

Danuta Ciesielska

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.

Publikacje z okresu przed uzyskaniem stopnia doktora (w liczbie 4) oznaczone są przez (*). Wszystkie pozostałe wymienione tu osiągnięcia powstały po uzyskaniu stopnia doktora.

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

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy; lub
D. Ciesielska, L. Maligranda, J. Zwierzyńska, *W świątyni nauki, mekce matematyków. Studia i badania naukowe polskich matematyków, fizyków i astronomów na Uniwersytecie w Getyndze 1884–1933*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021, s. 404, ISBN 978-83-01-22041-9, doi.org/10.53271/2021.03 (udział opisany dokładnie w oświadczeniu potwierdzonym przez współautorów).
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy; lub
3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.

W przypadku prac dwu- lub wieloautorskich 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. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).
 - 1) D. Ciesielska, L. Maligranda, J. Zwierzyńska, *W świątyni nauki, mekce matematyków. Studia i badania naukowe polskich matematyków, fizyków i astronomów na Uniwersytecie w Getyndze 1884–1933*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021, s. 404, ISBN 976-63-01-22041-9, doi.org/10.53271/2021.03
2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.
 - 1) D. Ciesielska, *Stanisława and Otton Nikodym*, [w:] red. Eva Kaufholz-Soldat, Nicola M.R. Oswald, *Against All Odds. Women's Ways to Mathematical Research Since 1800*, Springer Nature 2020, ss. 151–175. ISBN 978-3-030-47610-6. <https://www.springer.com/gp/book/9783030476090>.
 - 2) D. Ciesielska, *What were determinants used for? A case study*, [w:] Ch. Binder (red.), *XIV Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik, Miesenbach 2018, Vernachlässigte Teile der Mathematik und ihre Geschichte*, Österreichische Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte, Wien 2018, s. 163–176.
 - 3) D. Ciesielska, J. Zwierzyńska, *On David Hilbert Göttingen Lecture Course for Differential Equations*, [w:] Ch. Binder (red.), *XIV Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik, Miesenbach 2018, Vernachlässigte Teile der Mathematik und ihre Geschichte*, Österreichische Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte, Wien 2018, s. 188–197.
 - 4) D. Ciesielska, *Stanisława i Otton Marcin Nikodymowie w Polsce i Stanach Zjednoczonych*, [w:] K. Kucharski (red.), *Polacy w Ameryce*, Muzeum Pułaskiego w Warce, Warka 2017. Wersja angielska w tłumaczeniu Joanny Łukasiak-Hołyś: *Stanisława and Otto Nikodym in Poland and the United States of America*, [w:] K. Kucharski (red.), *Poles in America*, Muzeum Pułaskiego w Warce, Warka 2017.
 - 5) D. Ciesielska, *Bezout's theorem. On the history of the research on the number of common points of two algebraic curves*, [w:] Ch. Binder (red.), *XIII Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik, Miesenbach*

2016, *Vernachlässigte Teile der Mathematik und ihre Geschichte*, Österreichische Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte, Wien 2016.

- 6) D. Ciesielska, Z. Pogoda, *Metoda współrzędnych w geometrii rzutowej*, [w:] J. Bečvář, M. Bečvářová (red.), 36. *Mezinárodní konference „Historie matematiky”*, Univerzita Karlova v Praze, Praha 2015, s.129–140.
 - 7) D. Ciesielska, „*Zasady algebry wyższej*” Władysława Zajączkowskiego, [w:] J. Bečvář, M. Bečvářová (red.), 35. *Mezinárodní konference „Historie matematiky”*, Univerzita Karlova v Praze, Praha 2014, s. 131–138.
 - 8) D. Ciesielska, *Teoria Galois w spuściźnie Kretkowskiego*, [w:] J. Bečvář, M. Bečvářová (red.), 34. *Mezinárodní konference „Historie matematiky”*, Univerzita Karlova v Praze, Praha 2013, s. 81–88.
 - 9) D. Ciesielska, *Sprawa doktoratu Władysława Kretkowskiego*, [w:] W. Więśław (red.), *Dzieje matematyki polskiej 2*, Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 2013, s. 7–37.
 - 10) D. Ciesielska, *Geometria analityczna według W. Zajączkowskiego*, [w:] J. Bečvář, M. Bečvářová (red.), 33. *Mezinárodní konference „Historie matematiky”*, Univerzita Karlova v Praze, Praha 2012, s. 187–194.
 - 11) D. Ciesielska, S. Domoradzki, *Mathematical lectures at the Jagiellonian University in the years 1860–1945*, [w:] Ch. Binder (red.), *XI Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik, Miesenbach 2012*, Österreichisches Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte, Wien 2012, s. 43–51.
 - 12) D. Ciesielska, *Sierpiński's and Pólya's Space-Filling Curves in „Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie”*, [w:] J. Bečvář, M. Bečvář (red), 32. *Mezinárodní konference „Historie matematiky”*, Univerzita Karlova v Praze, Praha 2011, s. 169–172.
3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.
 4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2). **Żadna** z wymienionych pozycji **nie została wspomniana** w pkt I.2.

Historia matematyki i matematyka

- 1) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Banach's doctorate: A case of mistaken identity*, „The Mathematical Intelligencer”, 2021, t. 43, nr 3, s. 1–7, doi.org/10.1007/s00283-020-10033-x.

