie),	- współpraca w zakresie prowadzenia wolontariatu oraz prowadzenia projektów naukowo-badawczych.

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

BRAK

4. Wykaz wdrożonych technologii.

Nazwa	Opis
Aplikacja diagnostyczna dla Centrum Neurorehabilitacji Neuron;	Bateria diagnostyczna funkcjonowania poznawczego i emocjonalnego osób w stanie obniżonej świadomości - bateria diagnostyczna wykorzystująca nowe technologie do pomiarów psychofizjologicznych takich jak EEG, HRV oraz GSR oraz oparta o metody kwestionariuszowe autorskiego narzędzia do badania funkcji komunikacyjnych osób w stanie obniżonej świadomości.

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

BRAK

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Data	
2014	Członek kapituły Konkursu na najlepszy projekt badawczy z wykorzystaniem aparatury QEEG/EEG z możliwością zapisu potencjałów wywołanych przeznaczony dla pracowników i studentów Instytutu Psychologii UKW.
2015	Członek kapituły Konkursu na najlepszy projekt badawczy z wykorzystaniem aparatury QEEG/EEG z możliwością zapisu potencjałów wywołanych przeznaczony dla pracowników i studentów Instytutu Psychologii UKW.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

Baza dorobku UKW:

	łączna liczba prac	liczba prac z IF	łączna wartość IF	liczba prac z punktacją MeiN	łączna wartość punktacji MeiN
ogółem	45	14	29.552	44	1118.394
Artykuły w czasopiśmie polskim	27	5	5.477	26	352.400
Artykuły w czasopiśmie zagranicznym	9	9	24.075	9	563.994
Książka w języku polskim	1	0	0.000	1	120.000
Rozdział w książce w j. pol.	7	0	0.000	7	75.000
Rozdział w książce w j. obcym	1	0	0.000	1	7.000

Web of science:

Liczba publikacji: 29

Jako pierwszy autor: 31%;

Jako ostatni autor: 14%;

Jako korespondencyjny 24%

Index Hirsha: 8

Suma cytowani: 187;

Suma cytowanych artykułów: 179

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 naukowych – 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 naukowe 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.

Anne Rosmus

.....
(podpis wnioskodawcy)