

Lech Maligranda – laureat Nagrody Głównej PTM im. Samuela Dicksteina za 2016 rok

Streszczenie. Nagroda im. Samuela Dicksteina jest przyznawana za wybitne osiągnięcia w dziedzinie edukacji matematycznej, popularyzacji i historii matematyki. Została ustanowiona w 1978 roku a pierwszym, który ją otrzymał był Stefan Straszewicz. W 2016 roku nagrodą główną PTM im. Samuela Dicksteina został uhonorowany profesor Lech Maligranda z Uniwersytetu Technicznego w Luleå (Szwecja) za wybitne osiągnięcia w dziedzinie historii matematyki.

2010 Klasyfikacja tematyczna AMS (2010): 01A60, 01A70, 01A73.

Słowa kluczowe: Samuel Dickstein, edukacja matematyczna, popularyzacja matematyki.

Profesor Lech Maligranda z Uniwersytetu Technicznego w Luleå (Szwecja) otrzymał Nagrodę Główną PTM im. Samuela Dicksteina za wybitne osiągnięcia w dziedzinie historii matematyki za rok 2016. Nagroda w postaci statuetki została wręczona 18 września 2017 roku w Lublinie na 8 Forum Matematyków Polskich (18–22 września 2017), a wykład plenarny *Epizody z historii matematyki* laureat wygłosił 19 września 2017 roku (14.30–15.10).

Od ponad trzydziestu lat znany był w środowisku matematycznym ze swych znaczących osiągnięć naukowych oraz organizacyjnych. W uzasadnieniu decyzji jury czytamy:

Prace Lecha Maligrandy mają ogromne znaczenie dla historii matematyki, w szczególności dla historii matematyki polskiej. Jego prace nie są tylko opowiadaniem o życiorysach, zbiorami anegdotów czy odwołaniami do innych opracowań. Obok informacji biograficznych, często zupełnie nowych, prace te zawierają szczegółowe omówienia działalności matematycznej osób, których dotyczą, co jest u nas bardzo rzadkie. Od wielu lat Lech Maligranda lansuje ważny styl pracy w historii matematyki starając

się dotrzeć do wszystkich dokumentów dotyczących sprawy, zdobyć często trudno dostępne zdjęcia, nawiązując też kontakty z rodzinami omawianych matematyków. Prace Laureata w sposób bardzo kompetentny dokumentują i popularyzują osiągnięcia matematyki polskiej.



(a) Statuetka



(b) Laureat ze statuetką i dyplomem

Fot. 1: Nagroda Główna PTM im. Dicksteina 2017.

Lech Maligranda urodził się 2 września 1953 roku na kolonii, 5 km od wsi Gwda Wielka w pobliżu stacji kolejowej Żółtnica (obecnie w województwie zachodniopomorskim, w gminie Szczecinek). W 1977 roku ukończył studia matematyczne na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Tam, w dniu 17 grudnia 1979 roku obronił pracę doktorską zatytułowaną *Interpolacja pewnych operatorów nieliniowych w przestrzeniach Banacha*, napisaną pod kierunkiem profesora Władysława Orlicza. W latach 1977–1987 był pracownikiem Oddziału Poznańskiego Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk. Następnie w latach 1987–1991 pracował w Wenezueli na Uniwersytecie Centralnym Wenezueli (Universidad Central de Venezuela, UCV) w Caracas oraz w Wenezuelskim Instytucie Badań Naukowych (Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, IVIC) w Caracas. Od 1991 roku jest zatrudniony na Uniwersytecie Technicznym w Luleå (Luleå University of Technology,



Luleå tekniska universitet=LTU) w Szwecji. W międzyczasie był też profesorem wizytującym w Claremont McKenna College, Claremont-CA, USA (IX–XII 1993) i Kyushu Institute of Technology w Kitakyushu w Japonii (XI 1996–III 1997 i I–III 2000).

