

4. Konferencje, wykłady, fundacja, film i strony w internecie upamiętniające Orlicza

Dotychczas zorganizowano kilka konferencji i sesji naukowych poświęconych pamięci Władysława Orlicza. Oto one:

1. *Orlicz Memorial Conference*, Uniwersytet Mississippi w Oxford (USA), 21–23 marzec 1991. Odczyty zostały opublikowane w *Proceedings of the Orlicz Memorial Conference held in Oxford, MS., USA, March 21-23, 1991* (ed. P. Kranz and I. Labuda) Oxford MS., The University of Mississippi, Department of Mathematics (1991), 132 str. Uczestnikami konferencji byli m. in. (por. [M04, zdj. 73]: James E. Jamison, Nigel J. Kalton, Stephen Montgomery-Smith, James W. Roberts, Lech Maligranda, Pei-Kee Lin, Iwo Labuda, James Porter, Anna Kamińska, Christopher Lang, Marek Nawrocki, Gerard Buskes, Elias Saab, Joe Diestel, Mohamed A. Khamsi, Michael M. Neumann, Alan Paterson, Tom Burton).

2. *XII Środowiskowa Sesja Naukowa* poświęcona pamięci Prof. W. Orlicza, 24–25 maja 1991 roku w Poznaniu. Wygłoszono szereg odczytów dotyczących W. Orlicza i jego rezultatów w matematyce, a Prof. J. Musielak wygłosił referat *Wspomnienie o Profesorze Władysławie Orliczu* (por. [Se92], str. 290).

3. *Function Spaces V*, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu, 28 sierpnia - 2 września 1998. W ramach tej międzynarodowej konferencji odbyła się też sesja naukowa poświęcona Władysławowi Orliczowi. Materiały konferencyjne wraz z notą biograficzną [MW00] *L. Maligranda and W. Wnuk, Władysław Orlicz: his life and contributions to mathematics* (strony 23–29), zostały wydrukowane w lipcu 2000 w *Function Spaces* (Proc. Conf. on Function Spaces held in Poznań in 1998), Lecture Notes in Pure and App. Math. No. 213, Marcel Dekker, New York–Basel 2000, 527 stron.

4. *Sesja Naukowa poświęcona pamięci Władysława Orlicza*, Będlewo, 27–29 września 2000. Zorganizował ją Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, a sesja odbyła się w ośrodku Instytutu Matematycznego PAN w Będlewie. 27 września wieczorem, po lampce wina, miałem 45 minutowy odczyt *Władysław Orlicz – jego życie i wkład do matematyki*, który został opublikowany jako [M02]. Przez następne dwa dni zaprezentowano 15 odczytów wygłoszonych przez znanych matematyków polskich, a materiały opublikowano w *Władysław Orlicz – Twórca Poznańskiej Szkoły Matematycznej* [WO02]. Poinformowano również, że jest też planowana międzynarodowa konferencja w Poznaniu w 2003 roku, w setną rocznicę urodzin Orlicza.

5. *The Władysław Orlicz Centenary Conference and Function Spaces VII*, Poznań, 21–25 lipca 2003. Uczestniczyło w niej około 160 matematyków z całego świata. Wydano kompakt w języku polskim i angielskim z omówieniem życia i dorobku naukowego W. Orlicza oraz ogromną kolekcją zdjęć. Na ceremonii otwarcia konferencji miałem zaszczyt wygłosić odczyt *Władysław Orlicz: his life, work and contribution to mathematics*. Konferencja ta odbywała się pod honorowym patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Pana Aleksandra Kwaśniewskiego. Organizatorem był Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, a współorganizatorami Komitet Matematyki Polskiej Akademii Nauk, Centrum im. Stefana Banacha w Warszawie, Instytut Matematyki Politechniki Poznańskiej i Polskie Towarzystwo Matematyczne. Konferencja odbyła się w nowym budynku Wydziału Matematyki i Informatyki przy ul. Umultowskiej 87. W tym właśnie budynku, w czasie konferencji, odsłonięto w głównym holu płytę pamiątkową Orlicza, a przed budynkiem zasadzono drzewko Orlicza. Każdy z zaproszonych wykładowców otrzymał Medal Pamiątkowy Orlicza. Mnie też spotkał ten zaszczyt.

Cały nowy budynek Wydziału Matematyki i Informatyki (wraz z biblioteką) został oddany do użytku 30 sierpnia 2002 roku. Jest on spełnieniem marzeń pracowników i studentów tego Wydziału. Uzyskano wspaniałe miejsce do pracy zarówno dydaktycznej, jak i naukowej gdyż budynek jest współcześnie zaprojektowany i harmonijnie wpisuje się w pejzaż. Jest kolejnym obiektem kampusu uniwersyteckiego, umiejscowionego poza miastem, co zwykle w świecie jest naturalnym rozwiązaniem. Słuchając wykładów czy siedząc przy komputerze w gabinecie, można patrzeć na pole i drzewa. Sale wykładowe są też dobrze wyposażone. Kiedy pierwszy raz zawitałem do tego budynku po oficjalnym otwarciu, byłem pod wrażeniem jego lekkości i przestronności. Biblioteka ma naprawdę znakomite zbiory literatury matematycznej. Każdy uniwersytet na świecie byłby dumny z takiej kolekcji. Przy

ostatnim pobycie miło było patrzeć, jak przepiękny budynek akademicki z pracownikami i studentami tętni życiem. Orlicz by się cieszył i gratulował wszystkim. Pewnie by też stwierdził, wypowiadając ulubioną frazę *Panie kolego! Ale kino!*, mając na myśli, że znalazły się pieniądze dla matematyków i oni mogą, zwykle nie zauważani, pracować w warunkach europejskich. Konferencja odbywała się właśnie tutaj. Było to znakomite pokazanie możliwości Polski, a szczególnie Poznania i społeczności akademickiej UAM ludziom z uniwersytetów całego świata. Szczęśliwie też, po konferencji zrobiono profesjonalny film o niej i przesłano kopie na CD niektórym uczestnikom. Polecam obejrzenie.

6. Na Zjeździe Polskiego Towarzystwa Matematycznego (1–5 września 2003) w Poznaniu, w dniu 2 września odbyły się *Wykłady poświęcone pamięci Profesora Władysława Orlicza*, a rozpoczął je W. Wnuk 45 minutowym odczytem *Władysław Orlicz. Trwały ślad wielkiego imienia*.

