

Dr n. med. Milena Świtońska

Katedra Neurochirurgii i Neurologii

Wydział Nauk o Zdrowiu

CM UMK w Toruniu

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

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

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a Ustawy; -brak
2. **Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b Ustawy**

Na cykl powiązanych artykułów naukowych będących podstawą ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, w dyscyplinie nauki o zdrowiu składają się następujące prace naukowe:

- 1) Słomka Artur, Świtońska Milena, Żekanowska Ewa. (2015). „Hepcidin Levels Are Increased in Patients with Acute Ischemic Stroke: Preliminary Report”. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 24(7):1570-6.
- 2) Świtońska Milena, Słomka Artur, Korbał Piotr, Piekus-Słomka Natalia, Sinkiewicz Władysław, Sokal Paweł, Żekanowska Ewa. (2019). „Association of Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio and Lymphocyte-to-Monocyte Ratio with Treatment Modalities of Acute Ischaemic Stroke: A Pilot Study”. *Medicina (Kaunas)* 55(7):342.
- 3) Świtońska Milena, Piekus-Słomka Natalia, Słomka Artur, Sokal Paweł, Żekanowska Ewa, Lattanzi Simona.(2020); „Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio and Symptomatic Hemorrhagic Transformation in Ischemic Stroke Patients Undergoing Revascularization”. *Brain Sci.* 10(11):771.
- 4) Milena Świtońska, Artur Słomka, Natalia Piekus-Słomka, Ewa Żekanowska, Grzegorz Meder, Paweł Sokal and Simona Lattanzi (2022). „Does the ASTRAL score at hospital

Załącznik 4

admissions predict symptomatic hemorrhagic transformation in acute ischemic stroke after revascularization? A pilot single-center study”. *Neurol Neurochir Pol.* 2022 Feb 14;10.5603/PJNNS.a2022.0018.

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

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

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych

Rozdziały w monografiach opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora

1. Śpiączka i śmierć mózgu w praktyce neurologicznej; Etyczne, medyczne i prawne dylematy wokół śmierci mózgu. Komisja Bioetyczna BIL, Collegium Medicum UMK, 2017 r.
2. Medycyna Praktyczna- Pediatria. Wydanie specjalne 02/2020. Milena Świtońska; „Neurologia”

3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii- brak

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

A. Wykaz artykułów w czasopismach naukowych opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) Świtońska M., Żekanowska E., Masłowska B., Sinkiewicz W. Rola potencjału prokoagulacyjnego mikrocząsteczek komórkowych w udarze niedokrwiennym mózgu. *Czynniki Ryzyka*, 2011, nr 4, s. 37-42.
- 2) Woźniak K., Pietrzak J., Grzanka- Tykwińska A., Świtońska M., Sinkiewicz W. Długość snu a ryzyko sercowo- naczyniowe. *Czynniki Ryzyka*, 2012, nr 3, s. 50-55.
- 3) Świtońska M, Słomka A, Sinkiewicz W, Żekanowska E. Tissue- factor- bearing microparticles (MPs-TF) in patients with acute ischaemic stroke: the influence of stroke treatment on MPs- TF generation. *Eur. J. Neurol.*2015: Vol.22, 2. s. 395-401.

B. Wykaz artykułów w czasopismach naukowych opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) Żekanowska E.,Słomka A., Świtońska M., Sinkiewicz W., Rość D. Plasma factor VIIa- antithrombin complexes levels in acute ischemic stroke are not associated with C- reactive protein and stroke severity. *Thromb.Res.* 2016: Vol.141, supl.1 s. 38
- 2) Słomka A., Świtońska M., Sinkiewicz W., Żekanowska E. Assessing circulating factor VIIa-antithrombin complexes in acute ischemic stroke: a pilot study. *Clin. Appl. Thromb. Hemost.*2017: Vol.23, nr 4,s. 351-359.
- 3) Słomka A., Świtońska M., Sinkiewicz W., Żekanowska E. Hemostatic factors do not account for worse outcomes from ischemic stroke in patients with higher C- reactive protein levels. *Ann. Clin. Biochem.* 2017: Vol.54, nr 3, s. 378-385.
- 4) Słowik A. at all. Mechanical thrombectomy in acute stroke- Five years experience in Poland. *Neurol. Neurochir. Pol.* 2017: T.51, nr 5, s. 339-346.

