

## **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**

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

**A) Tytuł osiągnięcia naukowego: „Miękkie objawy neurologiczne, mózdkowe oraz zaburzenia funkcji ruchowych w chorobie afektywnej dwubiegunowej i schizofrenii”**

**B) Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:**

1) **Chrobak Adrian Andrzej**, Sołtys Zbigniew, Dudek Dominika, Siwek Marcin. Neurological and cerebellar soft signs in bipolar disorder: The role of staging, type and history of psychotic symptoms.

**Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry 2023 : Vol. 121, id. art. 110673,**

**Impact Factor: 5.201 Punktacja MeiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

2) **Chrobak Adrian Andrzej**, Siuda-Krzywicka Katarzyna, Sołtys Zbigniew, Siwek Grzegorz Przemysław, Bohaterewicz Bartosz, Sobczak Anna, Ceglarek Anna, Tereszko Anna, Starowicz-Filip Anna, Fąfrowicz Magdalena, Marek Tadeusz, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Relationship between neurological and cerebellar soft signs, and implicit motor learning in schizophrenia and bipolar disorder.

**Progress in Neuro-Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry 2021  
: Vol. 111, id. art. 110137**

**Impact Factor: 5.201 Punktacja MeIN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 3) **Chrobak Adrian Andrzej**, Krupa Anna, Dudek Dominika, Siwek Marcin. How soft are neurological soft signs? Content overlap analysis of 71 symptoms among seven most commonly used neurological soft signs scales.

**Journal of Psychiatric Research 2021 : Vol. 138, s. 404-412,**

**Impact Factor: 5.250 Punktacja MEiN: 140.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja materiału do analizy, zbieranie danych), stworzeniu bazy danych, analizie zebranych danych, przeprowadzeniu analiz statystycznych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 4) **Chrobak Adrian Andrzej**, Rybakowski Janusz Kazimierz, Abramowicz Maria, Perdziak Maciej, Gryniewicz Wojciech, Dziuda Sebastian, Fafrowicz Magdalena, Czarnecki Paweł, Soltys Zbigniew, Ceglarek Anna, Ober Jan Krzysztof, Marek Tadeusz, Dudek Dominika, Siwek Marcin. Vergence eye movements impairments in schizophrenia and bipolar disorder.

**Journal of Psychiatric Research 2022 : Vol. 156, s. 379-389,**

**Impact Factor: 5.250 Punktacja MEiN: 140.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

## **II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ**

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

brak

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.  
brak
3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.  
brak
4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

**Przed nadaniem stopnia doktora:**

- 1) **Chrobak Adrian Andrzej**, Biela Michał, Siuda Katarzyna, Siwek Marcin, Dudek Dominika, Pilecki Maciej Wojciech. Relationship between cerebellar impairments and lexicon retrieval in schizophrenia - preliminary study.  
**Archives of Psychiatry and Psychotherapy 2013: Vol. 15, nr 3, s. 11-17**  
**MEiN: 8.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 2) **Chrobak Adrian Andrzej**, Hyla Maciej, Tereszko Anna, Jeziorko Szymon, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Neuroprotecyjne i neurotoksyczne działanie litu: rola różnych struktur mózgowych.  
**Farmakoterapia w Psychiatrii i Neurologii (Pharmacotherapy in Psychiatry and Neurology) 2014 : T. 30, nr 2, s. 113-120**  
**MEiN: 4.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w napisaniu manuskryptu, udziale w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 3) **Chrobak Adrian Andrzej**, Adamek Dariusz. New light on prions: putative role of co-operation of PrPc and AB proteins in cognition.  
**Folia Neuropathologica 2014 : Vol. 52, nr 1, s. 1-9**  
**IF: 1.568      MEiN: 20.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w napisaniu manuskryptu, udziale w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 4) **Chrobak Adrian Andrzej**, Tereszko Anna, Jeziorko Szymon, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Paradygmaty uczenia proceduralnego przegląd wybranych metod.  
**Neuropsychiatria i Neuropsychologia 2014 : Vol. 9, nr 2, s. 62-70**  
**MEiN: 4.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w napisaniu manuskryptu, udziale w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 5) **Chrobak Adrian Andrzej**, Siuda Katarzyna, Tereszko Anna, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Zaburzenia psychiczne a struktura i funkcje mózdzku – przegląd najnowszych badań.  
**Psychiatria 2014 : T. 11, nr 1, s. 15-22,**  
**MEiN: 3.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w napisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 6) Siuda Katarzyna, **Chrobak Adrian Andrzej**, Starowicz-Filip Anna, Tereszko Anna, Dudek Dominika. Zaburzenia emocjonalne u pacjentów z uszkodzeniem mózdzku - studium przypadków.  
**Psychiatria Polska 2014 : T. 48, nr 2, s. 289-297**  
**IF: 0.733 MEiN: 15.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 7) **Chrobak Adrian Andrzej**, Siuda Katarzyna, Biela Michał, Arciszewska Aleksandra, Siwek Marcin, Pilecki Maciej Wojciech, Dudek Dominika. Niewydolność konwergencji z jednostronną egzoforią do bliży w schizofrenii i chorobie afektywnej dwubiegunowej - badania wstępne.  
**Psychiatria Polska 2014 : T. 48, nr 6, s. 1143-1154**  
**IF: 0.733 MEiN: 15.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 8) **Chrobak Adrian Andrzej**, Siuda-Krzywicka Katarzyna, Siwek Grzegorz Przemysław, Arciszewska Aleksandra, Siwek Marcin, Starowicz-Filip Anna, Dudek Dominika. Implicit motor learning in bipolar disorder.  
**Journal of Affective Disorders 2015 : Vol. 174, s. 250-256**  
**IF: 3.570 MEiN: 35.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 9) Surowka Artur Dawid, Krygowska-Wajs Anna, Ziomber Agata, Thor Piotr, **Chrobak Adrian Andrzej**, Szczerbowska-Boruchowska Magdalena. Peripheral vagus nerve stimulation significantly affects lipid composition and protein secondary structure within dopamine-related brain regions in rats.  
**Neuromolecular Medicine 2015: Vol. 17, nr 2, s. 178-191**  
**IF: 3.692 MEiN: 35.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów*

- 10) Dudek Dominika, Siwek Marcin, Jaeschke Rafał, Drozdowicz Katarzyna, Styczeń Krzysztof, Arciszewska Aleksandra, **Chrobak Adrian Andrzej**, Rybakowski Janusz K. A web-based study of bipolarity and impulsivity in athletes engaging in extreme and high-risk sports.