- 2) D. Ciesielska, *Stypendiści Akademii Umiejętności w Krakowie i Uniwersytetu Jagiellońskiego na Uniwersytecie Georga-Augusta w Getyndze w latach 1891–1914*. *Matematyka*, „Studia Historiae Scientiarum” 2020, t. 19, s. 375–422. DOI: 10.4467/2543702XSHS.20.012.12568.
- 3) D. Ciesielska, *Fotografia: Grupa polskich studentów i stypendystów. Getynga, lato 1907. Trudne identyfikacje*, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, 2020, t. 65, z. 4, s. 9–27. DOI 10.4467/0023589XKHNT.20.025.12858.
- 4) D. Ciesielska, L. Maligranda, *Informacje o studiach Mariana Rejewskiego w Getyndze w świetle archiwaliów*, „Wiadomości Matematyczne”, 2020, t. 56, z. 2, s. 319–335.
- 5) D. Ciesielska, L. Maligranda, J. Zwierzyńska, *Doktoraty Polaków w Getyndze*. *Matematyka* „Analecta. Studia i Materiały z Dziejów Nauki” 2019, t. 28, nr 2, s. 73–116.
- 6) D. Ciesielska, L. Maligranda, *Alfred Rosenblatt (1880–1947). Polish-Peruvian mathematician*, „Banach Center Publication” 2019, t. 119, s. 57–108. DOI: 10.4064/bc119-4.
- 7) D. Ciesielska, Z. Pogoda, *Dwieście posiedzeń seminarium z historii matematyki w Instytucie Matematyki UJ*, *Roczniki PTM Seria II*, „Wiadomości Matematyczne” 2018, t. 54, nr 2, s. 229–237.
- 8) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Equidecomposability of polyhedra: a solution of Hilbert’s Third Problem in Kraków before ICM 1900*, „The Mathematical Intelligencer” 2018, t. 40, nr 2, s. 55–63, DOI: <https://doi.org/10.1007/s00283-017-9748-4>.
- 9) D. Ciesielska, Z. Pogoda, *Seminarium z historii matematyki na Uniwersytecie Jagiellońskim 2010–2017*, *Roczniki PTM Seria VI*, „Antiquitates Mathematicae” 2017, t. 11, s. 203–250. DOI: 10.14708/am.v11i0.5129.
- 10) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Banach and Nikodym on the Bench in Kraków Again*, „Newsletter of the European Mathematical Society” 2017, t. 104, s. 25–29.
- 11) D. Ciesielska, *A mathematician and a painter Stanisława Nikodym and her husband Otton Nikodym*, „Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach Reports”, Report No. 2/2017 Mini-Workshop: Women in Mathematics: Historical and Modern Perspectives. DOI: 10.4171/OWR/2017/2.

- 12) Л. Малигранда, Д. Цесельска, *Альфред Розенблатт (1880–1947) – польский и перуанский математик* „Математика в высшем образовании” 2016, t. 14, s. 89–105.
- 13) D. Ciesielska, *Rola funduszu imienia doktora Władysława Kretkowskiego w kształtowaniu krakowskiego ośrodka matematycznego*, „Studia Historiae Scientiarum” 2016, t. 15, s. 159–194.
- 14) D. Ciesielska, *Stanisław Zaremba. Publikacje, odczyty i wykłady*, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 2015, t. 60, nr 4, s. 37–70.
- 15) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Stanisław Zaremba (1863–1942) i jego działalność na rzecz matematyki*, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 2015, t. 60, nr 4, s. 71–98.
- 16) D. Ciesielska, B. Hejmej, *Dziesięć sympozjów Koła Matematyków Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie*, „Prace Koła Matematyków Uniwersytetu Pedagogicznego” 2015, t. 2, s. 30–43.
- 17) D. Ciesielska, L. Maligranda, *Alfred Rosenblatt (1880–1947). Publikacje, odczyty, wykłady*, Roczniki PTM Seria VI, „Antiquitates Mathematicae” 2014, t. 8, s. 3–45, DOI: 10.14708/amv8i1.620.
- 18) D. Ciesielska, L. Maligranda, *Alfred Rosenblatt (1880–1947)*, Roczniki PTM Seria II, „Wiadomości Matematyczne” 2014, t. 50, nr 2, 2–45.
- 19) D. Ciesielska, *Władysław Kretkowski (1840–1910)*, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 2014, t. 59, nr 4, s. 17–54.
- 20) D. Ciesielska, S. Domoradzki, *On mathematical lectures at the Jagiellonian University in the years 1860–1918. Essay Based on Manuscripts*, „Technical Transactions, Czasopismo Techniczne”. Nauki Podstawowe 2014, t. 111, NP. 7, s. 59–71, DOI: 10.4467/2353737XCT.14.058.2508.
- 21) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Banach in Kraków: a case reopened*, „The Mathematical Intelligencer” 2013, t. 35, nr 3, s. 64–68, DOI: 10.1007/s00283-013-9394-4.
- 22) D. Ciesielska, *Twierdzenie Bézouta o przecięciu krzywych algebraicznych w pracach Eulera*, „Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Math. Pertinentia” 2013, t. 5, s. 39–50.
- 23) D. Ciesielska, *Sprawa doktoratu Władysława Kretkowskiego*, Roczniki PTM Seria VI, „Antiquitates Mathematicae” 2012, t. 6, s. 7–37. DOI: 10.14708/am.v6i0.553 (rozdział w: W. Więśław (red.), *Dzieje matematyki*

polskiej 2, Instytut Matematyczny Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław (powtórzenie 9); artykuł w 2013 r. zostały przez wydawcę włączony do czasopisma „Antiquitates Mathematicae”).