W 1991 roku uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego na Uniwersytecie Technicznym w Luleå, na podstawie oceny dorobku naukowego, a recenzentami byli Mats Gyllenberg (Luleå, Helsinki–Finlandia), Svante Janson (Uppsala) i Jaak Peetre (Stockholm, Lund). Wykład habilitacyjny odbył się 4 września 1991 roku i miał tytuł *The Scottish Book–some problems and their influence on modern research in mathematics and its applications*. Natomiast w grudniu 1999 roku został tam profesorem, a tym razem recenzentami byli Alois Kufner (Praga, Czechy) i Jan Olov Strömberg (Stockholm). 24 listopada 1999 roku siedmioosobowa Komisja Uniwersytecka i obaj recenzenci wysłuchali jego 30-to minutowego odczytu, dotyczącego zainteresowań w matematyce i jego przyszłości oraz nauczania studentów. Drugie 30 minut „odpytywali” go, podejmując pozytywną decyzję dla promocji na profesora. Pani rektor podpisała tę decyzję w grudniu 1999 roku. 1 kwietnia 2000 roku tradycyjnie odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów w głównym kościele w Luleå dla 45 nowych doktorów i 11 nowych profesorów. Wszystko odbywało się w obecności władz miasta, uczelni i biskupa oraz z salwami armatnimi. Wieczorem na uniwersytecie był jeszcze czterogodzinny bankiet.

Maligranda miał w Luleå jednego postdoca: Karol Leśnik z Poznania (9 miesięczny grant w roku akademickim 2013/2014 finansowany przez Szwedzki Instytut w Sztokholmie). Wypromował sześciu doktorów matematyki: Alexi Quevedo (1990, Caracas), Jesus Gasch (1994, Caracas), Stefan Ericsson (1997, Luleå), Narin Petrot (2005, Chiang Mai–Tajlandia), Maria Johansson (2007, Luleå, co-advisor) i Anca N. Marcoci (2010, Luleå, co-advisor) oraz pięć licencjatów (w Szwecji licencjat to, w odróżnieniu od Polski, pół-doktorat, tzn. doktorant, któremu trudno ukończyć doktorat bądź to z powodów naukowych lub finansowych–brak finansowania; informuję, że finansowanie dla doktoranta zdobywa promotor): Anna Klisińska (2000, Luleå), Natalia Sabourova (2007, Luleå), Ainur Temirkhanova (2009, Luleå, co-advisor), Anca N. Marcoci (2009, Luleå, co-advisor) i Larissa Arendarenko (2011, Luleå, co-advisor).

W latach 1996–2011 uzyskał 21 grantów, w tym cztery duże granty ze Szwedzkiej Rady Badań Przyrodniczych (Swedish Natural Science Research Council, Naturvetenskapliga forskningsrådet=NFR) w Sztok-

holmie (1997: 242 tys. koron, 1998–2000: 957 tys. koron, 2001–2003: 841 tys. koron) i Szwedzkiej Rady Naukowej (The Swedish Research Council, Vetenskapsrådet=VR) w Sztokholmie (2009–2011: 1.701 tys. koron).



Fot. 2: Luleå 1 IV 2000. Wspólne zdjęcie 11 nowych profesorów z rektorem Uniwersytetu. Siedzą od lewej: Uday Kumar, Ingegerd Palmér, rektor, Staffan Hanson. Stoją w drugim rzędzie od lewej: Bo Helgason, Christer Wiklund, Sture Brändström, Lech Maligranda, Jan Paul. Stoją w trzecim rzędzie od lewej: Gabriel Michanek, Anika Stensson, Jan Lundberg, Lars-Erik Lindgren. Kapelusze mają osoby z doktoratami nauk technicznych, a bez kapelusza są osoby z doktoratami filozofii z danej dziedziny nauk podstawowych.

Obszary jego badań naukowych to analiza funkcjonalna, teoria interpolacji, przestrzenie funkcyjne, analiza rzeczywista oraz nierówności. I oczywiście historia matematyki.