Powiedzmy teraz parę słów o innych wykładach upamiętniających W. Orlicza. Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu organizuje corocznie w listopadzie *Uroczysty Wykład im. Profesora Władysława Orlicza* połączony z wręczeniem *Medalu Pamiątkowego im. Władysława Orlicza*. Dotychczas odczyt wygłosili i medal otrzymali: Władysław Narkiewicz (1991), Zbigniew Ciesielski (1994), Czesław Olech (1995), Aleksander Pełczyński (1996), Andrzej Schinzel (1997), Kazimierz Urbanik (1998), Stanisław Łojasiewicz (1999), Andrzej Lasota (2000), Bogdan Bojarski (2001), Stanisław Janeczko (2002), Stanisław Kwapien (2003), Stanisław Woronowicz (2004), Henryk Woźniakowski (2005), Józef Siciak (2006) i Andrzej Hulanicki (2007).

Istnieje również *Fundacja Władysława Orlicza*. Fundację założyła żona Profesora Orlicza, Zofia Orlicz, w 1992 roku. Fundacja zarządzana jest przez PTM i nagradza młodych (do 40 lat) matematyków *Nagrodą PTM im. Władysława Orlicza*. Nagrodę im. Władysława Orlicza dotychczas otrzymali: Mieczysław Mastyło (1994), Leszek Skrzypczak (1998) i Paweł Kolwicz (2006). Nagroda ta (dyplom oraz pewna suma pieniędzy) jest wręczana na Zjeździe PTM.

Odnotujmy jeszcze, gdzie można znaleźć informacje o Orliczu w internecie. Istnieje bardzo interesująca i pouczająca strona internetowa, robiona w Szkocji, dotycząca historii matematyki. Może być ona pomocna w uczeniu studentów. Jej adres: <http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/history/>. Zebrane tam są m. in. biografie bardzo wielu matematyków z całego świata. Informacje o Orliczu, jakie miałem zaszczyt napisać, są pod adresem

<http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/history/Mathematicians/Orlicz.html>

Napisałem również na stronę internetową Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie <http://www.impan.gov.pl/> w dziale **Outstanding Polish Mathematicians** wystarczy kliknąć na *Władysław Orlicz* i będzie to inna wersja o Orliczu w języku angielskim.

Polskie Towarzystwo Matematyczne Oddział w Poznaniu w części historia:

http://main.amu.edu.pl/~ptm_poz/historia/index.htm

ma interesujący materiał o Orliczu, wybrany przez W. Wnuka z naszego wspólnego i obszernego artykułu opublikowanego w 2000 roku w *Wiadomościach Matematycznych* [MW00], z wersjami po polsku, niemiecku i angielsku pod adresami:

http://main.amu.edu.pl/~ptm_poz/historia/strony/orlicz/polska/orlicz.htm

http://main.amu.edu.pl/~ptm_poz/historia/strony/orlicz/niemiecka/orlicz.htm

http://main.amu.edu.pl/~ptm_poz/historia/strony/orlicz/angielska/orlicz.htm

Zapraszam do odwiedzenia tych stron.

7. Materiały źródłowe o Orliczu

Uczniowie, współpracownicy, historycy nauki i zawodowi dziennikarze są autorami licznych artykułów oraz wywiadów prasowych prezentujących życie i działalność naukową Władysława Orlicza. Powstawały one m.in. z okazji różnych rocznic i uroczystości poświęconych Profesorowi. Także w publikacjach Władysława Orlicza o historii i dokonaniach matematyki polskiej znajdują się informacje o nim samym. W latach 80-tych został zrealizowany film dokumentalny o Profesorze. Poniżej podaję wszelkie mi znane materiały źródłowe na które natrafiłem, przy czym najpierw podane zostały te znaczące źródła mające dużo więcej informacji bądź zdjęć od pozostałych.

7a. Źródła obszerne

- [Ar91] Materiały Władysława Orlicza w Archiwum PAN–Oddział w Poznaniu, sygn. P. III–91.
- [B88] G. Banaszkiewicz, *Przestrzenie*, Intrepress-film, Telewizja Poznań 1988, 20 min.
- [M02] L. Maligranda, *Władysław Orlicz (1903–1990) – jego życie i wkład do matematyki*, w: *Władysław Orlicz – Twórca Poznańskiej Szkoły Matematycznej* pod redakcją Jerzego Kąkole i Zbigniewa Palki, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2002, 33–80.
- [M03] L. Maligranda, *Władysław Orlicz – w setną rocznicę urodzin*, *Matematyka* 4(2003), 196–202.
- [M04] L. Maligranda, *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. Więslawa, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, Nowy Sącz 2004, 73–126.
- [M08] L. Maligranda, *Władysław Orlicz (1903–1990) – Polish mathematician*, In: Banach Center Publ. **82** (Proc. of the conf. *Lvov Mathematical School in the Period 1915–45 as Seen Today*, Aug. 8–15, 2005, Będlewo, Poland), Warszawa 2007, w druku (16 stron).
- [MM88] L. Maligranda i W. Matuszewska, *A survey of Władysław Orlicz’s scientific work*, w: *Władysław Orlicz, Collected Papers*, PWN - Polish Scientific Publishers, Warszawa 1988, xv–liv.
- [MW00] L. Maligranda i W. Wnuk, *Władysław Orlicz (1903–1990)*, *Wiadom. Mat.* **36**(2000), 85–147.
- [MW03] L. Maligranda i W. Wnuk, *Władysław Orlicz (1903–1990)*, wersja polska i angielska na kompaktce na konferencję *The Władysław Orlicz Centenary Conference and Function Spaces VII*, Poznań, 21–25 lipca 2003.
- [OAr] W. Orlicz, Archiwum Obwodowe we Lwowie, f. 26, op. 5, spr. 1416.