- 5) Rutkowska I., Górską A., Sokołowski R., Konieczna- Brazis M., Świtońska M., Sobieszak- Skura P., Żukow W., Palacz- Duda V. A patients with ischemic stroke and myocardial infarction undergoing interventional treatment: a case report. *J. Educ. Health Sport*. 2018: Vol.8 , nr 10, s.31-40.
- 6) Świtońska M., Słomka A., Korbal P., Piekus – Słomka N., Sinkiewicz W., Sokal P., Żekanowska E. Association of neutrophil-to-lymphocyte ratio and lymphocyte-to-monocyte ratio with treatment modalities of acute ischaemic stroke: a pilot study. *Medicina- Lithuania*. 2019: Vol.55, nr 7, s. 342,1-12.
- 7) Sokal P., Harat M., Malukiewicz A., Kiec M., Świtońska M., Jabłońska R. Effectivness of tonic and burst motor cortex stimulation in chronic neuropathic pain. *J.Pain. Res* 2019: Vol.12, s. 1863-1869.
- 8) Meder G., Świtońska M., Pleszka P., Palacz- Duda V., Dzianott- Pabijan D., Sokal P. Endovascular treatment of stroke caused by carotid artery dissection. *Brain Sci*. 2020: Vol.10,nr 11, s. 1-11, 800.
- 9) Świtońska M., Piekus- Słomka N., Słomka A., Sokal P., Żekanowska E., Lattanzi S. Neutrophil-to- lymphocyte ratio and symptomatic hemorrhagic transformation in ischemic stroke patients undergoing revascularization. *Brain. Sci*. 2020: Vol.10, nr 11s. 1-9:, 771.
- 10) Konieczna- Brazis M., Sokal P., Brazis P., Grzela T., Świtońska M., Palacz- Duda V. Prevalence of lower extremity arterial disease as measured by low ankle- brachial index in patients with acute cerebral ischemic events. *J. Clin. Med*.2020: Vol.9, nr 10, s. 1-11:, 3265.
- 11) Kroshnamoorthy S., Singh G., K J.J., Soman B., Foerch C., Kimberly W. T., Milan M., Świtońska M., Maestrini I., Bordet R., Malhotra K., Mechtouff L., Sylaja P.N. Biomarkers in the prediction of hemorrhagic transformation in acute stroke: a systematic review and meta- analasys. *Cerebrovasc. Dis*. 2022;51(2):235-247.
- 12) Meder G., Żuchowski P., Skura W., Palacz- Duda V., Świtońska M., Nowaczewska M., Sokal P. Mechanical thrombectomy in stroke: experience from switching from stent retriever only to stent retriever combined with aspiration catheter. *J. Clin. Med*. 2021 : Vol.10, nr 9, s. 1-8:, 1802.
- 13) Sokal P., Świtońska M., Kierońska S., Rudaś M. Harat M. The impact of electrical stimulation of the brain and spinal cord on iron and calcium – phosphate metabolism. *Brain Sci*. 2021: Vol.11, nr 2, s. 1-14, 156.

Załącznik 4

- 14) Kierońska S., Świtońska M., Meder G., Piotrowska M., Sokal P. Tractography alterations in the arcuate and uncinate fasciculi in post- stroke aphasia. Brain Sci. 2021: Vol. 11, nr 1, s. 1-12;53.
- 15) Świtońska M., Słomka A., Piekus- Słomka N., Żekanowska E., Meder G. Sokal P., Lattanzi S. Does ASTRAL score at hospital admission predict symptomatic haemorrhagic transformation in acute ischaemic stroke after revascularization? A pilot single – centre study. Neurol. Neurochir. Pol. 2022 Feb 14.