- 24) D. Ciesielska, *Koncepcje kształcenia nauczycieli matematyki w Polsce po II wojnie światowej*, „Opinie edukacyjne Polskiej Akademii Umiejętności” 2012, t. 10, s. 33–54.
- 25) D. Ciesielska, *On the 100 anniversary of the Sierpiński space-filling curve*, Roczniki PTM Seria II, „Wiadomości Matematyczne” 2012, t. 48, nr 2, s. 69–74, DOI: 10.14708/wm.v48i2.304.
- 26) D. Ciesielska, *Relative tangent cone of analytic sets*, „Annales Polonici Mathematici” 2012, t. 106, s. 127–132, DOI:10.4064/ap106-0-10.
- 27) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Stefan Banach remembered in Kraków*, „The Mathematical Intelligencer” 2008, t. 30, nr 4, s. 31–35.
- 28) (*) D. Ciesielska, *Relative tangent cone of analytic curves*, „Annales Polonici Mathematici” 1999, t. 72, s. 191–195.
- 29) (*) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *On polyhedra with centrally symmetric faces*, „Journal of Natural Geometry” 1996, t. 10, s. 149–156.

Dydaktyka matematyki (artykuły i publikowane recenzje)

- 1) D. Ciesielska, J. Szczepański, *Recepcja polskich szkolnych podręczników do matematyki w latach 1975-2010*, „Opinie Edukacyjne Polskiej Akademii Umiejętności. Prace Komisji do Oceny Podręczników Szkolnych” 2017, t. 15, s. 101–121.
- 2) D. Ciesielska, J. Szczepański, *Recepcja polskich szkolnych podręczników do matematyki w latach 2010–2017*, „Opinie Edukacyjne Polskiej Akademii Umiejętności. Prace Komisji do Oceny Podręczników Szkolnych” 2017, t. 15, 123–131.
- 3) D. Ciesielska, I. Krech, Z. Pogoda, *Artykuł recenzyjny na temat trzech podręczników do matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych: Marcin Kurczab, Elżbieta Kurczab, Elżbieta Świda, Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa 1, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, Warszawa 2012; Maciej Antek, Krzysztof Belka, Piotr Grabowski, Prosto do matury 1, Wydawnictwo Nowa Era Sp. z o.o., Warszawa 2012; Anna Jatczak, Monika Ciołkosz, Paweł Ciołkosz, Matematyka, kl. 1, Wydawnictwo Pedagogiczne*

- Operon, Gdynia 2007*, „Opinie Edukacyjne Polskiej Akademii Umiejętności. Prace Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych” 2014, t. 12, s. 175–180.
- 4) D. Ciesielska, Z. Powązka, *O pewnym sposobie kontroli rozumienia wybranych pojęć z analizy matematycznej przez studentów studiów matematycznych*, „Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia ad Didacticam Mathematicae Pertinentia” 2012, t. 4, s. 61–74.
 - 5) D. Ciesielska, *Ocena podręcznika Jerzego Janowicza Matematyka 1. Policzmy to razem, wyd. pierwsze, Nowa Era, Warszawa 2009 (nr dopuszczenia: 108/1/2009)*, „Opinie Edukacyjne Polskiej Akademii Umiejętności. Prace Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych” 2011, t. 9, s. 197 – 200.
 - 6) D. Ciesielska, *Ocena podręcznika Teresy Gwadowskiej i Małgorzaty Ogłózy-Fisiak Nie tylko wynik. Podręcznik do matematyki, wyd. pierwsze, Grupa Edukacyjna MAC, Gdańsk 2009 (nr dopuszczenia: 159/1/2009)*, „Opinie Edukacyjne Polskiej Akademii Umiejętności. Prace Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych” 2011, t. 9, s. 209–212.
 - 7) D. Ciesielska, *Opinia o podręczniku W. Babińskiego, L. Chańki i D. Ponczek Matematyka 1 opublikowanego przez Wydawnictwo Nowa Era*, „Opinie Edukacyjne Polskiej Akademii Umiejętności. Prace Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych” 2009, t. 7, s. 221–264. s. 185-192.
 - 8) D. Ciesielska, *Recenzja podręcznika do matematyki: Małgorzata Dobrowolska, Marcin Karpiński, Jacek Lech, Matematyka III. Podręcznik dla liceum i technikum, zakres podstawowy, wyd. I, GWO, Gdańsk 2004*, „Prace Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych” 2006, t. 4, s. 261–270.
 - 9) D. Ciesielska, *Krzysztof Klaczkow, Marcin Kurczab, Elżbieta Świda., Matematyka Podręcznik dla liceów i techników, klasa II. Zakres podstawowy i rozszerzony, Wydawnictwo Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro*, „Prace Komisji do oceny podręczników szkolnych” 2005, t. 3, s. 311–320.
 - 10) D. Ciesielska, J. Czaplińska, Z. Powązka, *Z badań nad egzaminami wstępnymi na studia dzienne na kierunku matematyka w Akademii Pedagogicznej w*

Krakowie, Roczniki PTM seria V, „Dydaktyka Matematyki” 2004, t. 26, s. 35–60.

11) D. Ciesielska, *Sprawozdanie z prac podkomisji nauk matematyczno-przyrodniczych nad recenzjami podręczników matematyki dla I klasy liceum*, „Prace Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych” 2003, t. 2, s. 221–264.