**Acta Neuropsychiatrica 2016 : Vol. 28, nr 3, s. 179-183**

**IF: 1.939      MEiN: 15.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie uczestników, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, pisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów*

- 11) **Chrobak Adrian Andrzej**, Nowakowski Jarosław, Dudek Dominika. Interactions between the gut microbiome and the central nervous system and their role in schizophrenia, bipolar disorder and depression

**Archives of Psychiatry and Psychotherapy 2016 : Vol. 18, nr 2, s. 5-11**

**MEiN: 12.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w napisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 12) **Chrobak Adrian Andrzej**, Dudek Alicja, Wnuk Marcin, Łysiak Zofia, Siwek Marcin, Adamek Dariusz, Świerkosz Agata, Dudek Dominika. Brain biopsy in the diagnosis of Creutzfeldt-Jakob disease with a history of prodromal psychiatric symptoms and catatonic behavior.

**Archives of Psychiatry and Psychotherapy 2016 : Vol. 18, nr 2, s. 48-53**

**MEiN: 12.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 13) Dopierala Ewa, **Chrobak Adrian Andrzej**, Kapczinski Flavio, Michalak Michał, Tereszko Anna, Ferensztajn-Rochowiak Ewa, Dudek Dominika, Dembinska-Krajewska Daria, Siwek Marcin, Jaracz Jan, Rybakowski Janusz K. The Biological Rhythms Interview of Assessment in Neuropsychiatry in patients with bipolar disorder: correlation with affective temperaments and schizotypy.

**Brazilian Journal of Psychiatry 2016 : Vol. 38, nr 4, s. 325-328**

**IF: 2.049      MEiN: 25.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie uczestników, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, pisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów*

- 14) Adamek Dariusz, Siwek Grzegorz Przemysław, **Chrobak Adrian Andrzej**, Herman-Sucharska Izabela, Kwiatkowski Stanisław, Morga Rafał, Radwańska Edyta, Urbanowicz Barbara. Angiocentric glioma from a perspective of A-B-C classification of epilepsy associated tumors.

**Folia Neuropathologica 2016 : Vol. 54, nr 1, s. 40-49**

**IF: 1.093      MEiN: 20.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 15) Turek Aleksander, Tereszko Anna, **Chrobak Adrian Andrzej**, Balachowska Dominika, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Zachowania agresywne i stereotypowe w postaci oglądania krwi jako pierwsze symptomy otępienia czołowo-skroniowego u pacjentki leczonej przeciwdepresyjnie.

**Neuropsychiatry i Neuropsychologia 2016 : Vol. 11, nr 3, s. 114-118**

**MEiN: 6.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 16) Dopierala Ewa, **Chrobak Adrian Andrzej**, Kapczinski Flavio, Michalak Michał, Tereszko Anna, Ferensztajn-Rochowiak Ewa, Dudek Dominika, Jaracz Jan, Siwek Marcin, Rybakowski Janusz K. A Study of Biological Rhythm Disturbances in Polish Remitted Bipolar Patients using the BRIAN, CSM, and SWPAQ Scales.

**Neuropsychobiology 2016 : Vol. 74, nr 2, s. 125-130**

**IF: 1.421      MEiN: 25.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w zaplanowaniu badania, oraz w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie uczestników, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, pisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów*

- 17) **Chrobak Adrian Andrzej**, Siwek Grzegorz Przemysław, Siuda-Krzywicka Katarzyna, Arciszewska Aleksandra, Starowicz-Filip Anna, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Neurological and cerebellar soft signs do not discriminate schizophrenia from bipolar disorder patients.

**Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry 2016 : Vol. 64, s. 96-101**

**IF: 4.187      MEiN: 35.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 18) Nowakowski Jarosław, **Chrobak Adrian Andrzej**, Dudek Dominika. Zaburzenia psychiczne w nieswoistych zapaleniach jelit - współistniejące zaburzenia psychiczne i mechanizmy biologiczne.

**Psychiatria Polska 2016 : Vol. 50, nr 6, s. 1157-1166**

**IF: 1.010 MEiN: 15.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w napisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 19) **Chrobak Adrian Andrzej**, Tereszko Anna, Dembinska-Krajewska Daria, Arciszewska Aleksandra, Siwek Marcin, Dudek Dominika, Rybakowski Janusz. Morningness-eveningness and affective temperaments assessed by the Temperament Evaluation of Memphis, Pisa and San Diego-Autoquestionnaire (TEMPS-A).

**Chronobiology International 2017 : Vol. 34, nr 1, s. 57-65**

**IF: 2.643 MEiN: 35.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie uczestników, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 20) Dopierała Ewa, **Chrobak Adrian Andrzej**, Tereszko Anna, Rybakowski Janusz.

Lithium influence on circadian rhythm assessed by the Composite Scale of Morningness in remitted bipolar patients

**Farmakoterapia w Psychiatrii i Neurologii (Pharmacotherapy in Psychiatry and Neurology) 2017 : T. 33, nr 1, s. 9-20**

**MEiN: 8.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w zaplanowaniu badania, oraz w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie uczestników, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, pisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów*

- 21) Starowicz-Filip Anna, **Chrobak Adrian Andrzej**, Milczarek Olga, Kwiatkowski Stanisław. The visuospatial functions in children after cerebellar low-grade astrocytoma surgery: A contribution to the pediatric neuropsychology of the cerebellum.

**Journal of Neuropsychology 2017 : Vol. 11, nr 2, s. 201221 s. 1-21**

**IF: 3.786 MEiN: 30.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w napisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 22) **Chrobak Adrian Andrzej**, Soltys Zbigniew. Bergmann Glia, Long-Term Depression, and Autism Spectrum Disorder.