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

A. Wykaz wystąpień na konferencjach krajowych lub międzynarodowych przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) XVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, Lublin 2.09. 1999r., Milena Latos- Świtońska, Barbara Masłowska; „Cukrzyca jako czynnik wystąpienia udaru niedokrwienego mózgu (analiza materiału własnego)”- sesja plakatowa
- 2) XV Naukowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Badań nad Miażdżycą, Krąg k. Koszalina 17-20.10.2013. Milena Świtońska; „ Rola mikrocząsteczek komórkowych w ostrej fazie udaru niedokrwienego mózgu- doniesienie wstępne”- wykład plenarny
- 3) III Konferencja w ramach cyklu szkoleniowego Wspieranie wszechstronnego rozwoju dziecka, Usprawniane widzenia u dzieci z dysfunkcją wzroku w zaburzeniach neurologicznych, Bydgoszcz 21-22.11.2014 r. Milena Świtońska; „Zaburzenia widzenia u dzieci na podłożu zmian mózgowych”- wykład na zaproszenie

Załącznik 4

- 4) XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, Szczecin 3-6 września 2014 r. Milena Świtońska; „Encefalopatia Hashimoto – opis przypadku”- sesja plakatowa
- 5) XXII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, Szczecin 3-6 września 2014 r., Milena Świtońska; „Ocena stężenia osoczkowych mikrocząstek komórkowych u chorych w ostrej fazie udaru niedokrwiennego mózgu”- sesja plakatowa

B. Wykaz wystąpień na konferencjach krajowych lub międzynarodowych po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) Warsztaty w ramach III Kujawsko-Pomorskiego Forum Oświaty pt. „, Sensoryczny świat- wsparcie rozwoju dziecka z zaburzeniami sensorycznymi”- 31.05.2016 r, Bydgoszcz, Milena Świtońska; „, Jak mózg przetwarza informacje”- wykład na zaproszenie
- 2) III Kujawsko- Pomorskie Dni Neurologiczne, Bydgoszcz 2018. Milena Świtońska; „Choroba Creutzfeldta-Jakoba - trudności diagnostyczne” - sesja plenarna
- 3) Spotkanie Naukowe Oddziału Pomorskiego oraz Kujawsko- Pomorskiego Polskiego Towarzystwa Neonatologicznego , Chmielno 15-16.06.2018, Milena Świtońska; „Agenezja ciała modelowanego- doświadczenia własne”- wykład na zaproszenie
- 4) XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, Gdańsk, 11-14 października 2017 r. M. Świtońska; „Ból łydki jako rzadki pierwszy objaw nerwiaka nerwu udowego.”- sesja plakatowa
- 5) XXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Neurologicznego, Gdańsk, 11-14 października 2017 r. M. Świtońska, V. Palacz- Duda; „, Odwracalne zapalenie pnia mózgu w przebiegu neuroborreliozy- opis przypadku”- sesja plakatowa
- 6) XVIII Krakowska Jesień Pediatria- Krajowa Konferencja Szkoleniowa, 20-21 września 2019 r, Kraków, Milena Świtońska; „Agenezja ciała modelowanego i inne przypadkowe znaleziska w badaniach obrazowych OUN u dzieci -kto do leczenia, kto do uspokojenia?”- wykład, sesja plenarna
- 7) XVIII Warszawska Jesień Pediatria- Krajowa Konferencja Szkoleniowa, 11-12 październik 2019 r, Warszawa, Milena Świtońska; „Agenezja ciała modelowanego i inne przypadkowe znaleziska w badaniach obrazowych OUN u dzieci -kto do leczenia, kto do uspokojenia?”- wykład, sesja plenarna