12) D. Ciesielska, *Recenzje podręczników do matematyki dla szkół ponadgimnazjalnych*: Krzysztof Kłaczek, Marcin Kurczab, Elżbieta Świada, *Matematyka. Podręcznik do liceów i techników, klasa II. Zakres podstawowy i rozszerzony*, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, Warszawa 2003, ss. 252. Józef Piórek, Zdzisław Pogoda, *Matematyka, klasa 2 w serii Matematyka z Pegazem. Podręcznik do matematyki obejmujący kształcenie w zakresie podstawowym w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum oraz kształcenie w zakresie rozszerzonym w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym*, Społeczny Instytut Wydawniczy Znak, Kraków 2003, ss. 221; Józef Piórek, Zdzisław Pogoda, *Matematyka, klasa 3 w serii Matematyka z Pegazem. Podręcznik do matematyki obejmujący kształcenie w zakresie podstawowym w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym i technikum oraz kształcenie w zakresie rozszerzonym w liceum ogólnokształcącym, liceum profilowanym*, Społeczny Instytut Wydawniczy Znak, Kraków 2004, ss. 247. Henryk Pawłowski, *Matematyka 2. Zakres podstawowy. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum*, Wydawnictwo Pedagogiczne Operon, Rumia 2002, ss. 303, „Prace Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych” 2005, t. 3, s. 311–320.

13) D. Ciesielska, *Sprawozdanie z prac podkomisji nauk matematyczno-przyrodniczych nad recenzjami podręczników matematyki dla I klasy liceum*,

„Prace Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych” 2003, t. 2, s. 221–264.

- 14) D. Ciesielska, *Opinia o podręcznikach do matematyki dla gimnazjum wydanych przez Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe*: Z. Bolałek, M. Dobrowolska, M. Jucewicz, M. Karpiński, J. Lech, A. Mysior, *Matematyka 1. Podręcznik dla klasy pierwszej gimnazjum*, Gdańsk 1999; Z. Bolałek, M. Dobrowolska, M. Jucewicz, M. Karpiński, J. Lech, A. Mysior, K. Zarzycka, *Matematyka 2. Podręcznik dla klasy drugiej gimnazjum*, Gdańsk 2000; Z. Bolałek, M. Dobrowolska, M. Jucewicz, M. Karpiński, J. Lech, A. Mysior, K. Zarzycka, *Matematyka 3. Podręcznik dla klasy trzeciej gimnazjum*, Gdańsk 2001, „Prace Komisji PAU do Oceny Podręczników Szkolnych” 2002, t. 1, s. 129–132.
- 15) D. Ciesielska, A. Edigarian, A. Kordyka, B. Witecka, *Słownik szkolny. Matematyka*, Wydawnictwo Zielona Sowa, Kraków, 2003, ss. 293 (również redaktor merytoryczny).
- 16) (*) D. Ciesielska, *Nauczanie „diagnostyczne” ułamków dziesiętnych*, Roczniki PTM seria V, „Dydaktyka Matematyki” 1992, t. 13, nr 1, s. 57–63.

Recenzowane książki i artykuły z historii matematyki o charakterze popularnym

a) książki

- 1) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Matematyczna wędrówka po Krakowie*, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki i Informatyki, Kraków 2019, ISBN 9788395468001, ss. 63.
- 2) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Matematyka na znaczkach pocztowych, katalog wystawy towarzyszącej Jubileuszowemu Zjazdowi Matematyków Polskich w stulecie Polskiego Towarzystwa Matematycznego*, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki i Informatyki, Biblioteka Jagiellońska, Kraków 2019, ISBN 9788395468025, ss. 30.

- 3) (*) D. Ciesielska, K. Ciesielski, Z. Pogoda, *Epsilon*, Wydawnictwo Szkolne Omega, Kraków 2002, ss. 196.

b) **artykuły**

- 4) D. Ciesielska, *Zostać doktorem w Getyndze*, „Forum Akademickie” 2022, nr 3, s. 66–70.
- 5) D. Ciesielska, *Sub auspiciis imperatoris, czyli uzupełnienia do uzupełnień*, „PAUza Akademicka” 2022, nr 590, s. 3.
- 6) D. Ciesielska, *Woldemar Voigt i Polacy*, „Forum Akademickie”, 2022, nr 1, s. 64–68.
- 7) D. Ciesielska, *David Hilbert i Polacy*, „Forum Akademickie”, 2021, nr 11, s. 69–75.
- 8) D. Ciesielska, *Felix Klein i Polacy*, „Forum Akademickie”, 2021, nr 7–8, s. 110–112.
- 9) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Banach i Nikodym znów na Plantach*, „Forum Akademickie” 2016, nr 11, s. 10–11.
- 10) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Matematyczna ławka na Plantach*, „Alma Mater” 2016/2017, t. 189–190, s. 61–66.
- 11) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Raz jeszcze o ławce Banacha i Nikodyma*, „PAUza Akademicka” 2016, nr 361, s. 2–3.
- 12) D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Ławka Banacha na Plantach*, „PAUza Akademicka” 2014, nr 239, s. 2–3.
5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
- 1) Audycje radiowe, Radio Kraków, „W kręgu nauki”, red. J. Stępień Tytuły (w nawiasie data pierwszej edycji): 1. Emmy Noether w stulecie habilitacji (14.07.2019); 2. Wybitni matematycy, członkowie zagraniczni AU i PAU (17.04.2017), 3. Stanisława Dorota Nikodymowa z domu Liliental (12.02.2017), 4. Otton Nikodym (16.10.2016); 5. O ławce Banach i Nikodyma (9.10.2016). (z K. Ciesielskim i K. Życzkowskim); 6. Jan Ptaszycki (4.09.2016); 7. Julian Karol Sochocki (21.08.2016); 8. Fundusz im. Dra Wł.