**Molecular Neurobiology 2017 : Vol. 54, nr 2, s. 1156-1166**

**IF: 5.076 MEiN: 40.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w napisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 23) **Chrobak Adrian Andrzej**, Siuda-Krzywicka Katarzyna, Siwek Grzegorz Przemysław, Tereszko Anna, Janeczko Weronika, Starowicz-Filip Anna, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Disrupted implicit motor sequence learning in schizophrenia and bipolar disorder revealed with ambidextrous Serial Reaction Time Task.  
**Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry 2017 : Vol. 79, Part B, s. 169-175**  
**IF: 4.185      MEiN: 35.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 24) **Chrobak Adrian Andrzej**, Janeczko Weronika Ewa, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Głęboka stymulacja mózgu jako metoda leczenia depresji lekoopornej w przebiegu choroby afektywnej dwubiegunowej - przegląd badań neuroobrazowych i eksperymentalnych.  
**Psychiatria 2017 : T. 14, nr 1, s. 40-46**  
**MEiN: 7.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w napisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 25) Starowicz-Filip Anna, **Chrobak Adrian Andrzej**, Moskała Marek, Krzyżewski Roger M., Kwinta Borys, Kwiatkowski Stanisław, Milczarek Olga, Rajtar-Zembaty Anna, Zielińska Dorota. Rola mózdzku w regulacji funkcji językowych.  
**Psychiatria Polska 2017 : Vol. 51, nr 4, s. 661671**  
**IF: 1.196      MEiN: 15.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w napisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 26) **Chrobak Adrian Andrzej**, Nowakowski Jarosław, Zwolińska-Wcisło Małgorzata, Cibor Dorota, Przybylska-Feluś Magdalena, Ochyra Katarzyna, Rzeźnik Monika, Dudek Alicja, Arciszewska Aleksandra, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Associations between chronotype, sleep disturbances and seasonality with fatigue and inflammatory bowel disease symptoms.  
**Chronobiology International 2018 : Vol. 35, nr 8, s. 1142-1152**  
**IF: 2.562      MEiN: 35.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w przeprowadzeniu badań (zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*



- 27) **Chrobak Adrian Andrzej**, Siwek Marcin, Dudek Dominika, Rybakowski Janusz K.. Content overlap analysis of 64 (hypo)mania symptoms among seven common rating scales.

**International Journal of Methods in Psychiatric Research 2018 : Vol. 27, nr 3 art. no. e1737, s. 1-8**

**IF: 2.276 MEiN: 40.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja materiału do analizy, zbieranie danych), stworzeniu bazy danych, analizie zebranych danych, przeprowadzeniu analiz statystycznych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 28) **Chrobak Adrian Andrzej**, Tereszko Anna, Dembinska-Krajewska Daria, Arciszewska Aleksandra, Dopierała Ewa, Siwek Marcin, Dudek Dominika, Rybakowski Janusz K. The role of affective temperaments assessed by the Temperament Evaluation of Memphis, Pisa and San Diego-Autoquestionnaire (TEMPS-A) in the relationship between morningness-eveningness and bipolarity.

**Journal of Affective Disorders 2018 : Vol. 232, s. 83-88**

**IF: 4.084 MEiN: 35.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie uczestników, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 29) Poniewierski Kamil, Dzieżyc Karolina, Turek Aleksander, Krupa Anna, **Chrobak Adrian Andrzej**, Siwek Marcin, Członkowska Anna, Dudek Dominika. Neuropsychiatryczny obraz choroby Wilsona - opis przypadku.

**Neuropsychiatria i Neuropsychologia 2018 : Vol. 13, nr 1, s. 31-42**

**MEiN: 6.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 30) **Chrobak Adrian Andrzej**, Jeziorko Szymon, Tereszko Anna, Janeczko Weronika, Arciszewska Aleksandra, Siuda-Krzywicka Katarzyna, Starowicz-Filip Anna, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Test rotacji mentalnych w chorobie afektywnej dwubiegunowej.

**Psychiatria Polska 2018 : Vol. 52, nr 5, s. 819-834**

**IF: 1.311 MEiN: 15.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

**Po nadaniu stopnia doktora:**

- 1) Turek Aleksander, Machalska Karolina, Bezshapkin Valentyn, Chrobak Adrian Andrzej, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Violent behaviour as a result of delirium superimposed on dementia in the course of primary central nervous system lymphoma.  
**Archives of Psychiatry and Psychotherapy 2020 : Vol. 22, nr 1, s. 49-55**  
**MEiN: 70.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 2) Starowicz-Filip Anna, **Chrobak Adrian Andrzej**, Kwiatkowski Stanisław, Milczarek Olga, Rajtar-Zembaty Anna. "Cerebellar lesions after low-grade tumor resection can induce memory impairment in children, similar to that observed in patients with frontal lesions".  
**Child Neuropsychology 2020 : Vol. 26, nr 3, s. 388-408**  
**IF: 2.500      MEiN: 70.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w napisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 3) Sobczak Anna Maria, Bohaterewicz Bartosz, Marek Tadeusz, Fafrowicz Magdalena, Dudek Dominika, Siwek Marcin, Tereszko Anna, Krupa Anna, Bryll Amira, **Chrobak Adrian Andrzej**. Altered Functional Connectivity Differences in Salience Network as a Neuromarker of Suicide Risk in Euthymic Bipolar Disorder Patients.  
**Frontiers in Human Neuroscience 2020 : Vol. 14, id. art. 585766**  
**IF: 3.169      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, interpretacji wyników, wprowadzaniu poprawek do manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 4) Turek Aleksander, Machalska Karolina, **Chrobak Adrian Andrzej**, Siwek Marcin, Dudek Dominika. Impulsywność i cechy cyklotymiczne temperamentu afektywnego jako predyktory ryzykownych zachowań hazardowych.  
**Psychiatria Polska 2020 : Vol. 54, nr 3, s. 537-552**  
**IF: 1.657      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w zaplanowaniu badania, przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 5) **Chrobak Adrian Andrzej**, Rybakowski Janusz Kazimierz, Abramowicz Maria, Perdziak Maciej, Gryniewicz Wojciech, Tereszko Anna, Włodarczyk Marta, Dziuda Sebastian, Fafrowicz Magdalena, Czarnecki Paweł, Soltys Zbigniew, Siwek Marcin, Ober Jan Krzysztof, Marek Tadeusz, Dudek Dominika. Ruchy wergencyjne w chorobie afektywnej dwubiegunowej.  
**Psychiatria Polska 2020 : Vol. 54, nr 3, s. 467-485**  
**IF: 1.657      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 6) **Chrobak Adrian Andrzej**, Bohaterewicz Bartosz, Tereszko Anna, Krupa Anna, Sobczak Anna, Ceglarek Anna, Wielgus Magdalena, Fafrowicz Magdalena, Siwek Marcin, Bryll Amira, Marek Tadeusz, Dudek Dominika. Zaburzenia połączeń funkcjonalnych między czołowymi polami okoruchowymi, wzgórzem a mózdzkiem w chorobie afektywnej dwubiegunowej.

**Psychiatria Polska 2020 : Vol. 54, nr 3, s. 487-497**

**IF: 1.657      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 7) Taurogiński Bartłomiej, **Chrobak Adrian Andrzej**, Józefik Barbara. Challenges and difficulties students face during COVID-19 pandemic. Insights from the survey among students of Medical Faculty of Jagiellonian University in Cracow - qualitative data presentation

**Archives of Psychiatry and Psychotherapy 2021, nr 4, s. 64-76**

**MEiN: 70.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 8) **Chrobak Adrian Andrzej**, Bohaterewicz Bartosz, Sobczak Anna Maria, Marszał-Wiśniewska Magdalena, Tereszko Anna, Krupa Anna, Ceglarek Anna, Fafrowicz Magdalena, Bryll Amira, Marek Tadeusz, Dudek Dominika, Siwek Marcin. Time-Frequency Characterization of Resting Brain in Bipolar Disorder during Euthymia - A Preliminary Study.