7b. Pozostałe źródła lub informacje o Orliczu

- [A74] J. Albrycht, *Przemówienie wygłoszone z okazji nadania członkostwa honorowego W. Orliczowi*, *Wiadom. Mat.* **18**(1974), 200–204.
- [Al90] A. Alexiewicz *Władysław Orlicz*, Biuletyn Informacyjny, Towarzystwo Miłośników Lwowa Oddział w Poznaniu **4**(1990), 5–6. **18**(1974), 200–204.
- [ABK97] A. Alexiewicz, F. Barański i J. Koroński, *Koło matematyczno-fizyczne studentów Uniwersytetu Jana Kazimierza we Lwowie*, *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Opolskiego. Matematyka* 30 (1997), 9–42.
 - [Ar] Archiwum UAM, sygn. 509/984, 103e/54, 638/391.
- [B83] G. Banaszkiewicz, *Ostatni*, *Wprost* nr 45/49, 6 listopada 1983, 3–5.
- [B86] G. Banaszkiewicz, *Władysław Orlicz: przestrzenie*, *Życie Literackie* **7**(1769), 1986, str. 7.
- [Bo83] *Władysław Orlicz*, w: A. N. Bogoliubov, *Matematycy i mechanicy – biograficzny sprawozdanie*, Naukowa Dumka, Kijów 1983, 358 (po rosyjsku).
- [Dr07] J. Draus, *Uniwersytet Jana Kazimierza we Lwowie 1918–1946. Portret kresowej uczelni*, Księgarnia Akademicka, Kraków 2007.
- [Du07] R. Duda, *Lwowska Szkoła Matematyczna*, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 2007, 256 str.
- [Dz72] *Dzieje Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza 1919–1969*, red. Z. Grot, Poznań 1972, str. 211.
- [JM07] E. Jakimowicz i A. Miranowicz, *Stefan Banach. Niezwykłe życie i genialna matematyka*, Wyd. Uniwersytetu Gdańskiego i Wyd. Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Gdańsk-Poznań 2007.
 - [J80] W. Jankowski, *O działalności naukowej Profesora W. Orlicza*, *Wiadom. Mat.* **22**(1980), 275–279.
- [Ka92] R. Kałuża, *Stefan Banach*, Wydawnictwo GZ, Warszawa 1992, 167 str.; ang. tłum. R. Kałuża, *The life of Stefan Banach, Through a reporter’s eyes*, Birkhäuser, Boston 1996, 147 str.
- [K81] K. Kuratowski, *Notatki do Autobiografii*, Czytelnik, Warszawa 1981.

- [K03] *Konferencja w 100. rocznicę urodzin Prof. Władysława Orlicza (1903-1990)*, Życie Uniwersyteckie UAM **6**(2003), 7.
- [KB37] Z. Krygowski i M. Biernacki *Referat o działalności naukowej p. Doc. Dr. Władysława Orlicza*, w związku z nominacją na profesora Uniwersytetu Poznańskiego, Poznań 1937, 6 stron.
- [Kt84] *Kto jest kim w Polsce 1984*, Edycja 1, Interpress, Warszawa 1984, str 697.
- [L77] T. Lubart, *Wszystko dla matematyki*, Gazeta Zachodnia nr 218, 26 września 1977, str. 3.
- [M92] L. Maligranda, *Władysław Orlicz: 24 May - 9 August 1990*, w: *On Orlicz results in interpolation theory*, Research Reports, Department of Mathematics, Luleå University of Technology 7(1992), 13–15.
- [M01i] L. Maligranda, *Władysław Orlicz*, 2001, 5 stron, elektroniczna publikacja w: *The MacTutor History of Mathematics archive-Biographies*:
<http://www-history.mcs.st-and.ac.uk/history/Mathematicians/Orlicz.html>
- [M01] L. Maligranda, *Prof. Władysław Orlicz (1903-1990)*, Brzeski Magazyn Informacyjny **11**(2001), 14–15.
- [M02] L. Maligranda, *Władysław Orlicz (1903-1990)*, Istoriko-Mat. Issl. **7**(2002), 317–325, 369 (po rosyjsku).
- [M03i] L. Maligranda, *Władysław Orlicz*, 2003, 5 stron, elektroniczna publikacja w: Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk (Outstanding Polish Mathematicians)
<http://www.impan.gov.pl/Great/Orlicz/>
- [M03] L. Maligranda, *Władysław Orlicz (1903-1990) – matemático polaco*, Boletín Asoc. Mat. Venezolana **10**(2003), 79–88 (po hiszpańsku); Również: <http://boletinamv.ma.usb.ve/vol10.html>
<http://www.emis.de/journals/BAMV/conten/vol10/lmaligranda.pdf>
- [M04] L. Maligranda, *Przestrzenie Profesora*, Głos Wielkopolski, Dodatek Głos Poznaniaka, w: *Księga Poznaniaków* 20(18201), 24/25 Jan. 2004, v.
Również na stronie: <http://www.glos.com/ksiegap/index.php?tekst=20040126-1130>
- [M06] L. Maligranda, *Antoni Lomnicki (1881-1941) – matematyk lwowski*, w: In: *Wokół Bernoullich*, XIX Ogólnopolska Szkoła Historii Matematyki, Zamość 6-10 czerwca 2005, pod redakcją Witolda Więslawa, Politechnika Lubelska, Lublin 2006, 179-213.
- [M07] L. Maligranda, *Władysław Orlicz (1903-1990) – Polish mathematician*, Math. Translations **26**(2007), No. 2, 126–132 (po chińsku); Tłumaczenie pracy [Ma08] z angielskiego na chiński przez Wang Yuwena i Shjshi Shujuna (oba z Harbinu).
- [Ma07] L. Maligranda, *Stefan Kaczmarz (1895-1939)*, Antiquitates Math. **1**(2007), 15–61.
- [M08] L. Maligranda, *Antoni Lomnicki (1881-1941)*, Wiadom. Mat. **44**(2008), w druku (51 stron).
- [Ma08] L. Maligranda, *Władysław Orlicz (1903-1990) – Polish mathematician*, w: Banach Center Publ. **82**(2008) (Proc of the Conf. *Lvov Mathematical School in the Period 1915-45 as Seen Today*, Aug. 8-15, 2005, Będlewo, Poland), Warszawa 2008, w druku (16 stron).
- [MaL] L. Maligranda, *Lwów School of Mathematics and its four members: Antoni Lomnicki, Eustachy Żyliński, Stefan Kaczmarz and Władysław Orlicz*, w przygotowaniu.
- [MaZ] L. Maligranda, *Eustachy Żyliński (1889-1954)*, w przygotowaniu (23 strony w marcu 2008).
- [MP91] L. Maligranda and L. E. Persson, *Władysław Orlicz (1903-1990)*, Notices Amer. Math. Soc. **38**(1991), 21.
- [MW92] L. Maligranda and W. Wnuk, *Władysław Orlicz (1903-1990)*, Nauka Polska **3**(1992), 187–193.
- [MW00] L. Maligranda and W. Wnuk, *Władysław Orlicz — his life and contributions to mathematics*, w: *Function Spaces* (Proc. Conf. on Function Spaces held in Poznań in 1998), Lecture Notes in Pure and Applied Mathematics, Marcel Dekker, New York 2000, 23–29.
- [MW04] L. Maligranda and W. Wnuk, *Władysław Orlicz (1903-1990). A biography*, In: Banach Center Publ. **64**(2004), 13–19.
- [MW05] L. Maligranda and W. Wnuk, *Władysław Orlicz (1903-1990)*, 2005, 6 stron, elektroniczna publikacja w: Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (w badania naukowe i wykłady im. Władysława Orlicza):
<http://web.wmi.amu.edu.pl/Default.aspx?tabid=142-147>
<http://old.wmid.amu.edu.pl/en/wyklady/orlicz/orlicz.html>
- [Ma00] A. Marciniak, *Władysław Orlicz (1903-1990)*, w: Członkowie PAN w Wielkopolsce, Wydawnictwo Oddziału PAN w Poznaniu, Poznań 2000, 135–141.
- [Ma02] A. Marciniak, *Tradycje Lwowskiej Szkoły Matematycznej w badaniach Profesora Władysława Orlicza (1903-1990)*, w: Biuletyn Archiwum PAN, nr 43, Warszawa 2002, 140–151.
- [Ma68] W. Matuszewska, *Władysław Orlicz*, Nauka Polska **16**(1968), nr 5, 94–97.
- [Ma75] W. Matuszewska, *Odznaczeni. Wybitny matematyk Prof. Dr Władysław Orlicz*, Kronika Miasta Poznania, **43**(1975), nr 3, 112–118.