Kretkowskiego (3.07.2016); 9. Witold Wilkosz (13.03.2016); 11. Alfred Rosenblatt (3.01.2016).

- 2) Udział w filmach: 1. Przystanek Historia, Polacy w nauce, IPN i Instytut Historii UJ, IPN TV, data pierwszej emisji: 19 grudnia 2021. 2. Akademia Wolności, reż. Maria Guzy, Polska 2018, 58 minut, data pierwszej emisji: 22 kwietnia 2019, TVP 3.
7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.
 - 1) XV Österreichisches Symposion zur Geschichte der Mathematik, Miesenbach 2022, Vertical and horizontal cross sections, Austria, Miesenbach, 13–17 czerwca 2022 r. Referat: *Polish students of Felix Klein*.
 - 2) Międzynarodowa konferencja: Honoring the 130th anniversary of Stefan Banach, Lviv/ZOOM, 30 marca 2022 r. Referat: D. Ciesielska i K. Ciesielski, *O matematykach, którzy inspirowali Banacha*. Wykład na zaproszenie.
 - 3) Instytut Matematyczny im. W. Stekłowa [St. Petersburg Department of Steklov Institute of Mathematics of Russian Academy of Sciences (POMI)], Seminar on the History of Mathematics, Referat: D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Some facts and gossips about Stefan Banach*, Petersburg/ZOOM, 7 października, 2021 r. Wykład na zaproszenie.
 - 4) 26th International Congress of the History of Science and Technology, International Union of History and Philosophy of Science and Technology, Praga/ZOOM, 21–31 lipca 2021 r. Referat: *Could a woman become a professor of mathematics in a communist – ruled Poland?* Wykład na zaproszenie wygłoszony na sesji dedykowanej prof. Soňi Štrbáňovej.
 - 5) 9th Conference of the European Society for the History Science Visual, Material and Sensory Cultures of Science, Bolonia, Włochy, 31 sierpnia – 3 września 2020 r. Referat: *Felix Klein and David Hilbert foreign students in Göttingen*.
 - 6) Dickstein Forum, Polska, Kraków, Polska Akademia Umiejętności, 19–21 września 2019 r. Referat: *Fellows of the Academy of Learning and the Jagiellonian University studying mathematics in Göttingen (1891–1914)* oraz referat J. Zwierzyńskiej *PhD in mathematics in Göttingen ca. 1900 and its*

impact on further scientific career na podstawie wspólnej pracy. Oba wykłady – plenarne.

- 7) Polska szkoła matematyczna, a dorobek kryptologów – złamanie szyfrów Armii Czerwonej w wojnie 1920 r. i szyfru Enigmy, Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych, Stowarzyszenie Elektryków Polskich oraz Polskie Towarzystwo Informatyczne, Warszawa, Warszawski Dom Technika, 16 października 2018 r. Referat *Matematycy w Warszawie*. Wykład plenarny, na zaproszenie.
- 8) *Polska Szkoła Matematyczna. Kiedy matematycy byli sławni*, wręczenie nagrody im. J. Jędrzejewicza na najlepszą książkę z historii nauki, Płońsk, 1 października 2018 r. Wykład na zaproszenie.
- 9) 8th Conference of the European Society of the History of Science, Wielka Brytania, Londyn, 14–17 września 2018 r. Referat: *Poles in Göttingen. A difficult struggle for the Unity*.
- 10) XIV Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik, Austria, Miesenbach 2018, Neglected parts of mathematics and their history. Miesenbach 29 kwietnia – 5 maja 2018 r. Referaty:
 - i. *What were determinants used for? A case study*.
 - ii. *On David Hilbert's differential equations lecture course in Göttingen before WWI* (wspólnie z J. Zwierzyńską).
- 11) Future Challenges in the History of Science. Max Planck Institute for the History of Science, Niemcy, Berlin, 9 marca 2018 r. Referat: *Polish mathematicians and scientists at the University of Goettingen – How the internationalization of mathematics works*. Referat na specjalnej sesji, na zaproszenie prof. A. Vogt.
- 12) Mecenasi i darczyńcy w dziejach nauki polskiej. AU i PAU w kręgu społecznej troski. Polska Akademia Umiejętności, 16–17 listopada 2017 r. Referat: *Fundusze stypendialne AU i PAU wspierania nauk ścisłych i przyrodniczych*. Odczyt plenarny.
- 13) Polacy w Ameryce – Poles in America, Polsko-amerykańska Konferencja Naukowa, Muzeum K. Pułaskiego, Warka 27–28 czerwca 2017 r. Referat: *Stanisława i Otton Marcin Nikodym w Polsce i Stanach Zjednoczonych*. Wykład plenarny, na zaproszenie.