Współpracował z wieloma matematykami z uznanych ośrodków naukowych na świecie. Jest autorem lub współautorem ponad 200 prac matematycznych (większość z nich opublikowanych w renomowanych czasopismach matematycznych o zasięgu międzynarodowym), czterech książek konferencyjnych *Banach and Function Spaces* (Yokohama Publishers, 2004, 2008, 2011, 2014) i trzech monografi: *Orlicz Spaces and Interpolation* (Campinas, 1989), *Multiplicative Inequalities of Carlson Type and Interpolation* (World Scientific, 2006) i *The Hardy Inequality – About its History and Some Related Results* (Pilzen, 2007).

Uczestniczył w ponad 110 międzynarodowych konferencjach naukowych (m.in. na Białorusi, w Brazylii, Chinach, Chorwacji, Curazao, Czechach, Finlandii, Francji, Hiszpanii, Izraelu, Japonii, Kanadzie, Kazachstanie, Niemczech, Polsce, Portugalii, Szwajcarii, Szwecji, Tajlandii, Ukrainie, USA, Wenezueli, na Węgrzech i we Włoszech), na których wygłaszał ponad 70 wykładów zaproszonych lub plenarnych.

Profesor Lech Maligranda jest laureatem Nagrody Głównej PTM im. Stefana Banacha za rok 1982, za rezultaty w teorii interpolacji operatorów nieliniowych, w tym za rozwiązanie problemu 87 Banacha z *Księgi Szkockiej*. W roku 1990 otrzymał Nagrodę Państwową Wenezueli za osiągnięcia naukowe, w 2001 Nagrodę dla „najlepszego uczącego” na Uniwersytecie Technicznym w Luleå i w roku 2003 przyznano mu Medal im. Władysława Orlicza. Lech Maligranda jest członkiem Polskiego Towarzystwa Matematycznego od 1978 roku i Amerykańskiego Towarzystwa Matematycznego od 1990 roku.

Lech Maligranda zasiadał (w różnych okresach) w komitetach redakcyjnych następujących czasopism: *Mathematical Inequalities and Applications* (1998–do teraz), *Journal of Function Spaces and Applications* (2003–2012), *Thai Journal of Mathematics* (2004–2014), *Commentationes Mathematicae Prace Matematyczne* (2006–2014), *Antiquitates Mathematicae* (2007–2009 i 2014–obecnie) i *Fasciculi Mathematici* (2015–obecnie). Był recenzentem ponad 250 prac (dla ponad 80 czasopism) i 5 książek. W okresie 2007–2018 napisał też 52 recenzje dla *Mathematical Reviews*. W *MathSciNet* (18 października 2018) jest cytowany 1685 razy przez 970 autorów [w Google Scholar–4130 razy].

Imponująca jest lista wykładów Lecha Maligrandy z historii matematyki na różnych konferencjach. Od roku 2003 do chwili obecnej Maligranda uczestniczył we wszystkich *Szkołach Historii Matematyki*

(SHM) wygłaszając na nich od jednego do trzech odczytów:

- 2003 r. *Setna rocznica urodzin Władysława Orlicza*, 12 VI 2003, XVII SHM, Nowy Sącz, 9–13 VI 2003.
- 2004 r. *Guillaume Francois A. de l'Hospital i jego podręcznik rachunku różniczkowego – w trzechsetlecie śmierci*, 2 VI 2004, XVIII SHM, Supraśl, 31 V–4 VI 2004.
- 2005 r. *Nierówność Bernoulliego – ponad 300 lat historii*, 6 VI 2005, *Antoni Łomnicki (1881–1941)*, 7 VI 2005, XIX SHM, Zamość, 6–10 VI 2005.
- 2006 r. *Stefan Kaczmarz (1895–1939)*, 23 V 2006, XX SHM, Ustroń, 21–26 V 2006.
- 2007 r. *Szeregi w pracach Eulera*, 21 V 2007, *Gustav Eneström (1852–1923)*, 24 V 2007, *Sto lat temu w Getyndze*, 24 V 2007, XXI SHM, Iwonicz Zdrój, 21–25 V 2007.
- 2008 r. *Eustachy Żyliński (1889–1954) – życie i twórczość*, 26 V 2008, *Karol Hertz (1843–1904) – absolwent Wydziału Matematyczno-Fizycznego Szkoły Głównej Warszawskiej*, 27 V 2008, XXII SHM, Iwonicz Zdrój, 26–30 V 2008.
- 2009 r. *Juliusz Paweł Schauder (1899–1943) – w 110 rocznicę urodzin*, 26 V 2009, XXIII SHM, Iwonicz Zdrój, 25–29 V 2009.
- 2010 r. *Józef Marcinkiewicz i jego osiągnięcia matematyczne*, 25 V 2010, XXIV SHM, Iwonicz Zdrój, 24–28 V 2010.
- 2011 r. *Osiągnięcia matematyków polskich w teorii interpolacji operatorów (1910–1960)*, 23 V 2011, *Maks (Meier) Eidelheit (1910–1943) – w setną rocznicę urodzin*, 26 V 2011, XXV SHM, Będlewo, 23–27 V 2011.
- 2012 r. *Józef Schreier (1909–1943) – życie i twórczość*, 21 V 2012, *Gösta Mittag-Leffler – ojciec szwedzkiej matematyki*, 24 V 2012, XXVI SHM, Iwonicz Zdrój, 21–25 V 2012.
- 2013 r. *Alfred Rosenblatt w Peru (1936–1947)*, 20 V 2013 i 22 V 2013, XXVII SHM, Będlewo, 20–24 V 2013.
- 2014 r. *Kazimierz Abramowicz (1988–1936) – życie i twórczość*, 9 VI 2014, XXVIII SHM, Będlewo, 9–12 VI 2014.
- 2015 r. *Lwowska Szkoła Matematyczna 1918–1945*, 25 V 2015, *Polscy matematycy na Międzynarodowych Kongresach Matematyków 1897–1936*, 27 V 2015, XXIX SHM, Będlewo, 25–29 V 2015.
- 2016 r. *Wydział Fizyczno-Matematyczny Uniwersytetu Lwowskiego w la-*

tach 1939–1941, 5 V 2016,
Aleksander Pełczyński (1932–2012), 6 V 2016, XXX SHM, Będlewo, 5–8 V 2016.

2017 r. *125 rocznica urodzin Stefana Banacha i Torstena Carlemana*, 22 V 2017,

Andrzej Alexiewicz (1917–1995) – w setną rocznicę urodzin, 24 V 2017, XXX SHM, Będlewo, 22–26 V 2017.

2018 r. *Epizody z historii matematyki*, część I, 23 IV 2018, część II, 24 IV 2018,

Władysław Orlicz w Getyndze: 1928–1930, 25 IV 2018, XXXI SHM, Będlewo, 23–26 IV 2018.

Maligranda ponadto występował też z licznymi odczytami historycznymi przy okazji innych konferencji lub spotkań.

- 21.07.2003 *Władysław Orlicz: his life, work and contribution to mathematics*, „The Władysław Orlicz Centenary Conference and Function Spaces VII” (21–25 July 2003), Poznań.
- 22.09.2004 *Lars Erik Persson – scientific cooperation and some personal reflections (on the occasion of his 60th birthday)*, Luleå.
- 26.01.2005 *Guillaume Francois A. de l’Hospital (1661–1704) – in tercentenary of death*, Luleå.
- 20.04.2005 *Prehistory of Hardy inequality*, Luleå.
- 11.08.2005 *Antoni Łomnicki, Stefan Kaczmarz and Władysław Orlicz – three members of the Lwów School of Mathematics*, Będlewo.
- 14.09.2006 *Tosio Aoki (1910–1989)*, Kitakyushu–Japonia.
- 26.09.2006 *Marquis de l’Hospital (1661–1704) and his first calculus book from 1696, including the Bernoulli–de l’Hospital rule*, Kitakyushu–Japonia.
- 14.03.2007 *Pierwszy podręcznik rachunku różniczkowego de l’Hospitala z 1696 roku*, Zielona Góra.
- 17.05.2007 *A. Łomnicki, S. Kaczmarz i W. Orlicz – trzech członkowie szkoły lwowskiej*, Lwów.
- 8.05.2008 *Gunnar Sparr and Annika Haaker-Sparr contributions to analysis (interpolation theory and function spaces)*, Lund.
- 8.06.2009 *Lars-Erik Persson – the man and his work*, Luleå.
- 14.09.2009 *Hidegoro Nakano (1909–1974) – on the centenary of his birth*, Kitakyushu–Japonia.
- 23.03.2010 *Józef Marcinkiewicz jako uczeń, człowiek i matematyk*, Janów k. Białegostoku.