- [Ma78] W. Matuszewska, *Władysław Orlicz - A review of his scientific work*, Commentationes Math. Tomus Specialis in Honorem Ladislai Orlicz, Vol I, 1978, 1–17.
- [Ma68] W. Matuszewska, *Władysław Orlicz*, w: *Władysław Orlicz, Collected Papers*, PWN - Polish Scientific Publishers, Warszawa 1988, xi-xiv.
- [Mi89] B. Miśkiewicz, *Uniwersytet im. Adama Mickiewicza 1919-1989*, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 1989, str. 119, 120, 200, 305.
- [Mu90] J. Musielak, *Z Żałobnej Karty, Prof. dr hab. Władysław Orlicz (1903-1990)*, Informator UAM, Poznań, 30 września 1990, 1–3.
- [Mu01] J. Musielak, *Władysław Orlicz (1903–1990)*, w: *Wielkopole XX wieku*, Poznań 2001, 331–338.
- [MW96] J. Musielak i W. Wnuk, *Andrzej Alexiewicz (1917–1995)*, Wiadom. Mat. 32(1996), 153–165; ang. tłumaczenie przez M. Nowaka w: *Fuction Spaces VIII*, Banach Centar Publ. 79(2008), 11–20.
- [N75] *Nauka Polska i jej Osiągnięcia*, red. J. Szyłłejko, Warszawa 1975, 37–40.
- [No88] M. Nowak, *Człowiek, którego imię nosi przestrzeń (85-lecie profesora Władysława Orlicza)*, Gazeta Poznańska nr 121, 25 maja 1988, str. 1 i 2.
- [No03] M. Nowak, *Swobodnym lotem wolnej myśli. Stulecie urodzin Prof. Władysława Orlicza*, Gazeta Poznańska nr 173, 26-27 lipca 2003, str. 12.
- [Or73] W. Orlicz, *Idee przewodnie nauki - wypowiedź*, Nurt 1973, nr 11, 7–8.
- [OW87] *Orlicz Władysław Orlicz*, w: *Znakomici matematycy*, Radianska Szkoła, Kijów 1987, 392 (po rosyjsku).
- [Or93] *Orlicz Władysław Roman*, w: *Biogramy Uczonych Polskich, Suplement* (opr. A. Śródka, Polska Akademia Nauk, Ośrodek Informacji Naukowej, Warszawa 1993, 131–133.
- [Or01] *Władysław Orlicz*, w: W. Kryszewski, *Poczet wielkich matematyków*, Wydawnictwo KLEKS, Bielsko-Biała 2001, 289–291.
- [PB03] Z. Pawlikowska-Brożek, *Orlicz Władysław (1903-1990)*, w: *Słownik Biograficzny Matematyków Polskich*, Red. S. Domaradzki, Z. Pawlikowska-Brożek, D. Węglowska, Tarnobrzeg 2003, 174–175.
- [PW93] *Politechnika Lwowska 1844-1945*, Wyd. Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1993, 577 str. [Orlicz str. 310-311, 433, 506-507].
- [PO73] *Profesor Władysław Orlicz*, Nurt 1973, nr 6, str. 14.
- [S90] K.-H. Schlote, *Orlicz Władysław*, w: S. Gottwald, H.-J. Ilgands, K.-H. Schlote, *Lexikon bedeutender Mathematiker*, Verlag Harri Deutsch, Leipzig 1990, 354.
- [Se74] Z. Semadeni, *O pracach W. Orlicza z analizy funkcjonalnej*, Wiadom. Mat. 18(1974), 191–199.
- [St92] H. Steinhaus, *Wspomnienia i zapiski*, Aneks, London 1992.
- [S98] A. Śródka, *Uczni Polscy XIX-XX Stulecia*, Tom III: M-P, Warszawa 1998, 310–313.
- [S94] K. Szalajko, *Wspomnienia lwowskie*, Wiadom. Mat. 30(1994), 251–263.
- [WO87] *Władysław Orlicz*, w: A. I. Borodin and A. S. Bugai, *Eminent Mathematicians*, Kiev 1987, 392 (po rosyjsku).
- [WO90] *Władysław Orlicz: 24 May - 9 August 1990*, Studia Math. 97(1990), No. 2, ii-iv.
- [WO02] *Władysław Orlicz – Twórca Poznańskiej Szkoły Matematycznej* pod redakcją Jerzego Kąkola i Zbigniewa Palki, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 2002, 1–136.
- [Wn03] W. Wnuk, *The Władysław Orlicz Centenary Conference and Function Spaces VII*, Życie Uniwersyteckie UAM 9(2003), 5–6.
- [Z83] *Zarys Dziejów Nauk Przyrodniczych w Polsce*, Warszawa 1983, str. 204, 211.
- [Z90] W. Żelazko, *Władysław Orlicz (1903-1990)*, Rocznik Tow. Nauk. Warszawskiego 53(1990), 76–77.