- 14) Sixth World Congress on Polish Studies, PIASA 75 Annual Meeting, PAU, Polska, Kraków 16–18 czerwca 2017 r. Referat: *Stanisława and Otto Nikodyms – a couple in science*.
- 15) XXXI Konferencja z Historii Matematyki, Ośrodek badawczo-naukowy IMPAN, Będlewo, 22–26 maja 2017 r. Referat: *Stanisława Dorota z Lilientalów Nikodymowa w 120 rocznicę urodzin*.
- 16) Konferencja edukacyjna dla nauczycieli matematyki, WSiP, Kraków 24 lutego 2017 r. Referat: *Podręcznik szkolny w rzeczywistości nieustającej reformy edukacji w Polsce w latach 1975–2015*. Wystąpienie na zaproszenie organizatora.
- 17) Women in Mathematics: Historical and Modern Perspectives, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Niemcy, Oberwolfach, 7–14 stycznia 2017 r. Referat: *Stanisława and Otton Nikodym*, wykład plenarny.
- 18) XXX Konferencja z Historii Matematyki, Ośrodek badawczo-naukowy IMPAN, Będlewo, 5–8 V 2016 r. Referaty:
 - i. *O wykładach Władysława Kretkowskiego (1882/83) oraz Wacława Sierpińskiego (1908) z teorii kwaternionów*,
 - ii. *Wybrane publikacje z czasopisma Izwiestija Cesarskiego Uniwersytetu Warszawskiego (1870–1917)*.
- 19) Perception of Science in Central and Eastern Europe in the period 1850–1920, II, Komitet Historii Nauki i Techniki PAN oraz Instytut Historii Nauki PAN, Kraków, PAU. Referat: *Alfred Rosenblatt (1880-1947) – Polish and Peruvian mathematician*.
- 20) 7th International Conference of the European Society for the History of Science, Uniwersytet Karola w Pradze oraz European Society for the History of Science, Republika Czeska, Praga, 22–24 września 2016 r. Referat: *Nikodym and Wilkosz – two mathematicians who were inspiring Banach*.
- 21) XIII Österreichisches Symposium zur Geschichte der Mathematik, Mathematik – verschollen und gefunden, Austria, Miesenbach, 1–5 maja 2016 r. Referat: *Bezout's theorem. On the history of the research on the number of common points of two algebraic curves*. Wykład plenarny.
- 22) St. Petersburg Department of Steklov Institute of Mathematics of Russian Academy of Sciences (POMI), Rosja, 7 kwietnia 2016 r. Seminarium z historii

- matematyki. Referat: *On invariants in the early history of algebraic surface. Alfred Rosenblatt (1880–1947) and his results*. Referat na zaproszenie.
- 23) 36. Mezinárodní konference „Historie Matematiky”, Republika Czeska, Poděbrady, 20–25 sierpnia 2015 r. Referat: *Metoda współrzędnych w geometrii rzutowej*, wraz z Z. Pogodą.
- 24) Perception of Science in Central and Eastern Europe in the period 1850–1920 II, Komitet Historii Nauki i Techniki PAN oraz Instytut Historii Nauki PAN, Kraków, PAU, 12–15 czerwca 2015 r. Referat: *Alfred Rosenblatt (1880-1947) – Polish and Peruvian mathematician*.
- 25) Oblicza algebry, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, Kraków 29–31 maja 2015. Referat: *Oblicze dziewiętnastowiecznej algebry na polskich uczelniach*, wykład plenarny.
- 26) XXIX Konferencja z Historii Matematyki, Ośrodek badawczo-naukowy IMPAN, Będlewo, 25–28 maja 2015 r. Referaty:
- i. *Prace A. Rosenblatta z geometrii algebraicznej.*
 - ii. *Wprowadzenie do historii klasycznej teorii powierzchni algebraicznych.*
- 27) Stacja Naukowa Polskiej Akademii Nauk w Wiedniu, Austria, Wiedeń, 28 kwietnia 2015 r. Referat: *Najsłynniejsza hipoteza matematyki i jej wiedeński trop*. Referat w ramach odczytów stypendystów Fundacji Lanckorońskich.
- 28) Joint Mathematical Meeting, AMS and MMA, San Antonio, 10–13 stycznia 2015 r. Referat (ze względu na moją chorobę i nieobecność został wygłoszony, za zgodą organizatorów, przez M. Stawiską-Friedland): *Alfred Rosenblatt (1880-1947). A first Polish algebraic geometer*.
- 29) 35. Mezinárodní konference „Historie matematiky”, Velké Meziříčí, Czechy, 22–26 sierpnia 2014 r. Referat: D. Ciesielska, „*Zasady algebry wyższej*” Władysława Zajączkowskiego.
- 30) XIII Austrian Symposium on the History of Mathematics, Austria, Miesenbach 4–10 maja 2014 r. Referat: *Projective geometry from XVI to XIX century and its perception in Poland*, wraz Z. Pogodą.
- 31) V Forum Matematyków Polskich, Polskie Towarzystwo Matematyczne i Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów, 16–23 września 2013 r. Referat: *Władysław Kretkowski, matematyk, uczestnik powstania styczniowego*.