**Brain Sciences 2021 : Vol. 11, nr 5, id. art. 599**

**IF: 3.333      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, pisaniu manuskryptu, sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 9) Bohaterewicz Bartosz, Sobczak Anna M., Podolak Igor, Wójcik Bartosz, Mętel Dagmara, **Chrobak Adrian Andrzej**, Fafrowicz Magdalena, Siwek Marcin, Dudek Dominika, Marek Tadeusz. Machine Learning-Based Identification of Suicidal Risk in Patients With Schizophrenia Using Multi-Level Resting-State fMRI Features.

**Frontiers in Neuroscience 2021 : Vol. 14, id. art. 605697**

**IF: 5.152      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, pisaniu manuskryptu, sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 10) Starowicz-Filip Anna, Prochwicz Katarzyna, Kłosowska Joanna, **Chrobak Adrian Andrzej**, Myszka Aneta, Bętkowska-Korpała Barbara, Kwinta Borys. Cerebellar functional lateralization from the perspective of clinical neuropsychology.

**Frontiers in Psychology 2021 : Vol. 12, id. art. 775308**

**IF: 4.232      MEiN: 70.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w napisaniu manuskryptu, sprawdzeniu go pod kątem perspektywy psychiatrycznej oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 11) Siwek Marcin, **Chrobak Adrian Andrzej**, Gorostowicz Aleksandra, Krupa Anna Julia, Dudek Dominika. Withdrawal Symptoms Following Discontinuation of Vortioxetine - Retrospective Chart Review.  
**Pharmaceuticals 2021 : Vol. 14, nr 5, id. art. 451**  
**IF: 5.215      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 12) Starowicz-Filip Anna, Prochowicz Katarzyna, Myszk Aneta, Krzyżewski Roger, Stachura Krzysztof, **Chrobak Adrian Andrzej**, Rajtar-Zembaty Anna Maria, Bętkowska-Korpała Barbara, Kwinta Borys. Subjective experience, cognitive functioning and trauma level of patients undergoing awake craniotomy due to brain tumor - Preliminary study.  
**Applied Neuropsychology. Adult 2022 : Vol. 29, nr 5, s. 983-992**  
**IF: 2.050      MEiN: 40.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 13) Starowicz-Filip Anna, Prochowicz Katarzyna, Kłosowska Joanna, **Chrobak Adrian Andrzej**, Krzyżewski Roger, Myszk Aneta, Rajtar-Zembaty Anna, Bętkowska-Korpała Barbara, Kwinta Borys. Is addenbrookes cognitive examination III sensitive enough to detect cognitive dysfunctions in patients with focal cerebellar lesions?  
**Archives of Clinical Neuropsychology 2022 : Vol. 37, nr 2, s. 423-436**  
**IF: 3.448      MEiN: 70.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w napisaniu manuskryptu oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 14) **Chrobak Adrian Andrzej**, Turek Aleksander, Machalska Karolina, Arciszewska-Leszczuk Aleksandra, Starowicz-Filip Anna, Krupa Anna Julia, Dudek Dominika, Siwek Marcin. Graph analysis of verbal fluency tests in schizophrenia and bipolar disorder  
**Brain Sciences 2022 : Vol. 12, nr 2, id. art. 166**  
**IF: 3.333      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zaplanowaniu badania, udziale w: przeprowadzeniu badań (selekcja, rekrutacja, badanie pacjentów, zbieranie danych), stworzenie bazy danych, analizie zebranych danych, interpretacji wyników, przeglądzie piśmiennictwa, napisaniu manuskryptu, sformułowania odpowiedzi dla recenzentów.*

- 15) Cyranka Katarzyna, Matejko Bartłomiej, **Chrobak Adrian Andrzej**, Dudek Dominika, Kieć-Wilk Beata, Cyganek Katarzyna, Witek Przemysław, Lushchik Maxim, Krzyżowska Sabina, Małecki Maciej Tadeusz, Klupa Tomasz. Assessment of the spectrum of depression and bipolarity in patients with type 1 diabetes.  
**Diabetes/Metabolism Research and Reviews 2022, Vol. 21, e3583.**  
**IF: 8.128      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 16) Czyżycki Mateusz, Klimiec-Moskal Elzbieta, **Chrobak Adrian Andrzej**, Pera Joana, Słowik Agnieszka, Dziedzic Tomasz. Subtypes of delirium after ischaemic stroke - predisposing factors and outcomes : a prospective observational study (PROPOLIS).  
**European Journal of Neurology 2022 : Vol. 29, nr 2, s. 478-485**

**IF: 6.288      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 17) Woron Jarosław, **Chrobak Adrian Andrzej**, Ślęzak Daniel, Siwek Marcin. Unprescribed and unnoticed: retrospective chart review of adverse events of interactions between antidepressants and over-the-counter drugs  
**Frontiers in Pharmacology 2022 : Vol. 13, id. art. 965432,**  
**IF: 5.988      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 18) Starowicz-Filip Anna, Bętkowska-Korpała Barbara, Yablonska Tetiana, Kwiatkowski Stanisław, Milczarek Olga, Klasa Łukasz, **Chrobak Adrian Andrzej**. Involvement of the cerebellum in the regulation of executive functions in children - preliminary analysis based on a neuropsychological study of children after cerebellar tumour surgery  
**Frontiers in Psychology 2022 : Vol. 13, id. art. 961577**  
**IF: 4.232      MEiN: 70.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w napisaniu manuskryptu, merytorycznej ocenie przebiegu badań oraz w sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 19) Siwek Marcin, **Chrobak Adrian Andrzej**, Sołtys Zbigniew, Dudek Dominika, Krupa Anna Julia, Rybakowski Janusz Kazimierz. Dołączenie wortioksetyny w terapii depresji w chorobie afektywnej dwubiegunowej - 24-tygodniowe, otwarte badanie naturalistyczne  
**Psychiatria Polska 2022 : Vol. 56, nr 3, s. 509-522**  
**IF: 1.596      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 20) Plencler Iga, Kruk Dawid, Daren Artur, Stankiewicz Przemysław, Nowak Agnieszka, Radoń Stanisław, **Chrobak Adrian Andrzej**, Cechnicki Andrzej, Siwek Marcin. Wpływ treningu uważności w wirtualnej rzeczywistości na objawy psychotyczne, nastrój i funkcjonowanie poznawcze - badanie pilotażowe  
**Psychiatria Polska 2022, doi: 10.12740/PP/OnlineFirst/154033**  
**IF: 1.596      MEiN: 100.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