- 28.06.2010 *Józef Marcinkiewicz (1910–1940)–on the centenary of his birth*, Poznań.
- 24.03.2011 *Pierwszy podręcznik rachunku różniczkowego de l’Hospitala z 1696 roku*, Kraków.
- 20.09.2012 *Maks (Meier) Eidelheit (1910–1943)*, Lwów.
- 17.07.2014 *Aleksander Pelczyński (1932–2012) – a few words and some photos*, Będlewo.
- 8.06.2016 *The Lwów School of Mathematics 1918–1939*, Lens–Francja 21 XI 2014, Kraków 11 VI 2015 i Luleå.
- 15.12.2016 *History of the theory of interpolation of operators 1910–1966*, Luleå.
- 19.09.2017 *Epizody z historii matematyki*, 8 Forum Matematyków Polskich, Lublin.
- 19.12.2017 *Andrzej Alexiewicz (1917–1995) – w setną rocznicę urodzin*, UAM, Poznań.
- 26.04.2018 *Orlicz spaces by history*, Workshop on PDEs/SPDEs and Functional Inequalities I, Będlewo.
- 11.07.2018 *History of the theory of interpolation of operators: 1910–1966*, Function Spaces XII (9–14 July 2018), Kraków.

Wszystkie powyższe fakty dowodzą niezbicie o tym, że prof. Lech Maligranda dobrze zasłużył się matematyce polskiej, a nagroda PTM im. Samuela Dicksteina trafiła w dobre ręce.

Ważniejsze publikacje Lecha Maligrandy z historii matematyki (chronologicznie):

- [1] *A survey of Władysław Orlicz’s scientific work*, [w:] „Władysław Orlicz, Collected Papers” PWN-Polish Scientific Publishers, Warszawa 1988, 15–54 (wspólna z W. Matuszewską).
- [2] *Władysław Orlicz (1903–1990)*, „Nauka Polska” 3 (1992), 187–193 (wspólna z W. Wnukiem).
- [3] *Why Hölder’s inequality should be called Rogers’ inequality*, „Mathematical Inequalities and Applications” 1 (1998), no. 1, 69–83.
- [4] *Władysław Orlicz (1903–1990)*, „Wiadomości Matematyczne” 36 (2000), 85–147 (wspólna z W. Wnukiem).
- [5] *Władysław Orlicz (1903–1990) – jego życie i wkład do matematyki*, [w:] „Władysław Orlicz – Twórca Poznańskiej Szkoły Matematycznej”, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2002, 33–80.
- [6] *Władysław Orlicz (1903–1990)*, „Istoriko-Matematicheskie Issledovaniya” (2) 7(42) (2002), 317–325 (po rosyjsku).