- 32) 24th International Congress of the History of Science Technology and Medicine Manchester, 22–28 lipca 2013 r. Referat: *On mathematical papers in the "Bulletin international de l'Académie des sciences de Cracovie"*.
- 33) XXVII Konferencja z Historii Matematyki, Historia matematyki polskiej, Ośrodek badawczo-naukowy IMPAN, Będlewo, 20–24 maja 2013 r. Referaty:
- i. *Metody numeryczne w publikacjach PAU (XIX–XX wiek)*,
 - ii. *Domniemany rękopis Kretkowskiego z teorii Galois*.
- 34) XII Austrian Symposion on the History of Mathematics, Der Blick aufs Ganze. Gibt es große Linien in der Entwicklung der Mathematik? Austria, Miesenbach 22–28 kwietnia 2012 r. Referat: *Mathematical Lectures at the Jagiellonian University in the years 1860–1945* z S. Domoradzkim, wykład plenarny.
- 35) 33. Mezinárodní konference „Historie matematiky”, Czeska Republika, Velké Meziříčí, 23–28 sierpnia 2012 r. Referat: *Geometria analityczna według W. Zajączkowskiego*.
- 36) XXVI Konferencja Naukowa z Historii Matematyki, Matematyka polska w latach 1851–1950, Iwonicz Zdrój, 21–25 maja 2012 r. Referaty:
- i. *Twórczość matematyczna Alfreda Rosenblatta*,
 - ii. *Wykłady J. Sleszyńskiego z teorii funkcji analitycznych oraz teorii liczb na UJ*,
 - iii. *O twierdzeniu Hahna–Mazurkiewicza*.
- 37) XXIV Konferencja Naukowa PTM z Historii Matematyki Matematyka polska przełomu XIX i XX wieku, Iwonicz Zdrój, 24–28 maja 2010 r. Referat: *Wykłady geometrii analitycznej i wyższej na UJ*.
- 38) XXIII Konferencja Naukowa PTM z Historii Matematyki, Matematyka i matematycy polscy okresu zaborów (1795–1918), Iwonicz Zdrój, 21–27 maja 2009 r. Referat: *Dorobek bibliofilski Władysława Kretkowskiego – opis kolekcji krakowskiej*.
- 39) XXII Konferencja Naukowa PTM z Historii Matematyki Matematyka i matematycy polscy okresu zaborów (1795–1918), Iwonicz Zdrój 26–30 maja 2008 r. Referat: *Władysław Kretkowski (1840–1910), spuścizna naukowa i bibliofilska*.

40) XXI Konferencja Naukowa PTM z Historii Matematyki, Iwonicz Zdrój, 23–27 maja 2007 r. Referat: *Twierdzenie Bézouta o przecięciu krzywych algebraicznych w pracach Eulera.*

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

1) Współorganizatorka (wraz z M. Bečvářová) już zaplanowanej sesji *Studying mathematics in Göttingen – becoming a member of the international community of scientists* 10th Conference of the European Society for the History of Science, Brussels, 6 – 10 września 2022.

2) Główna organizatorka Sympozjum S71: How to create a new scientific school? On some international contacts and collaboration of mathematicians and logicians in the first half of 20th century. 9th Conference of the European Society for the History of Science, Visual, Material and Sensory Cultures of Science, Bolonia, Włochy, 31 sierpnia – 3 września 2020 r.

3) Współorganizatorka, wraz z L. Maligrandą (na zaproszenie Komitetu Naukowego Zjazdu), sesji naukowej „Samuel Dickstein” na Jubileuszowym Zjeździe Matematyków Polskich w stulecie Polskiego Towarzystwa Matematycznego, Kraków 2019 r. Konferencja międzynarodowa.

4) Na zaproszenie prof. J. Wyrozumskiego współorganizowałam konferencję Mecenasi i darczyńcy w dziejach nauki polskie. AU i PAU w kręgu społecznej troski, Polska Akademia Umiejętności, 16–17 listopada 2017 r.

5) Sekretarz Komitetu Organizacyjnego międzynarodowej konferencji Perception of Science in Central and Eastern Europe in the period 1850–1920, Kraków, PAU 2013.

6) Współprowadząca (2011 – nadal) seminarium z historii matematyki działającego w Instytucie Matematyki UJ, afiliowanego przy IM UJ (od 2010 r.) i IHN PAN (afiliacja od 2019 r.).

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.

1) Studia i badania naukowe polskich matematyków, fizyków i astronomów na Uniwersytecie w Getyndze (1895–1933), grant przyznany przez Narodowe

Centrum Nauki w ramach programu OPUS-13, nr 2017/25/B/HS3/02420, czas realizacji styczeń 2018 – styczeń 2022, projekt zrealizowany, sposób udziału: kierownik.

- 2) Women in Mathematics: Historical and Modern Perspectives, Project ID:1702a, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach oraz „US Junior Oberwolfach Fellows”, grant no. DMS-1049268, czas realizacji: 8–14 stycznia 2017 r., udział: grant na koszty podróży.
- 3) Stypendium Fundacji Lanckorońskich, Polska Akademia Umiejętności, czas realizacji: kwiecień–maj 2015 r., stypendium na kwerendę w archiwach w Wiedniu.
- 4) Strategie nauczania matematyki w Polsce, grant przyznany przez Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr R11 017 02, kierownik grantu prof. dr hab. Zbigniew Marciniak, czas realizacji 2007–2009, projekt zrealizowany, sposób udziału: wykonawca.

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

- 1) Polskie Towarzystwo Matematyczne, Oddział Warszawski, od 2017 r., od 2020 r. delegat (z wyboru) Oddziału Warszawskiego na Walne Zgromadzenie.
- 2) European Society for the History of Science, od 2016.
- 3) Komisja Historii Nauki Polskiej Akademii Umiejętności, od 2016 r., członek z wyboru.
- 4) Komisja Dydaktyki Matematyki Komitetu Nauk Matematycznych PAN, w latach 2015–2017, 2018–2020 i 2021–2023, członek z wyboru.
- 5) British Society for the History of Sciences, członek, w latach 2013–2015.
- 6) Zespół Historii Matematyki działający przy IHN PAN, od 2010 r.
- 7) Komisja do Oceny Podręczników Szkolnych Polskiej Akademii Umiejętności, od 2004 r., członek z wyboru.