- 21) Rajtar-Zembaty Anna, Rajtar-Zembaty Jakub, Olszewska Katarzyna, Epa Roksana, **Chrobak Adrian Andrzej**, Starowicz-Filip Anna, Bętkowska-Korpała Barbara. Comparison of cognitive functioning of elders with late-life depression and patients with and without a history of depressive episodes : a cross-sectional study.  
**Psychology, Health & Medicine 2022 : Vol. 27, nr 6, s. 1227-1233**  
**IF: 3.898      MEiN: 70.000**

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie piśmiennictwa, udziale w analizie danych, pisaniu manuskryptu oraz sformułowaniu odpowiedzi dla recenzentów.*

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.

#### **A) Wykład na zaproszenie organizatorów na międzynarodowej konferencji naukowej:**

Przed osiągnięciem stopnia doktora:

- 1) "Porto Research Award winning presentation". Konferencja: 27th European Federation of Psychiatric Trainees Forum, Praga 2019

Po osiągnięciu stopnia doktora:

- 2) "Time-Frequency Characterization of Resting Brain in Bipolar Disorder during Euthymia—A Preliminary Study" 4th Central European Biomedical Congress, Kraków, 2021
- 3) "Neurocognitive and motor deficits in BD – neuroimaging and clinical studies" 4th Central European Biomedical Congress, Kraków, 2021

#### **B) Wykłady na zaproszenie organizatorów krajowej konferencji naukowej**

- 1) "Nowo odkryty objaw zaburzeń ruchów gałek ocznych u pacjentów chorych na schizofrenię – badania okulometryczne i neuroobrazowe." Konferencja: „Nowoczesne technologie medyczne i ich wpływ na profilaktykę oraz codzienną praktykę kliniczną w polskiej służbie zdrowia", Senat Rzeczypospolitej Polskiej 2017 – przed osiągnięciem stopnia doktora.

#### **C) Wystąpienia na konferencjach naukowych:**

Przed osiągnięciem stopnia doktora:

- 1) Associations between biological rhythms disturbances and bipolar disorder in clinical and non-clinical samples. **Adrian A. Chrobak**, Ewa Dopierała, Flavio Kapczinski, Michał Michalak, Anna Tereszko, Ewa Ferensztajn-Rochowiak, Dominika Dudek, Daria Dembinska-Krajewska, Marcin Siwek, Jan Jaracz, Janusz K. Rybakowski. 30th Conference of the International Society for Chronobiology, Warszawa, 2-5 – 07 – 2019. Forma prezentacji: ustna.
- 2) Multivariate analysis of vergence eye movements deficits in bipolar disorder. **Adrian A. Chrobak**, Janusz Kazimierz Rybakowski, Maria Abramowicz, Maciej Perdziak, Wojciech Gryniewicz, Anna Tereszko, Marta Włodarczyk, Sebastian Dziuda, Magdalena Fąfrowicz,

- Paweł Czarnecki, Zbigniew Soltys, Marcin Siwek, Jan Krzysztof Ober, Tadeusz Marek, Dominika Dudek. 21st Annual ISBD Conference on Global Advances in Bipolar Disorder and Depression, Sydney, 20-23 – 3 – 2019. Forma prezentacji: poster
- 3) Implicit motor learning and neurological soft signs in schizophrenia and bipolar disorder - cluster analysis. Anna Tereszko, **Adrian A. Chrobak**, Zbigniew Soltys, Marcin Siwek, Dominika Dudek. 21st Annual ISBD Conference on Global Advances in Bipolar Disorder and Depression, Sydney, 20-23 – 03 – 2019. Forma prezentacji: poster.
  - 4) The relationships between circadian preference, sleep-wake adaptability, affective temperament, bipolar and schizotypal features. Anna Krupa, **Adrian A. Chrobak**, Anna Tereszko, Zbigniew Soltys, Marcin Siwek, Dominika Dudek. 21st Annual ISBD Conference on Global Advances in Bipolar Disorder and Depression, Sydney, 20-23 – 03 – 2019. Forma prezentacji: poster.
  - 5) Affective temperaments and impulsiveness of problem gamblers. Aleksander Turek, Karolina Machalska, **Adrian A. Chrobak**. International Medical Students Conference, Kraków, 19 -21 – 04 – 2018. Forma prezentacji: poster
  - 6) Bipolarity, perceived stress and affective temperament among patients with prostate cancer: preliminary findings. Karolina Machalska, Aleksander Turek, **Adrian A. Chrobak**. International Medical Students Conference, Kraków, 19 -21 – 04 – 2018. Forma prezentacji: poster.
  - 7) W poszukiwaniu nowego objawu neurologicznego w psychiatrii: zaburzenia konwergencji w schizofrenii i chorobie afektywnej dwubiegunowej. **Adrian A. Chrobak**, Marcin Siwek, Dominika Dudek. VIII Konferencja Doktorantów Uniwersytetu Jagiellońskiego – Collegium Medicum, Kraków, 19 – 05 – 2018. Forma prezentacji: ustna.
  - 8) Does common (hypo)mania rating scales measure similar symptoms? **Adrian A. Chrobak**, Marcin Siwek, Dominika Dudek, Janusz K. Rybakowski. 20<sup>th</sup> Annual Conference of the International Society for Bipolar Disorders, Meksyk, 7–10 – 03 –2018. Forma prezentacji: poster.
  - 9) A review of neurological soft signs in patients with bipolar disorder. Anna Krupa, **Adrian A. Chrobak**, Marcin Siwek, Dominika Dudek. 20<sup>th</sup> Annual Conference of the International Society for Bipolar Disorders, Meksyk, 7–10 – 03 –2018. Forma prezentacji: poster.
  - 10) Associations between chronotype and schizotypy in healthy adults. **Adrian A. Chrobak**, Anna Tereszko, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. 25th European Congress of Psychiatry, Florencja 1-4 – 04 – 2017. Forma prezentacji: poster.
  - 11) Bipolarity and schizotypy in non-clinical population: a web-based study. Karolina Machalska, Aleksander Turek, Ada Frankowska, **Adrian A. Chrobak**. International Medical Students Conference, Kraków, 27-29 – 04 – 2017. Forma prezentacji: poster.