8. Cytowane książki bądź prace

- [A49-51] A. Alexiewicz, *On sequences of operations, I-IV*, Studia Math. 11(1949), 1–30; 11(1950), 200–236; 12(1951), 84–92, 93–101.
- [A69] A. Alexiewicz, *Analiza Funkcjonalna*, Monografie Matematyczne Tom 49, PWN, Warszawa 1969, 535 str. [Orlicz str. 93-95, 101, 211, 260-261, 269, 284, 521].
- [AS85] P. Antosik i C. Swartz, *Matrix Methods in Analysis*, Lecture Notes in Math. 1113, Springer-Verlag, Berlin-New York, 1985, iv+114 str.
- [AZ90] J. Appell i P. P. Zabrejko, *Nonlinear Superposition Operators*, Cambridge Tracts in Math. 95, Cambridge University Press, Cambridge 1990, 319 str.
- [Ba31] S. Banach, *Teoria Operacyj, Tom I. Operacje Liniowe*, Wyd. Kasy im. Mianowskiego, Warszawa 1931, viii+236 str. [Orlicz str. 144, 226].
- [Ba32] S. Banach, *Théorie des Opérations Linéaires*, Monografie Matematyczne I, Warszawa 1932; Przedruk w: Stefan Banach Oeuvres, Vol. II, PWN, Warszawa 1979, 13-219.
- [BS88] C. Bennett i R. Sharpley, *Interpolation of Operators*, Pure and Applied Mathematics 129, Academic Press, Boston 1988, 483 str.
- [BGT89] N. H. Bingham, C. M. Goldie i J. L. Teugels, *Regular Variation*, Cambridge Univ. Press, Cambridge - New York 1989, xx+494 str.
- [BS71] J. Bochnak i J. Siciak, *Polynomials and multilinear mappings in topological vector spaces*, Studia Math. 39(1971), 59–76 i 77–112.
- [BL89] J. Boos i T. Leiger, *General theorems of Mazur-Orlicz type*, Studia Math. 92(1989), 1-19.
- [Br45] A. Brudno, *Summation of bounded sequences by matrices*, Mat. Sbornik N.S. 16(1945), 191-247 (po rosyjsku).
- [BKS] Yu. A. Brudnyi, S. G. Krein i E. M. Semenov, *Interpolation of linear operators*, Itogi Nauki i Techniki, T. Mat. Analiz, Moskwa 1986, 3–163; angielskie tłumaczenie w Journal of Soviet Math. 42(1988), 2009–2113.
- [BK91] Yu. A. Brudnyi i N. Ya. Krugljak, *Interpolation Functors and Interpolation Spaces. I*, North Holland, Amsterdam 1991, xv+718 str.
- [Bu78] I. M. Bund, *Birnbaum-Orlicz Spaces*, Notes Inst. of Math. and Stat., Univ. of Sao Paulo, Math. Series 4, Sao Paulo 1978, vii+161 str.
- [Bu28] J. C. Burkill, *The strong and weak convergence of functions of general type*, Proc. London Math. Soc. (2) 28(1928), 493–500; Corrigenda 33(1932), 561.
- [Ca02] S. H. Case, *The Scottish Café*, Slapering Hol Press, New York 2002, 40 str.
- [CT07] R. E. Castillo and E. Trousselot, *A generalization of the Maligranda-Orlicz lemma*, JIPAM. J. Inequal. Pure Appl. Math. 8(2007), no. 4, Article 115, 3 str.
- [Ch96] S. Chen, *Geometry of Orlicz Spaces*, Dissertationes Math. 356(1996), 204 str.
- [C50] R. G. Cooke, *Infinite Matrices and Sequence Spaces*, Macmillan, London, 1950, xiii+347 str. (rosyjskie tłumaczenie: Nieskończone macierze i przestrzenie ciągów, Moskwa 1960).
- [Co78] J. B. Cooper, *Saks Spaces and Applications to Functional Analysis*, Notas de Matemática 64, North Holland, Amsterdam 1978, x+325 str.
- [CPT] E. Corbacho, A. Plichko and V. Tarieladze, *A one-sided version of Alexiewicz-Orlicz's differentiability theorem*, Rev. R. Acad. Cien. Serie A. Mat. 99(2005), No. 2, 167–181.
- [CHKM] Y. Cui, H. Hudzik, R. Kumar i L. Maligranda, *Composition operators in Orlicz spaces*, J. Austral. Math. Soc. 76 (2004), no. 2, 189–206.
- [Da72] N. A. Davydov, *The sharpness of the Mazur-Orlicz theorem*, Mat. Zametki 11(1972), 431-436; angielskie tłumaczenie w Math. Notes 11(1972), 263-265.
- [DM77] F. S. De Blasi i J. Myjak, *Generic properties of hyperbolic partial differential equations*, J. London Math. Soc. 15(1977), 113–118.
- [DM83] F. S. De Blasi i J. Myjak, *Orlicz type category results for differential equations in Banach spaces*, Comment. Math. Prace Mat. 23(1983), 193–197.
- [D84] J. Diestel, *Sequences and Series in Banach Spaces*, Graduate Texts in Math., vol 92, Springer-Verlag, New York 1984, xi+261 str.
- [DU77] J. Diestel i J. J. Uhl, *Vector Measures*, Mathematical Surveys No 15, AMS, Providence, Rhode Island, 1977, xii+322 str.