-
- [7] *Władysław Orlicz (1903–1990) – matematyc polaco*, „Boletín de la Asociación Matemática Venezolana” 10 (2003), 1, 79–88 (po hiszpańsku).
- [8] *Władysław Orlicz – w setną rocznicę urodzin*, „Matematyka” 56 (2003), 4, 196–202.
- [9] *Setna rocznica urodzin Władysława Orlicza (1903–1990)*, [w:] „Matematyka Abelowa”, XVII Ogólnopolska Szkoła z Historii Matematyki, Nowy Sącz, 9–13 VI 2003, pod redakcją W. Więśława, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, Nowy Sącz 2004, 73–126.
- [10] *Władysław Orlicz (1903–1990). A biography*, Orlicz Centenary Volume, „Banach Center Publications” 64 (2004), 13–19 (wspólna z W. Wnukiem).
- [11] *Guillaume Francois Antoine de l’Hospital (1661–1704) – w trzechsetlecie śmierci*, [w:] „Sławne Dzieła Matematyczne i Rocznice”, XVIII Ogólnopolska Szkoła Historii Matematyki Białystok–Supraśl, 31 maj–4 czerwiec 2004, Wyższa Szkoła Matematyki i Informatyki Użytkowej w Białymstoku, Białystok 2005, 81–123.
- [12] *The prehistory of the Hardy inequality*, „American Mathematical Monthly” 113 (2006), 8, 715–732 (wspólna z A. Kufnerem i L.-E. Perssonem).
- [13] *Nierówność Bernoulliego – ponad 300 lat historii*, [w:] „Wokół Bernoullich”, XIX Ogólnopolska Szkoła Historii Matematyki, Lublin–Zamość, 6–10 czerwca 2005, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin 2006, 31–62.
- [14] *Antoni Łomnicki (1881–1941) – matematyk lwowski*, [w:] „Wokół Bernoullich”, XIX Ogólnopolska Szkoła Historii Matematyki, Lublin–Zamość, 6–10 czerwca 2005, Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin 2006, 179–213.
- [15] *Markiz de l’Hospital*, „Matematyka” 49 (2006), 5, 259–268.
- [16] *The Hardy inequality. About its History and Some Related Results*, Vydavatelski Servis Publishing House, Pilzen 2007, 162 str. (książka wspólna z A. Kufnerem i L.-E. Perssonem).
- [17] *Stefan Kaczmarz (1895–1939)*, „Antiquitates Mathematicae” 1 (2007), 15–61.
- [18] *Władysław Orlicz (1903–1990) – Polish mathematician*, „Mathematical Translations” 26 (2007), 2, 126–132 (po chińsku); Tłumaczyli na chiński Yuwen Wang i Shujun Shjshi z wersji angielskiej [26].
- [19] *Antoni Łomnicki (1881–1941)*, „Wiadomości Matematyczne” 44 (2008), 61–112.

- [20] *Tosio Aoki (1910–1989)*, [w:] „Banach and Function Spaces II”, Proc. of the Second Internat. Symp. on Banach and Function Spaces (ISBFS 2006) (14–17 Sept. 2006, Kitakyushu–Japan), (Editors M. Kato and L. Maligranda), Yokohama Publishers 2008, 1–23.
- [21] *Stefan Banach*, [w:] „The Princeton Companion to Mathematics”, Editors T. Gowers, J. Barrow-Green and I. Leader, Princeton University Press, Princeton 2008, 809–811.
- [22] *Gustaf Eneström (1852–1923)*, „Antiquitates Mathematicae” 2 (2008), 27–36.
- [23] *Szeregi w pracach Eulera*, „Antiquitates Mathematicae” 2 (2008), 47–67.
- [24] *Władysław Orlicz (1903–1990)*, publikacja elektroniczna [w:] „Leksykon Matematyków Polskich”, 2008, 1–59:
<http://leksykon.ptm.mimuw.edu.pl/biogramy/orlicz/orlicz.php>
- [25] *Stefan Kaczmarz (1895–1939)*, publikacja elektroniczna [w:] „Leksykon Matematyków Polskich”, 2008, 1–47 [kopia z „Antiquitates Mathematicae” 1 (2007), 15–61]:
<http://leksykon.ptm.mimuw.edu.pl/biogramy/kaczmarz/kaczmarz.php>
- [26] *Władysław Orlicz (1903–1990) – Polish mathematician*, „Banach Center Publications” 87 (2009) (Proc. of the conf. „Lvov Mathematical School in the Period 1915–45 as Seen Today”, 8–15 Aug. 2005, Będlewo, Poland), Warszawa 2009, 65–78.
- [27] *Gösta Mittag-Leffler (1846–1927) – ojciec szwedzkiej matematyki*, „Matematyka” 62 (2009), 10, 579–591.
- [28] *Karol Hertz (1843–1904) – absolwent Szkoły Głównej Warszawskiej*, „Antiquitates Mathematicae” 3 (2009), 65–87.
- [29] *Eustachy Żyliński (1889–1954)*, „Antiquitates Mathematicae” 3 (2009), 171–211.
- [30] *Hidegoro Nakano (1909–1974) – on the centenary of his birth*, [w:] „Banach and Function Spaces III”, Proc. of the Third Internat. Symp. on Banach and Function Spaces (ISBFS2009) (14–17 Sept. 2009, Kitakyushu–Japan), Edited by M. Kato, L. Maligranda and T. Suzuki, Yokohama Publishers 2011, 99–171.
- [31] *Józef Marcinkiewicz (1910–1940) – on the centenary of his birth*, Marcinkiewicz Centenary Volume, „Banach Center Publications” 95 (2011), 133–234.
- [32] *Review of the paper of book size*: S.V. Astashkin, „Rademacher functions in symmetric spaces”, *Sovrem. Mat. Fundam. Napravl.* 32 (2009), 3–161; translation in *J. Math. Sci. (New York)* 169 (2010), no. 6, 725–886, „Mathematical Reviews” MR2525624 (2011f:46030), 9 pages.