- 12) Break and recovery points of fusion differentiate schizophrenia from bipolar disorder patients. **Adrian A. Chrobak**, M. Abramowicz, M. Perdziak, W. Gryncewicz, Anna Tereszko, M. Włodarczyk, S. Dziuda, M. Fafrowicz, Marcin Siwek, J.K. Ober, T. Marek, Dominika Dudek, J.K. Rybakowski. 30 th ECNP congress Paris, 2-5 – 09 – 2017. Forma prezentacji: poster.
- 13) In the search of the new symptom: the study of convergence insufficiency in schizophrenia and bipolar disorder. **Adrian A. Chrobak**. The International Scientific Research and Training Conference „Psychogeriatry”; Wisła, Polska, 08-10 – 12 – 2016. Forma prezentacji: ustna
- 14) Asymmetric impairment of procedural learning in schizophrenia **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda-Krzywicka, Grzegorz P. Siwek, Anna Tereszko. International Medical Students’ conference, Kraków, 16-18 – 04 – 2015. Forma prezentacji: ustna.
- 15) Impaired Spatial Processing in Schizophrenia. Anna Tereszko, **Adrian A. Chrobak**, Szymon Jeziorko, Grzegorz P Siwek, Katarzyna Siuda Krzywicka. International Medical Students’ conference, sesja psychiatryczna, Kraków, 16-18 – 04 – 2015. Forma prezentacji: ustna.
- 16) Neuroprotective and neurotoxic cerebellar action of lithium. Maciej Hyla, **Adrian A. Chrobak**, Anna Tereszko, Szymon Jeziorko. International Medical Students’ conference, Kraków, 16-18 – 04 – 2015. Forma prezentacji: ustna.
- 17) Review of motor learning testing methods and their usage in psychiatry. Szymon Jeziorko, **Adrian A. Chrobak**, Anna Tereszko. International Medical Students’ conference, Kraków, 16-18 – 04 – 2015. Forma prezentacji: ustna.
- 18) Autism spectrum disorders and the cerebellum. **Adrian A. Chrobak**. International Medical Students’ conference, Kraków, 16-18 – 04 – 2015. Forma prezentacji: poster
- 19) Auditory oddball task in schizophrenia. Grzegorz P. Siwek, **Adrian A. Chrobak**, Anna Tereszko, Szymon Jeziorko. International Medical Students’ conference, sesja psychiatryczna, Kraków, 16-18 – 04 – 2015. Forma prezentacji: poster
- 20) Impaired spatial processing in bipolar disorder. Anna Tereszko, **Adrian A. Chrobak**, Szymon Jeziorko, Grzegorz P. Siwek, Katarzyna Siuda- Krzywicka, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. 17th Annual Conference Of The International Society For Bipolar Disorders, Toronto, Canada, 3-6 – 06 – 2015. Forma prezentacji: poster
- 21) Ataxia signs in bipolar disorder. **Adrian A. Chrobak**, Grzegorz P. Siwek, Anna Tereszko, Szymon Jeziorko, Katarzyna Siuda-Krzywicka, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. 17th Annual Conference Of The International Society For Bipolar Disorders, Toronto, Canada, 3-6 – 06 – 2015. Forma prezentacji: poster
- 22) Auditory attention deficits in bipolar disorder. Grzegorz P. Siwek **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda-Krzywicka, Szymon Jeziorko, Anna Tereszko, Aleksandra Arciszewska, L. Luty, Marcin Siwek, Dominika Dudek. 17th Annual Conference Of The International Society For Bipolar Disorders, Toronto, Canada, 3-6 – 06 – 2015. Forma prezentacji: poster



- 23) Bipolar spectrum and chronotype – preliminary studies. **Adrian A. Chrobak**, Anna Tereszko. I Międzynarodowa Studencka Konferencja Psychiatryczna, Katowice, 18 – 04 – 2015. Forma prezentacji: ustna
- 24) Psychiatric and neuropsychological view on cerebellar dysfunction, **Adrian A. Chrobak**, Anna Tereszko. I Międzynarodowa Studencka Konferencja Psychiatryczna, Katowice, 18 – 04 – 2015. Forma prezentacji: ustna.
- 25) Temperamental dimensions and chronotype – preliminary studies. **Adrian A. Chrobak**, Anna Tereszko. I Międzynarodowa Studencka Konferencja Psychiatryczna, Katowice, 18 – 04 – 2015. Forma prezentacji: ustna.
- 26) Lethal catatonia – a case report. Michał Rosa, Katarzyna Pejka, Adam Belda, **Adrian A. Chrobak**, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Neuronus 2015, IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków. 17-19 – 04 – 2015. Forma prezentacji: poster.
- 27) The case of frontotemporal dementia in affective disorder. Anna Tereszko, **Adrian A. Chrobak**, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Neuronus 2015, IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków. 17-19 – 04 – 2015. Forma prezentacji: poster.
- 28) Plethora of psychiatric symptoms in unusual presentation of bipolar disorder: case study. Grzegorz Siwek, **Adrian A. Chrobak**, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Neuronus 2015, IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków. 17-19 – 04 – 2015. Forma prezentacji: poster.
- 29) Neurological and Cerebellar Soft Signs in Schizophrenia and Bipolar Disorder. **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda-Krzywicka, Grzegorz P. Siwek, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. 23rd European Congress Of Psychiatry, Vienna, Austria 28-31 – 03 – 2015. Forma prezentacji: poster.
- 30) Mózdzek – tam ukryte są odpowiedzi. Dominika Dudek, **Adrian A. Chrobak**. VI Konferencja Czasopisma Psychiatria „Aktualności ze świata”, Warszawa, 08-06-2015. Forma prezentacji: ustna.
- 31) Does peripheral vagus nerve impairment affect biochemical composition of dopamine-related brain regions? Artur D. Surówka, Anna Krygowska-Wajs, Agata Ziomber, Piotr Thor, **Adrian A. Chrobak**, Małgorzata Szczerbowska-Boruchowska. 1st International Brain Stimulation Conference, Singapore, 2-4 – 03 – 2015. Forma prezentacji: poster.
- 32) Does subthalamic nucleus deep brain stimulation alter ghrelin levels in Parkinson’s disease patients? **Adrian A. Chrobak**, Szymon Jeziorko, Grzegorz Przemysław Siwek, Agata Furgała, Wojciech Pietraszko, Marek Moskała, Jarosław Polak, Anna Krygowska-Wajs. 1st International Brain Stimulation Conference, Singapore, 2-4 – 03 – 2015. Forma prezentacji: poster.
- 33) Convergence insufficiency in schizophrenia and its relationship with cerebellar symptoms. **Adrian A. Chrobak**, Grzegorz Siwek, Katarzyna Siuda, Marcin Siwek, Aleksandra