- [Di81] S. Dineen, *Complex Analysis in Locally Convex Spaces*, Notas de Matemática 83, North-Holland 1981, xii+492 str.
- [D96] L. Drewnowski, *Ciągi operatorów*, Serta Mathematica Andreae Alexiewicz, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 1996, 57–81.
- [D00] L. Drewnowski, *Recent developments of some ideas and results of Orlicz on unconditional convergence*, w: *Function Spaces* (Proc. Conf. on Function Spaces held in Poznań 1998), Lecture Notes in Pure and Applied Math. 213, Marcel Dekker, New York 2000, 31–45.
- [DN99] R. M. Dudley i R. Norvaiša, *Differentiability of Six Operators on Nonsmooth Functions and p -variation*, Lecture Notes in Math. 1703, Springer-Verlag, Berlin 1999, viii+277 str.
- [DS58] N. Dunford i J.T. Schwartz, *Linear Operators, Part I: General Theory*, Interscience Publishers Inc, New York 1958, 872 str.
- [FL91] W. Filter i I. Labuda, *Essays on the Orlicz-Pettis theorem*, Real Analysis Exchange 16(1991), 393–403.
- [FL81] B. Fuchssteiner i W. Lusky, *Convex Cones*, Notas de Matemática 82, North Holland, Amsterdam-New York 1981, x+429 str.
- [Hi48] E. Hille, *Functional Analysis and Semi-Groups*, Amer. Math. Soc. Colloq. Publ. 31, New York 1948, xii+528.
- [HP57] E. Hille i R. S. Phillips, *Functional Analysis and Semi-Groups*, Amer. Math. Soc. Colloq. Publ. 31, Providence 1957, xii+808 str.
- [H83] H. Hudzik, *Uniform convexity of Musielak-Orlicz spaces with Luxemburg's norm*, Comment. Math. Prace Mat. **23**(1983), no. 1, 21–32.
- [H85] H. Hudzik, *Uniformly non- $l_n^{(1)}$ Orlicz spaces with Luxemburg norm*, Studia Math. 81(1985), no. 3, 271–284.
- [HKM] H. Hudzik, A. Kamińska i M. Mastyo, *O niektórych rezultatach dotyczących przestrzeni Orlicza i Musielaka-Orlicza*, Materiały Sesji Naukowej z okazji 50-lecia pracy Prof. Juliana Musielaka na Uniwersytecie w Poznaniu, UAM, Poznań 1999, 49–69.
- [HM94] H. Hudzik and L. Maligranda, *Some remarks on s -convex functions*, Aequationes Math. 48(1994), no. 1, 100–111.
- [HM00] H. Hudzik and L. Maligranda, *Amemiya norm equals Orlicz norm in general*, Indag. Math. (N.S.) 11(2000), no. 4, 573–585.
- [Ja95] D. Jach, *Wybrane zagadnienia z teorii przestrzeni Saksa*, Uniwersytet Szczeciński, Rozprawy i Studia T. (CCLXII), 188, Szczecin 1995.
- [JL71] A. Jakimovski i A. Livne, *An extension of Brudno-Mazur-Orlicz theorem*, Studia Math. 41(1971), 257–262.
- [JMST] W. B. Johnson, B. Maurey, G. Schechtman i L. Tzafriri, *Symmetric structures in Banach spaces*, Memoires Amer. Math. Soc. No. 217, Providence 1979, v+298 str.
- [Jo81] M. Josephy, *Composing functions of bounded variation*, Proc. Amer. Math. Soc. 83(1981), 354–356.
- [KN28] S. Kaczmarz i L. Nikliborc, *Sur les suites de fonctions convergentes en moyenne*, Fund. Math. 11(1928), 151–168.
- [KS58] S. Kaczmarz i H. Steinhaus, *Teorija Ortogonal'nykh Rjadov*, Moskwa 1958 (tłumaczenie R. S. Gutjera i P. L. Ul'janova), 507 str.
- [KK97] M. I. Kadets i V. M. Kadets, *Series in Banach Spaces. Conditional and Unconditional Convergence*, Birkhäuser Verlag, Basel 1997, 164 str.
- [K80] N. J. Kalton, *The Orlicz-Pettis theorem*, Contemporary Math. 2(1980), 91–100.
- [KPR] N. J. Kalton, N. T. Peck and J. W. Roberts, *An F -space sampler*, London Mathematical Society Lecture Note Series 89, Cambridge University Press, Cambridge 1984, xii+240 str.
- [Ka81] A. Kamińska, *Rotundity of Orlicz-Musielak sequence spaces*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. 29(1981), no. 3-4, 137–144.
- [Ka82] A. Kamińska, *On uniform convexity of Orlicz spaces*, Nederl. Akad. Wetensch. Indag. Math. 44(1982), no. 1, 27–36.
- [Ka83] A. Kamińska, *Strict convexity of sequence Orlicz-Musielak spaces with Orlicz norm*, J. Funct. Anal. 50(1983), no. 3, 285–305.
- [KM01] A. Yu. Karlovich and L. Maligranda, *On the interpolation constant for Orlicz spaces*, Proc. Amer. Math. Soc. 129(2001), no. 9, 2727–2739.

- [KS84] B. S. Kashin i A. A. Saakjan, *Ortogonal'nyje Rjady*, Nauka, Moskwa 1984, 496 str.; angielskie tłumaczenie *Orthogonal Series*, Transl. of Mathematical Monographs 75, Amer. Math. Soc., Providence, RI 1989, 463 str.
- [Ki84] S. V. Kisliakov, *A remark on the space of functions of bounded p -variation*, Math. Nachr. 119(1984), 137–140.
- [KK91] V. Kokilashvili i M. Krbeć, *Weighted Inequalities in Lorentz and Orlicz Spaces*, World Scientific, Singapore 1991, xii+233 str.
- [KN86] H. König i M. Neumann, *Mathematical Economics with an Introduction to Convex Analysis*, Mathematical Systems in Economics 100, Hain Verlag bei Athenäum, Königstein 1986, x+239 str. (po niemiecku).
- [Ko94] G. Köthe, *Wkład Stanisława Mazura w analizę funkcjonalną*, Wiadom. Mat. 30(1994), 199–250 (jest to polskie tłumaczenie artykułu *Stanislaw Mazur's Contributions to Functional Analysis*, Math. Ann. 277(1987), 489–528).
- [KR51] M. A. Krasnoselskiĭ i Ya. B. Rutickiĭ, *On the theory of Orlicz spaces*, Doklady Akad. Nauk SSSR (N.S.) 81(1951), 497–500 (po rosyjsku).
- [KR58] M. A. Krasnoselskiĭ i Ya. B. Rutickiĭ, *Convex Functions and Orlicz Spaces*, GITL, Moskwa 1958; ang. tłumaczenie Nordhoff, Groningen 1961, 260 str.
- [KPS] S. G. Krein, Yu. I. Petunin i E. M. Semenov, *Interpolation of Linear Operators*, Nauka, Moskwa 1978; angielskie tłumaczenie Amer. Math. Soc., Providence 1982, xii+375 str.
- [KJF] A. Kufner, O. John i S. Fucik, *Function Spaces*, Noordhoff Internat. Publ., Leyden; Academia, Prague, 1977, xv+454 str.
- [KMP07] A. Kufner, L. Maligranda and L.-E. Persson, *The Hardy inequality. About its history and some related results*, Vydavateľský Servis, Plzeň 2007, 162 str.
- [LY73] A. Lasota i J. Yorke, *The generic property of existence of solutions of differential equations in Banach space*, J. Differential Equations 13(1973), 1–12.
- [Le70] P. Lelong, *Theoreme de Banach-Steinhaus pour les polynomes; applications entieres d'espaces vectoriels complexes*, Seminaire d'Analyse P. Lelong 1970, expose no. 9, Lecture Notes in Math. 205, Springer-Verlag, Berlin 1970, 87–112.
- [Le71] P. Lelong, *Sur les fonctions plurisousharmoniques dans les espaces vectoriels topologiques et une extension du theoreme de Banach-Steinhaus aux familles d'applications polynomiales*, Troisième Colloque sur l'Analyse Fonctionnelle (Liège 1970), Vander, Louvain 1971, 21–45.
- [Le75] R. Leśniewicz, *On modular spaces I, II*, Comment. Math. Prace Mat. 18 (1975), 23–242, 243–271.
- [LT77, 79] J. Lindenstrauss i L. Tzafriri, *Classical Banach Spaces, I. Sequence Spaces i II. Function Spaces*, Springer-Verlag 1977, xiii+188 str. i 1979, 253 str.
- [Lu55] W.A.J. Luxemburg, *Banach function spaces*, Ph. D. Thesis, Delft 1955, 1–70.
- [M80] I. J. Maddox, *Infinite Matrices of Operators*, Lecture Notes in Math. 786, Springer, Berlin 1980, v+122 str.
- [Ma84] L. Maligranda, *Indices and interpolation*, Dissertationes Math. 234(1984), 1–49.
- [Mal89] L. Maligranda, *Orlicz Spaces and Interpolation*, Seminars in Math. 5, Univ. of Campinas, Campinas SP, Brazil 1989, iii+206 str.
- [Ma89] L. Maligranda, *Some remarks on Orlicz's interpolation theorem*, Studia Math. 95(1989), 43–58.
- [Ma91] L. Maligranda, *On Orlicz results in interpolation theory*, Proc. Orlicz Mem. Conf., Oxford/MS (USA) 1991, Exp. No. 5, 1–12.
- [Ma09] L. Maligranda, *Orlicz spaces — history and a survey of certain aspects*, Math. Japonica, w przygotowaniu.
- [MM00] L. Maligranda and M. Mastyło, *Inclusion mappings between Orlicz sequence spaces*, J. Funct. Anal. 176 (2000), no. 2, 264–279.
- [MW] L. Maligranda and W. Wnuk, *Landau type theorem for Orlicz spaces*, Math. Z. 208(1991), no. 1, 57–63.
- [Mr34] J. Marcinkiewicz, *On a class of functions and their Fourier series*, C. R. Soc. Sci. Varsovie 26(1934), 71–77; przedruk w: J. Marcinkiewicz, *Collected Papers*, PWN, Warszawa 1964, 36–41.
- [Ma96] M. Mastyło, *Zastosowanie przestrzeni dwunormowych w teorii sumowalności*, Serta Mathematica Andree Alexiewicz, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań 1996, 103–117.
- [Ma81] R.D. Mauldin, *The Scottish Book. Mathematics from the Scottish Café*, Birkhäuser, Basel-Boston-Stuttgart, 1981, xiii+268 str.
- [MM50] M. Morse i W. Transue, *Functionals F bilinear over the product $A \times B$ of two pseudo-normed vector spaces*, Annals of Math. 51(1950), 576–614.