- [33] *Przeglądania Stefana Banacha z 1944 roku*, „Wiadomości Matematyczne” 48 (2012), 1, 51–72 (wspólna z J.G. Prytułą).
- [34] *Recenzja książki: Albrecht Pietsch, History of Banach Spaces and Linear Operators*, Birkhäuser, Boston, MA 2007, xxiv+855 pp., „Wiadomości Matematyczne” 48 (2012), 1, 158–165.
- [35] *Marcinkiewicz interpolation theorem and Marcinkiewicz spaces*, „Wiadomości Matematyczne” 48 (2012), 2, 157–171.
- [36] *Lwowsky uczeni wymienieni w przesłuchaniach Banacha z 1944 roku*, „Wiadomości Matematyczne” 49 (2013), 1, 29–66 (wspólna z J. G. Prytułą).
- [37] *Józef Schreier (1908–1942). Biografia*, „Wiadomości Matematyczne” 49 (2013), 2, 47–60.
- [38] *Działalność naukowa Józefa Schreiera*, „Wiadomości Matematyczne” 50 (2014), 1, 45–68.
- [39] *Alfred Rosenblatt (1880–1947)*, „Wiadomości Matematyczne” 50 (2014), 2, 221–259 (wspólna z D. Ciesielską).
- [40] *Alfred Rosenblatt (1880–1947). Publikacje, odczyty i wykłady*, „Antiquitates Mathematicae” 8 (2014), 3–45 (wspólna z D. Ciesielską).
- [41] *Antoni Raabe (1915–1942)*, „Journal of Physical Studies” 18 (2014), 2/3, 2997, 2 p. (po angielsku) (wspólna z J. G. Prytułą).
- [42] *Meier (Maks) Eidelheit (1910–1943)*, „Wiadomości Matematyczne” 51 (2015), 1, 31–59. [MR 3497432](#), [doi: 10.14708/wm.v51i1.4265](#).
- [43] *Osiągnięcia polskich matematyków w teorii interpolacji operatorów: 1910–1960*, „Wiadomości Matematyczne” 51 (2015), 2, 239–281.
- [44] *Eustachy Żyliński (1889–1954)*, [w:] „Profesorowie lwowscy na Politechnice Śląskiej”, pod red. D. Reclawa i W.J. Bąby, Muzeum w Gliwicach, Gliwice 2015, 465–484.
- [45] *Review of the book: Roman Duda, „Pearls from a Lost City. The Lvov School of Mathematics”*, Translated from the 2007 Polish original by Daniel Davies, History of Mathematics 40, AMS, Providence 2014, xii+231 pp. ISBN:978-1-4704-1076-6, „Mathematical Reviews” [MR 3222779](#), 2 October 2015, 6 pages.
- [46] *Konferencja o polskiej matematyce okresu międzywojennego w Lens we Francji*, „Antiquitates Mathematicae” 9 (2015), 193–199.
- [47] *Alfred Rosenblatt (1880–1947) – Polish and Peruvian mathematician*, „Mathematics in Higher Education” 14 (2016), 89–104 (wspólna z D. Ciesielską) (po rosyjsku).
- [48] *Samuel Fogelson (1902–po 1941)*, „Antiquitates Mathematicae” 10 (2016), 19–43 (wspólna z W. Piotrowskim). [doi: 10.14708/am.v10i0.1549](#), [MR 3613144](#).