- Arciszewska, Maciej Wojciech Pilecki, Dominika Dudek. 27th ECNP Congress, Berlin, Germany, 18-21 – 10 -- 2014. Forma prezentacji: poster.
- 34) Implicit motor learning in Bipolar Disorder and Schizophrenia. **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Marcin Siwek, Maciej Pilecki, Dominika Dudek. 16th Annual Conference of The International Society For Bipolar Disorders, South Korea, Seoul, 18-21 – 03 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 35) Convergence insufficiency symptom in bipolar disorder and schizophrenia and its association with NES and ICARS. **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Maciej Pilecki, Dominika Dudek. Konferencja międzynarodowa: 16th Annual Conference of The International Society For Bipolar Disorders, South Korea, Seoul, 18- 21 – 03 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 36) Cerebellar motor impairments and their association with verb generation task in schizophrenia. Katarzyna Siuda, **Adrian A. Chrobak**, Grzegorz Siwek, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Konferencja międzynarodowa: 3rd International Conference Aspects of Neuroscience, Warszawa, 15-17 – 09 – 2013. Forma prezentacji: ustna
- 37) Neurological soft signs in schizophrenia and bipolar disorder. **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Konferencja międzynarodowa: 3rd International Conference Aspects of Neuroscience, Warszawa, 15-17 – 09 – 2013. Forma prezentacji: ustna.
- 38) Imaging of the neural correlates of soft neurological signs in schizophrenia. Grzegorz Siwek, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Konferencja międzynarodowa: 3rd International Conference Aspects of Neuroscience, Warszawa, 15-17 – 09 – 2013. Forma prezentacji: ustna.
- 39) Emotional disorders in patients with cerebellar lesions; autorzy: Katarzyna Siuda, **Adrian A. Chrobak**, Anna Tereszko, Anna Starowicz-Filip, Dominika Dudek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 40) Progressive supranuclear palsy – clinicopathological view; autorzy: **Adrian A. Chrobak**, Grzegorz Siwek, Artur Surówka, Magdalena Szczerbowska-Boruchowska, Dariusz Adamek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 41) Does asymmetric onset of Essential Tremor influence severity of the symptoms and progression of the disease? autorzy: Grzegorz Siwek, **Adrian A. Chrobak**, Szymon Jeziorko, Magdalena Wójcik, Monika Rudzińska. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 42) Ghrelin level in Parkinson's Disease patients treated with subthalamic nucleus deep brain stimulation. autorzy: Szymon Jeziorko, Grzegorz Siwek, **Adrian A. Chrobak**, Aleksandra

- Arciszewska, Agata Furgała, Anna Krygowska-Wajs. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 43) Coexpression of PrPc and A $\beta$  protein in Alzheimer-type pathology. **Adrian A. Chrobak**, Maria Hejnold, Dariusz Adamek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 44) Obsessive Compulsive Disorder as a complication of deep brain stimulation therapy for Parkinson's Disease. autorzy: Grzegorz Siwek, **Adrian A. Chrobak**, Szymon Jeziorko, Anna Krygowska-Wajs. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 45) Verbal fluency in schizophrenia and bipolar disorder. Jacek Wróbel, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 46) Fine motor behaviour in schizophrenia patients. Jacek Wróbel, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 47) Fine motor behaviour is affected in bipolar disorder patients. Szymon Jeziorko, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 48) Is Bipolar Disorder associated with spatial short-term memory impairment? autorzy: Szymon Jeziorko, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 49) Language impairments in patient after right cerebellar hemisphere lesion. Anna Tereszko, Katarzyna Siuda, **Adrian A. Chrobak**, Anna Starowicz-Filip, Dominika Dudek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 50) Spatial short term memory deficits in Schizophrenia. Anna Tereszko, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek; Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 51) Lexical retrieval in schizophrenia assessed with the verb generation task. Anna Tereszko, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.

- 52) Implicit motor learning in bipolar disorder. **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek, Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 53) Bilateral impairment of procedural learning in schizophrenia. Grzegorz Siwek, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 54) Is semantic retrieval impaired in bipolar disorder? autorzy: Grzegorz Siwek, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Aleksandra Arciszewska, Marcin Siwek, Dominika Dudek. Neuronus 2014 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 25-27 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 55) Comparison of schizophrenia and bipolar disorder in terms of spatial working memory. Anna Tereszko, **Adrian A. Chrobak**, Grzegorz Siwek, Katarzyna Siuda, Aleksandra Arciszewska, , Konferencja międzynarodowa: International Medical Students' Conference, Kraków 10-12 – 04 – 2014, sesja: psychiatryczna, forma: ustna
- 56) Fine motor behaviour changes in Schizophrenia and Bipolar Disorder. Szymon Jeziorko, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska. International Medical Students' Conference, Kraków 10-12 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 57) Ataxia-related disturbances in schizophrenia. Grzegorz Siwek, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Aleksandra Arciszewska. International Medical Students' Conference, Kraków 10-12 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 58) Is schizophrenia associated with motor deficits? Autorzy: Maciej Hyla, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska. International Medical Students' Conference, Kraków 10-12 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 59) Lexicon retrieval in schizophrenia and bipolar disorder. Jacek Wróbel, **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Grzegorz Siwek, Aleksandra Arciszewska. International Medical Students' Conference, Kraków 10-12 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 60) Psychiatric complication in Parkinson's disease, International Medical Students' Conference, Kraków 10-12 – 04 – 2014. Forma prezentacji: poster.
- 61) Coincidence of dementia and ataxia – a challenge for clinician and pathologist. Consideration based upon unusual complex clinicopathological familial syndrome. autorzy: **Adrian A. Chrobak**, Konferencja międzynarodowa: Neuronus 2013, IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Cracow, Poland 9-11 – 05 – 2013. Forma prezentacji: poster.
- 62) Do prions and  $\beta$ -amyloid cooperate in cognitive impairment? Autorzy: **Adrian A. Chrobak**. Neuronus 2013, IBRO & IRUN Neuroscience Forum, Kraków, 9-11 – 05 – 2013.

63) Unusual familial syndrome of dementia and ataxia with Alzheimer type pathology and cerebellar atrophy. **Adrian A. Chrobak**, Dariusz Adamek, Magdalena Rudzińska. International Students' Conference of Medical Sciences, Kraków 18-20 – 04 – 2013. Forma prezentacji: poster.

64) Cognitive and motor symptoms of cerebellar dysfunction in schizophrenia and bipolar disorder. **Adrian A. Chrobak**, Katarzyna Siuda, Michał Biela, Marcin Siwek, Dominika Dudek. International Students' Conference of Medical Sciences, Kraków 18-20 – 04 – 2013. Forma prezentacji: poster.