- [MST99] G. A. Muñoz, Y. Sarantopoulos and A. Tonge, *Complexifications of real Banach spaces, polynomials and multilinear maps*, Studia Math. 134 (1999), no. 1, 1–33.
- [Mu76] J. Musielak, *Wstęp do Analizy Funkcjonalnej*, PWN, Warszawa 1976, 315 str.
- [Mu78] J. Musielak, *Przestrzenie Modularne*, Wydawnictwo Uniwersytetu im. A. Mickiewicza, Poznań 1978, 136 str.
- [Mu83] J. Musielak, *Orlicz Spaces and Modular Spaces*, Lecture Notes in Math. 1034, Springer-Verlag, Berlin-New York 1983, iii+222 str.
- [My78] J. Myjak, *Twierdzenie o kategoriach w teorii równań różniczkowych i różniczkowo-funkcyjnych*, Zeszyty Naukowe AGH, Matematyka-Fizyka-Chemia 38(1978), 7–61.
- [My80] J. Myjak, *Orlicz type category theorems for functional and differential equations*, Dissertationes Math. 206(1980), 81 str.
- [Na50] H. Nakano, *Modulated Semi-ordered Linear Spaces*, Maruzen, Tokyo 1950, 289 str.
- [Na51] H. Nakano, *Topology and Linear Topological Spaces*, Tokyo Math. Book Series, Vol. 3, Maruzen Co., Tokyo 1951, viii+281 str.
- [Nas71] M. Z. Nashed, *Differentiability and related properties of nonlinear operators: Some aspects of the role of differentials in nonlinear functional analysis*, w: Nonlinear Functional Anal. and Appl. (Proc. Advanced Sem., Math. Res. Center, Univ. of Wisconsin, Madison, Wis., 1970), Academic Press, New York 1971, 103–309.
- [Ne91] M. M. Neumann, *Generalized convexity and the Mazur-Orlicz theorem*, Proc. Orlicz Mem. Conf., Oxford/MS (USA) 1991, Exp. No.8, 1–15.
- [On68] R. O’Neil, *Integral transforms and tensor products on Orlicz spaces and $L(p, q)$ spaces*, J. Anal. Math. 21(1968), 1–276.
- [OP08] M. I. Ostrovskii and A. M. Plichko, *On the Ukrainian translation of "Théorie des opérations linéaires" and Mazur’s updates of the "Remarks" section*, manuscript, March 2008, 1–19.
- [Ov84] V. I. Ovchinnikov, *The Method of Orbits in Interpolation Theory*, Math. Reports Vol. 1, Part 2, Harwood Publishers 1984, 349-516 = 168 str.
- [PG96] J. Pečarić i I. Gusić, *On some inequalities of Maligranda and Orlicz*, Comment. Math. Prace Mat. 36(1996), 169–178.
- [P67] A. L. Peressini, *Ordered Topological Vector Spaces*, Harper and Row Publishers, New York-Evanston-London 1967, x+228 str.
- [Pe66] G. M. Petersen, *Regular Matrix Transformations*, McGraw-Hill Pub, London-New York-Toronto 1966, viii+142 str.
- [PSV] L. C. Piccinini, G. Stampacchia i G. Vidossich, *Ordinary Differential Equations in \mathbb{R}^n* . Problems and Methods, Applied Math. Sciences 39, Springer-Verlag, New York-Berlin 1984, xii+385 str.
- [Pi07] A. Pietsch, *History of Banach Spaces and Linear Operators*, Birkhäuser, Boston 2007, xxiv+855 str.
- [PW89] F. Prus-Wiśniowski, *On superposition of functions of bounded φ -variation*, Proc. Amer. Math. Soc. 107(1989), 361-366.
- [PR68] D. Przeworska-Rolewicz i S. Rolewicz, *Equations in Linear Spaces*, Monografie Matematyczne Tom 47, PWN, Warszawa 1968, 380 str.
- [RR91] M. M. Rao i Z. D. Ren, *Theory of Orlicz Spaces*, Marcel Dekker, New York 1991, 461 str.
- [RR02] M. M. Rao i Z. D. Ren, *Applications of Orlicz Spaces*, Marcel Dekker, New York 2002, xi+464 str.
- [Rj68] B. V. Rjazanov, *Functions of class V_γ* , Vestnik Moskov. Univ. Ser. I Mat. Meh. 23(1968), No. 6, 36–39 (po rosyjsku).
- [R84] S. Rolewicz, *Metric Linear Spaces*, PWN Warszawa 1984, 470 str.; Second enlarged edition, PWN—Polish Scientific Publishers, Warsaw 1984, xii+459 pp.
- [RS82] A. C. M. van Rooij i W. H. Schikhof, *A Second Course on Real Functions*, Cambridge University Press, Cambridge - New York 1982, xiii+200 str.
- [Ru79] W. H. Ruckle, *The bounded consistency theorem*, Amer. Math. Monthly 86(1979), 566-571.
- [Sc85] M. Schramm, *Functions of φ -bounded variation and Riemann-Stieltjes integration*, Trans. Amer. Math. Soc. 287(1985), 49–63.
- [Se80] Z. Semadeni, *Some Saks-space dualities in harmonic analysis on commutative semigroups*, Functional Analysis, Numerical Analysis and Optimization, Special Topics of Applied Mathematics (Proc. Sem., Ges. Math. Datenverarb., Bonn 1979), North Holland, Amsterdam-New York 1980, 71–87.
- [Se92] Z. Semadeni, *Krótkie informacje*, Wiadom. Mat. 29(1992), z. 2, 289–290.