Załącznik 4

- 8) Bydgoskie Spotkania Neonatologiczne, 11-12 września 2020 r. Bydgoszcz, Milena Świtońska; „Agencja ciała modelowego”- wykład na zaproszenie
- 9) 1st Congress of the European Academy of Neurology, Berlin 20-23 June, 2015. Milena Świtońska; Plasma microparticles (MPs) and some hemostatic parameters in relations to acute ischemic stroke severity- sesja plakatowa
- 10) The 12 th World Congress on Controversies in Neurology (CONy), Warsaw, Poland, 22.03-25.03.2018. Milena Świtońska; „Wernicke’s encephalopathy in young man as a complication of Crohn’s disease: case report”- prezentacja ustna na sesji plakatowej
- 11) III Międzynarodowa Konferencja Naukowo- Szkoleniowa „Europejski Wymiar Nauk o Zdrowiu”, 10-11 maj 2018 r. Bydgoszcz. Milena Świtońska; „Użyteczność kliniczna biomarkerów zapalnych w udarze niedokrwiennym mózgu”- prezentacja ustna na sesji plakatowej
- 12) 24th Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, Linz, Austria, 5-7 April, 2019. M. Konieczna- Brazis, M. Świtońska, G. Meder at all.; „Flow assesment of basilar and intracranial vertebral arteries in duplex scanning before and after stenting of basilar artery stenosis”- prezentacja ustna
- 13) 25th Conference of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics, Belgrad, 15-17.10.2021. M. Konieczna- Brazis, I. Rutkowska, M. Świtońska at all. Ischemic stroke in patient with congenital agenesis of internal carotid artery with ipsilateral Horner's syndrome and hypochromia- prezentacja ustna

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

9. Informacja o uczestnictwie w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Załącznik 4

2019 – Grant „Wpływ mechanicznej trombektomii na wybrane parametry układu krzepnięcia krwi u pacjentów z dokonany udarem niedokrwiennym mózgu” (MN-1/WF/2019).

Funkcja: główny badacz

Projekt w trakcie realizacji

Publikacja w trakcie przygotowania

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

- 1) Oddział Kujawsko- Pomorski Polskiego Towarzystwa Neurologicznego- Przewodnicząca
- 2) Sekcja Schorzeń Pozapiramidowych Polskiego Towarzystwa Neurologicznego- członek
- 3) Sekcja Neurosonologii Polskiego Towarzystwa Neurologicznego- członek
- 4) International Parkinson and Movement Disorder Society – członek
- 5) European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics- członek

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

- 1) ECMT Deep Brain Stimulation in Movement Disorders - Kiel , Germany. 22- 23 stycznia 2020
Nauka kwalifikacji do głębokiej stymulacji mózgu, nauka badania pacjentów podczas zabiegów implantacji głębokiej stymulacji mózgu. Dwa dni intensywnych zajęć praktycznych w Szpitalu Uniwersyteckim w Kilonii.
- 2) Ultrasound Guided Botulinum Toxin Injection Technique Training and Neuromuscular Ultrasonography, 29-30 Nov. 2019 r. Hospital du Jura Porrentruy, Switzerland
Dwudniowy pobyt w Oddziale Rehabilitacji z nauką ostrzykiwania toksyną botulinową w spastyczności po udarze mózgu

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

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

- 1) Journal of Clinical Medicine – IF 4,2- 2 recenzje (2020/ 2021 r.)
- 2) Applied Sciences –IF 2,6- 1 recenzja (2020 r.)
- 3) Brain Sciences – IF 3,9- 2 recenzje (2020/ 2021r.)
- 4) Medicina –IF 2,4- 2 recenzje (2021 r.)
- 5) Life – IF 3,8 -1 recenzja (2021 r.)
- 6) Sustainability – IF 3,2- 1 recenzja (2021 r.)
- 7) International Journal of General Medicine – IF 1,9- 1 recenzja (2021 r.)
- 8) BMC Neurology – IF 2,4- 1 recenzja (2021 r.)

14. Informacja o uczestnictwie w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych

- 1) ClinicalTrials.gov (NCT04895462). Tytuł badania: **Safety and outcomes of acute revascularization treatment in COVID patients: an international comparative study** Funkcja: uczestnik- zbieranie danych i analiza oraz przesyłanie do głównego badacza

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

- 1) Badanie „Ocena profilu hemostatycznego oraz wybranych parametrów metabolizmu żelaza u pacjentów z dokonanym udarem niedokrwinnym mózgu zakwalifikowanych do leczenia trombolitycznego”. Zgoda Komisji Bioetycznej przy UMK w Toruniu , CM w Bydgoszczy nr 694/2016 r. Kierownik badania prof. dr hab. n. med. Ewa Żekanowska Zakład Zaburzeń Hemostazy CM w Bydgoszczy oraz dr hab. n. med. Małgorzata Wiszniewska Oddział Neurologiczny z Pododdziałem Leczenia Udarów Mózgu Szpital Specjalistyczny w Pile. Funkcja: uczestnik badania.