Po osiągnięciu stopnia doktora:

65) Zaburzenia rytmów biologicznych w chorobie afektywnej dwubiegunowej – badania w grupie klinicznej i w populacji ogólnej. **Adrian A. Chrobak**. 46 Zjazd Psychiatrów Polskich, Szczecin, 24-26 – 06 – 2021. Forma prezentacji: ustna.

#### **D) Wykłady przedstawione na zaproszenie warsztatów i wydarzeń naukowych organizowanych towarzystwa naukowe:**

Przed osiągnięciem stopnia doktora:

- 1) „Przygotowanie literatury do pracy naukowej” Zimowa Szkoła STN UJ CM, 2017
- 2) „Jak wybrać temat pracy naukowej?” Zimowa Szkoła STN UJ CM, 2018.
- 3) „Jak wyszukiwać publikacje?” Zimowa Szkoła STN UJ CM, 2019.
- 4) „Problematyka samobójstw – wprowadzenie, Cykl spotkań pt.: „Rozmowy na moście” organizowany przez IFMSA-Poland Oddział Kraków, 2018
- 5) „Strukturalne i funkcjonalne zmiany w ośrodkowym układzie nerwowym u pacjentów z chorobą afektywną dwubiegunową – przegląd badań neuroobrazowych” XXXVI Szkoła Zimowa Instytutu Farmakologii, PAN 2019

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

Przed osiągnięciem stopnia doktora:

- 2014: Praca przy organizacji XX Jubileuszowej Konferencji Szkoleniowo-Naukowej z cyklu "Farmakoterapia, psychoterapia i rehabilitacja zaburzeń afektywnych"
- 2019: Członek jury naukowego sesji psychiatrycznej, międzynarodowej konferencji naukowej 27th International Medical Students' Conference, Kraków.

Po osiągnięciu stopnia doktora:

- 2022: Członek komitetu naukowego sesji medycznej, międzynarodowej konferencji naukowej Neuronus 2022 Neuroscience Forum, Kraków.

- 3) 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.

**1) Projekt zrealizowany:**

- **2015-2020**

**Nazwa konkursu:** Diamentowy grant

**Funkcja:** Kierownik

**Nazwa projektu:** „Neuronalne mechanizmy objawu niewydolności konwergencji z jednostronną egzoforią do bliży w grupie pacjentów ze schizofrenią, w porównaniu z grupą pacjentów z chorobą afektywną dwubiegunową i grupą osób zdrowych – badanie fMRI, MRI, DTI”

**Instytucja przyznająca dofinansowanie:** Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

**Wartość dofinansowania:** 200 000 złotych.

**ID:** 282069, **Nr rejestracyjny:** DI2014011244

Projekt zrealizowany przed osiągnięciem stopnia doktora.

- **2016-2021:**

**Nazwa Konkursu:** Opus

**Funkcja:** Badacz

**Nazwa projektu:** „Związek pomiędzy systemową reakcją zapalną a objawami depresji u pacjentów po udarze mózgu”

**Instytucja przyznająca dofinansowanie:** Narodowe Centrum Nauki

**Wartość dofinansowania:** 1191 720 złotych.

**Nr. rej.:** 2015/19/B/NZ4/00287

Projekt był realizowany przez okres zarówno przed jak i po osiągnięciu stopnia doktora

**2) Projekt w toku realizacji:**

- **2018-obecnie:**

**Nazwa konkursu:** Preludium

**Funkcja:** Kierownik

**Nazwa projektu:** „Badanie strukturalnych i funkcjonalnych neurokorelatów nowo odkrytych zaburzeń nieświadomego uczenia się motorycznego u pacjentów ze schizofrenią i chorobą afektywną dwubiegunową.”

**Instytucja przyznająca dofinansowanie:** Narodowe Centrum Nauki

**Wartość dofinansowania:** 210 000 złotych.

**Nr. rej.:** 2017/27/N/NZ4/00771

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

- 2014-obecnie: członek Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego (PTP)

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

Brak.

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

- 2014-obecnie: Redaktor tematyczny w czasopiśmie naukowym Psychiatria Polska
- 2022: Review editor w czasopiśmie naukowym Frontiers in Psychiatry
- 2022: Co-guest editor w czasopiśmie naukowym Brain Sciences

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

Recenzuję publikacje w następujących czasopismach:

Przed osiągnięciem stopnia doktora:

- 1) Psychiatria Polska: 8 publikacji
- 2) Farmakoterapia w Psychiatrii i Neurologii: 1 publikacja

Po osiągnięciu stopnia doktora

- 3) Frontiers in Psychiatry: 2 publikacje
- 4) Frontiers in Pharmacology: 1 publikacja

- 8) Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

Brak.

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

Przed osiągnięciem stopnia doktora:

2018-2019: Badacz w projekcie statutowym pt.: „Ocena związku między zaburzeniami rytmów biologicznych i chronotypem a funkcjami poznawczymi pacjentów z chorobą afektywną dwubiegunową” realizowanego w Katedrze Psychiatrii UJ CM w Krakowie. Numer projektu K/ZDS/008002

Po osiągnięciu stopnia doktora:

2022 – obecnie: Kierownik projektu statutowego pt.: Ocena związku między stężeniem białka prionowego PrPc w surowicy krwi a stopniem zaawansowania klinicznego, oraz nasileniem zaburzeń funkcji poznawczych w chorobie afektywnej dwubiegunowej.

Numer projektu: N41/DBS/000955

- 10) 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. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

Brak.

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

Brak.

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

Brak.

4. Wykaz wdrożonych technologii.

Brak.



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

Brak.

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Brak.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Brak.

#### IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

Dane na podstawie Bibliografii UJ CM oraz Web of Science Core Collection i Journal Citation Reports z dnia 12.12.2022 r. Do wniosku załączono pełną analizę bibliometryczną publikacji przygotowanej wg wytycznych Rady Dyscypliny Nauki Medyczne UJ w postępowaniu o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

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

- Suma IF za cały dorobek naukowy: 139,145
- Suma IF osiągnięcia naukowego: 20,902
- Suma IF dorobku naukowego z wyłączeniem publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe: 118,243

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Liczba cytowań (dot. wszystkich publikacji): 282

Liczba cytowań bez autocytowań (dot. wszystkich publikacji): 239

3. Indeks Hirscha.

Współczynnik Hirscha (dot. wszystkich publikacji): 11

*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.*

*Adrian Chrobak*

.....

(podpis wnioskodawcy)