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

- 1) Litwa, Wilno, Litewskie Centralne Archiwum Państwowe LCVA, grudzień 2018 r. (10 dni), kwerenda.
- 2) Niemcy, Getynga, Archiwum Uniwersytetu w Getyndze UniA GÖ, czerwiec–lipiec 2018 r. (3 tygodnie), kwerenda.

- 3) Rosja, Petersburg, Instytut Matematyki im. W. Stieglowa Petersburskiego Oddziału Rosyjskiej Akademii Nauk (POMI RAN), Archiwum Rosyjskiej Akademii Nauk ARAN, Centralnym Archiwum Historycznym Rosji w Petersburgu CSHA SPb, Rosyjskim Państwowym Archiwum Historycznym RGIA, Centralnym Państwowym Archiwum Filmu i Dokumentacji Filmowej w Petersburgu TsGAKFFDSPb, kwiecień 2016 r. (12 dni), kwerenda, pobyt naukowy.
- 4) Austria, Wiedeń, Stacja Badawcza PAN, Archiwum Austriackiej Akademii Nauk AÖAW, Archiwum Uniwersytetu Wiedeńskiego UAWien, Archiwum Politechniki Wiedeńskiej TUA Wien, kwiecień–maj 2015 r. (1 miesiąc), kwerenda.
- 5) Republika Czeska, Praga, Uniwersytet Karola, 2013 r., grudzień (1 tydzień). Pobyt naukowy na zaproszenie prof. Jindřicha Bečvářa.
- 6) Ukraina, Lwów, DALO, kilkakrotne tygodniowe pobyty, na zaproszenie Instytutu Matematyki Ukraińskiej Akademii Nauk, kwerendy w archiwach.

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

- 1) Zastępca redaktora naczelnego czasopisma „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”, od 2018 r.
- 2) Zastępca redaktora naczelnego czasopisma „Antiquitates Mathematicae”, VI Seria Roczników Polskiego Towarzystwa Matematycznego, redaktor działu: Historia matematyki polskiej, w latach 2014–2017.
- 3) Redaktor naczelny w latach 2014–2015, od 2015 r. członek Rady Redakcyjnej czasopisma „Prace Koła Matematyków Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie”.

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

- 1) D. Ciesielska, *Jan Surman, Universities in Imperial Austria 1848–1918. A Social History of a Multilingual Space, Central European Studies, Purdue University Press, West Lafayette 2019, ss. 460* „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 2020, t. 65, z. 3, s. 153–166. DOI 10.4467/0023589XKHNT.20.024.12607

- 2) Od czterech lat recenzuję prace z matematyki i jej historii dla największej matematycznej bazy referencyjnych **Mathematical Reviews**. *Mathematical Reviews* ukazują się od lat czterdziestych XX w. początkowo w wersji czasopisma, a teraz już tylko jako baza internetowa. Wydawcą i właścicielem bazy jest **American Mathematical Society**, a dostęp jest odpłatny. Zrecenzowałam już 10 prac, w tym 5 z historii matematyki. Recenzuję również dla **zbMATH** wydawanej od lat sześćdziesiątych XIX w., początkowo w formie czasopisma, obecnie jako baza internetowa. Teraz właścicielem i wydawcami są: *European Mathematical Society*, *Heidelberg Academy of Sciences and Humanities* oraz *FIZ Karlsruhe*. Od 2020 baza jest wolnym dostępem.

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

- 1) *Against All Odds*, projekt książki w serii *Women Philosophers and Scientists* wydawnictwa Springer Nature, czas realizacji: 2017–2019, sposób udziału: wykonawca, autorka rozdziału *Stanisława and Otton Nikodym*.

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

- 1) Współprowadząca (wraz z prof. Z. Pogodą) od 2011 r. seminarium z historii matematyki. Afiliacja seminarium: Instytut Matematyki UJ (od 2010) i Instytut Historii Nauki PAN (od 2019).

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

Członek, z nominacji, Jury Nagrody Głównej im. Samuela Dicksteina Polskiego Towarzystwa Matematycznego, kadencja: 2017–2019.

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.

- 1) Wystawa *Matematyka na znaczkach pocztowych*. Kurator wystawy (wraz z K. Ciesielskim i M. Kusak), Kraków, wrzesień – październik 2019. Wystawa towarzysząca Jubileuszowemu Zjazdowi Matematyków Polskich w stulecie Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Wystawie towarzyszył katalog: D. Ciesielska, K. Ciesielski, *Matematyka na znaczkach pocztowych, katalog wystawy towarzyszącej Jubileuszowemu Zjazdowi Matematyków Polskich w stulecie Polskiego Towarzystwa Matematycznego*, Uniwersytet Jagielloński, Wydział Matematyki i Informatyki, Biblioteka Jagiellońska, Kraków 2019, ISBN 9788395468025, ss. 30.
- 2) Kurator (wraz z R. Wolakiem i M. Kusak) wystawy *Matematyka na Uniwersytecie Jagiellońskim*, Biblioteka Jagiellońska, Kraków, grudzień 2013 – styczeń 2014.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. ImpactFactor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).
2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań: 88, w tym 22 autocytowania (GoogleScholar).
3. Indeks Hirscha: 5 (GoogleScholar); Indeks Hirscha bez uwzględnienia autocytowań: 5 (GoogleScholar).

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)