Załącznik 4

- 2) Badanie „Ocena stężenia interleukiny 33 na tle wybranych parametrów stanu zapalnego u pacjentów z ostrym udarem niedokrwiennym mózgu”. Zgoda Komisji Bioetycznej przy UMK w Toruniu , CM w Bydgoszczy nr 597/2018 r. Kierownik badania dr hab. n. med. Paweł Sokal Klinika Neurochirurgii i Neurologii SU nr 2 w Bydgoszczy, Funkcja: promotor pomocniczy.
- 3) Badanie „Wpływ poziomu glukozy w chwili zachorowania na wynik dalszego leczenia chorych z udarem niedokrwiennym mózgu”. Zgoda Komisji Bioetycznej przy UMK w Toruniu , CM w Bydgoszczy nr 552/2019 r. Funkcja: kierownik badania.
- 4) Badanie „Ocena wpływu prądu elektrycznego indukowanego przez stymulację rdzenia kręgowego, stymulację głęboką mózgu u pacjentów z ch. Parkinsona, dystonią, drżeniem samoistnym, padaczką i bólem przewlekłym oraz stymulację elektryczną przezczaszkową na gospodarkę elektrolitową , wapniowo- fosforanową , metabolizm żelaza i białko ostrej fazy na molekularne parametry zapalne oraz wykładniki neuroplastyczności”. Zgoda Komisji Bioetycznej przy UMK w Toruniu , CM w Bydgoszczy nr 521/2021 r. Kierownik badania dr hab. n. med. Paweł Sokal Klinika Neurochirurgii i Neurologii SU nr 2 w Bydgoszczy oraz dr hab. n. med. Mariusz Kozakiewicz Zakład Biochemii i Biogerontologii CM w Bydgoszczy. Funkcja: uczestnik badania.

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

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.- nie dotyczy
2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.- nie dotyczy
3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.- nie dotyczy
4. Informacja o wdrożonych technologiach.- nie dotyczy

Załącznik 4

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

- 1) biegły z zakresu neurologii przy Sądzie Okręgowym w Bydgoszczy od 2005 r.- wykonanie opinii sądowych z zakresu neurologii na polecenie sądu w liczbie 44 opinie, w tym:
 - a. Sąd Rejonowy w Bydgoszczy I Wydział Cywilny- 27 opinii sądowo-lekarskich
 - b. Sąd Okręgowy VI Wydział Pracy i Ubezpieczeń Społecznych w Bydgoszczy- 1 opinia sądowo- lekarska
 - c. Sąd Rejonowy w Nakle I Wydział Cywilny- 3 opinie sądowo- lekarskie
 - d. Sąd Okręgowy we Włocławku- 3 opinie sądowo- lekarskie
 - e. Sąd Rejonowy w Chojnicach- 1 opinia sądowo- lekarska
 - f. Sąd Rejonowy w Lipnie- 1 opinia sądowo- lekarska
 - g. Sąd Rejonowy w Świeciu- 5 opinii sądowo- lekarskich
 - h. Sąd Rejonowy w Grudziądzu , IV Wydział Pracy- 1 opinia sądowo-lekarska
 - i. Sąd Okręgowy w Koninie - 1 opinia sądowo- lekarska
 - j. Sąd Rejonowy w Toruniu, IX Wydział Wykonywania Orzeczeń Karnych- 1 opinia sądowo- lekarska

6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych- brak

7. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi- nie dotyczy

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

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

Wartość wskaźnika IF: 40.239

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

Cytowania (Web of Science ore ollection): 134

Załącznik 4

Cytowania bez autocytowań (Web of Science Core Collection): 131

Cytowania (Scopus):125

Cytowania bez autocytowań (Scopus): 122

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.

Index H= 7 (Web of Science), Index H= 6 (Scopus)

4. Informacja o liczbie punktów MNiSW.

Łączna wartość punktacji KBN/MNiSzW= 1162.0

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

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

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

.....

(podpis wnioskodawcy)