- [Si59] R. Sikorski, *Funkcje Rzeczywiste*, Tom II, Monografie Matematyczne 37, PWN, Warszawa 1959, 262 str.
- [Sim02] D. Simpson, *Jerzy Łoś and a history of Abelian groups in Poland*, Rocky Mountain J. Math. 32(2002), no. 4, 1245–1255.
- [SW80] A. K. Snyder i A. Wilansky, *The Mazur-Orlicz bounded consistency theorem*, Proc. Amer. Math. Soc. 80(1980), 374–375.
- [Sr67] I. V. Šragin, *The Amemiya norm in an Orlicz-Nakano space*, Kišinev. Gos. Univ. Učen. Zap. 91(1967), 91–102 (po rosyjsku).
- [Sw90] C. Swartz, *The evolution of the uniform boundedness principle*, Math. Chronicle 19(1990), 1–18.
- [Sw96] C. Swartz, *Infinite Matrices and the Gliding Hump*, World Scientific, Singapore 1996, xii+209 str.
- [To76] A. Torchinsky, *Interpolation of operators and Orlicz classes*, Studia Math. 59(1976), 177–207.
- [Tu80] B. Turett, *Fenchel-Orlicz spaces*, Dissertationes Math. 181(1980), 1–55.
- [Tu76] Ph. Turpin, *Convexités dans les espaces vectoriels topologiques generaux*, Dissertationes Math. 131(1976), 1–221.
- [U78] P. L. Uljanov, *Weyl multipliers for orthogonal series*, Comment. Math. Special issue dedicated to Władysław Orlicz on the occasion of his seventy-fifth birthday 1(1978), 355–369 (po rosyjsku).
- [Wi84] A. Wilansky, *Summability through Functional Analysis*, North-Holland, Amsterdam - New York 1984, xii+318 str.
- [Wn84] W. Wnuk, *Representations of Orlicz lattices*, Dissertationes Math. 235(1984), 62 str.
- [W91] P. Wojtaszczyk, *Banach Spaces for Analysts*, Cambridge Univ. Press, Cambridge 1991, xii+382 str.
- [Wo97] W. A. Woyczyński, *Szukając Birnbauma*, Wiadom. Mat. 33(1997), 137–154; angielskie tłumaczenie: *Seeking Birnbaum, or nine lives of a mathematician*, Math. Intelligencer 23(2)(2001), 36–46.
- [WW83] C. Wu i T. Wang, *Orlicz Spaces and their Applications*, Heilongjing Sci. & Tech. Press 1983, 461 str. (po chińsku).
- [WWC] C. Wu, T. Wang i S. Chen, *Advances of research on Orlicz spaces in Harbin*, w: Functional Analysis in China, Math. Appl. 356, Kluwer Acad. Publ., Dordrecht 1996, 187–204.
- [WWCW] C. Wu, T. Wang, S. Chen i Y. Wang, *Theory of Geometry of Orlicz Spaces*, Harbin Inst. of Tech. Press 1986 (po chińsku).
- [Ya74] S. Yamamuro, *Differential calculus in topological linear spaces*, Lecture Notes in Mathematics, Vol. 374, Springer-Verlag, Berlin-New York 1974, iv+179 pp.
- [Yo37] L. C. Young, *Sur une generalisation de la notion de variation de puissance p-ieme bornee au sens de M. Wiener, et sur la convergence des series de Fourier*, C. R. Acad. Sci., Paris 204(1937), 470–472.
- [Yo38] L. C. Young, *General inequalities of Stieltjes integrals and the convergence of Fourier series*, Math. Ann. 115(1938), 581–612.
- [Yo76] L. C. Young, *A converse to some inequalities and approximations in the theory of Stieltjes and stochastic integrals, and for nth derivatives*, Studia Math. 55(1976), 215–223.
- [Za52] A. C. Zaanan, *Integral transformations and their resolvents in Orlicz and Lebesgue spaces*, Compositio Math. 10(1952), 56–94.
- [Za53] A. C. Zaanan, *Linear Analysis*, North-Holland, Amsterdam 1953, vii+601 str.
- [Za72] A. C. Zaanan, *Riesz Spaces I, II*, North-Holland, 1972, 514 str. i 1983, 720 str.
- [Ze58] K. Zeller, *Theorie der Limitierungsverfahren*, Springer-Verlag, Berlin- Göttingen - Heidelberg 1958, viii+242 str.
- [ZB70] K. Zeller, i W. Beekmann, *Theorie der Limitierungsverfahren*, Springer-Verlag, Berlin-New York 1970, xii+314 str.
- [Zy35] A. Zygmund, *Trigonometrical Series*, Monografie Matematyczne V, Warszawa-Lwów 1935; przedruki New York 1940, 1952, vi+329 str. i 1955; Wydanie drugie: Trigonometric Series, Cambridge 1959.

Lech Maligranda
 Department of Mathematics
 Luleå University of Technology
 SE-971 87 Luleå, Szwecja
 e-mail: lech@sm.luth.se
 Website: <http://www.sm.luth.se/~lech/>