- [49] *Kazimierz Abramowicz (1888–1936)*, „Wiadomości Matematyczne” 52 (2016), 2, 251–288. MR 3646008, doi: [10.14708/wm.v52i2.3297](https://doi.org/10.14708/wm.v52i2.3297).
- [50] *Review of the book: Roman Duda, „Pearls from a lost city. The Lvov School of Mathematics”*, „Matematichni Studii” 46 (2016), 2, 203–216.
- [51] *Michał Żyw (1905–1943)*, „Postępy Fizyki” 67 (2016), z. 4, 194–200 (wspólna z J. G. Prytułą).
- [52] *Review of the book: Roman Duda, „Pearls from a lost city. The Lvov School of Mathematics”*, Translated from the 2007 Polish original by Daniel Davies, *History of Mathematics* 40, AMS, Providence 2014, xii+231 pp., „The Mathematical Intelligencer” 39 (2017), 1, 74–76.
- [53] *Aleksander Rajchman (1890–1940)*, „Wiadomości Matematyczne” 53 (2017), 1, 43–82 (wspólna z W. Piotrowskim).
- [54] *Franciszek Włodarski (1889–1944)*, „Antiquitates Mathematicae” 11 (2017), 3–35 (wspólna z W. Piotrowskim).
- [55] *Stefan Kempisty (1892–1940)*, „Antiquitates Mathematicae” 11 (2017), 61–111 (wspólna z I. Józwik i M. Terepetą).
- [56] *Uniwersytet we Lwowie w latach 1939–1941. Matematyka, fizyka i astronomia*, „Wiadomości Matematyczne” 53 (2017), 2, 303–329 (wspólna z J.G. Prytułą).
- [57] *Review of the book: Urbanek, Mariusz, „Genialni – Lwowska Szkoła Matematyczna”*, (Polish) [Geniuses – the Lvov school of mathematics], Wydawnictwo Iskry, Warsaw, 2014. 283 pp. ISBN: 978-83-244-0381-3, „Mathematical Reviews” MR3700207, May 2018, 3 pages.
- [58] *Uniwersytet we Lwowie w latach 1939–1941. Nieopublikowane prace matematyków, fizyków i astronomów*, „Wiadomości Matematyczne” 54 (2018), 1, 67–78 (wspólna z J.G. Prytułą).

Ponadto Maligranda w latach 2001–2004 napisał siedem biografii, na popularnych stronach w Szkocji (WEB-Site „The MacTutor History of Mathematics archive-Biographies”

<http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/history/BiogIndex.html>), o następujących matematykach:

- *Władysław Orlicz (1903–1990)*,
- *Otton Marcin Nikodym (1887–1974)*,
- *Leonard James Rogers (1862–1933)*,
- *Torsten Carleman (1892–1949)*,
- *Thomas Hakon Grönwall (1877–1932)*,
- *Francisco José Duarte (1883–1972)*.

**Lech Maligranda – a laureate of the PTM Main Prize
of the Samuel Dickstein for 2016**

Editorial Board

Abstract. The Samuel Dickstein's prize is awarded for outstanding achievements in the field of mathematical education, popularization and history of mathematics. It was established in 1978 and the first one recognized by it was Stefan Straszewicz. In 2016, the Samuel Dickstein main PTM award was honored with Professor Lech Maligranda from the Technical University of Luleå (Sweden) for outstanding achievements in the history of mathematics.

2010 Mathematics Subject Classification: 01A60; 01A70; 01A73.

Key words and phrases: Dickstein prize, Polish Mathematical Society, PTM.

KOLEGIUM REDAKCYJNE ANTIQUITATES MATHEMATICAE
POLSKIE TOWARZYSTWO MATEMATYCZNE
WARSZAWA

E-mail: am@ptm.org.pl

Communicated by: Stanisław Domoradzki & Krzysztof Szajowski

(Zgłoszona: 4 września 2018; Wersja końcowa: 31 listopada 2018)
