

Z żałobnej karty Andrzej Pelczar (1937–2010)



18 maja 2010 roku zmarł w Krakowie Andrzej Pelczar, profesor zwyczajny i profesor honorowy Uniwersytetu Jagiellońskiego, członek czynny Polskiej Akademii Umiejętności.

Andrzej Pelczar urodził się 12 kwietnia 1937 roku w Gdańsku. Tam w roku 1954 złożył egzamin maturalny i podjął decyzję o studiach matematycznych. Wybrał Uniwersytet Jagielloński. Wybór ten nastąpił zapewne pod wpływem ojca, Mariana Pelczara, który uzyskał w Uniwersytecie Jagiellońskim stopień doktora w dziedzinie historii i był pierwszym asystentem profesora Romana Grodeckiego. Andrzej Pelczar ukończył studia w roku 1959 i przez dwa lata pracował – najpierw w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk, a następnie w Akademii Górniczo-Hutniczej. W roku 1961 związał się – jak się okazało, na całe życie – z Uniwersytetem Jagiellońskim. W Instytucie Matematyki przeszedł wszystkie szczeble kariery naukowej – od asystenta w roku 1961 do

profesora zwyczajnego w roku 1989 i profesora honorowego Uniwersytetu Jagiellońskiego w roku 2010.

Profesor Tadeusz Ważewski przy okazji wykładów zwrócił uwagę na studenta II roku – Andrzeja Pelczara – i zaprosił go do udziału w prowadzonych przez siebie seminariach w IMPAN. I tak się zaczęło. Był to początek długiej drogi, jaką Andrzej Pelczar przeszedł pod kierunkiem – nie tylko naukowym – Tadeusza Ważewskiego. Po latach powiedział: „Jestem uczniem Tadeusza Ważewskiego, i on jest dla mnie wzorem”.

Dziedziną badań naukowych Andrzeja Pelczara była najpierw teoria równań różniczkowych, a następnie teoria układów dynamicznych. Istnieje opinia o matematykach, że potrafią w różnorodnych zjawiskach i teoriach uchwycić elementy najistotniejsze i dzięki temu ujmują wiele problemów, często różnorodnych, w jednym sformułowaniu. Daje to możliwość badania jednej ogólniejszej teorii zamiast wielu. Tak było w przypadku Andrzeja Pelczara. Przez wiele lat zajmował się różnorodnymi równaniami różniczkowymi i doszedł do tego, aby wiele z nich ująć w formie tzw. układu dynamicznego. Stąd jego dalsze zainteresowania ogólniejszą teorią – teorią układów dynamicznych, która wyrosła z teorii równań różniczkowych. Wychował wielu znakomitych uczniów, w tym czterech profesorów. Kontynuują oni jego dzieło. Kontynuują też dzieło Tadeusza Ważewskiego. Główne idee Ważewskiego z teorii równań różniczkowych przeniesione na teren układów dynamicznych i wzbogacone przez metody topologii algebraicznej przeżywają obecnie intensywny rozwój. Powstają znakomite prace w ośrodkach zagranicznych i w krakowskiej grupie uczniów Andrzeja Pelczara.

Jako współautor (z Jackiem Szarskim) tomu I i autor tomu II opublikował monografię *Wstęp do teorii równań różniczkowych*. Została ona napisana w znacznej mierze pod wpływem idei twórcy krakowskiej szkoły równań różniczkowych Tadeusza Ważewskiego, i to nie tylko pod względem treści, ale również pod względem sposobu prezentacji. W tomie II, dotyczącym jakościowej teorii równań różniczkowych, przedstawiona została między innymi metoda topologiczna Ważewskiego i twierdzenie retraktowe. W pracach wielu matematyków idee Ważewskiego doczekały się wielu uogólnień, modyfikacji i zastosowań. Zostały też przeniesione do teorii równań różniczkowych cząstkowych, ogólnych układów dynamicznych i równań różniczkowo-funkcyjnych. Istotną rolę odegrał tu Andrzej Pelczar i jego uczniowie. Trzeba dodać, że Pelczar stanowił wzór, jak rozwijać dzieło mistrza i jak wzbogacać jego idee. Dawał

również przykład, jak gromadzić wokół siebie utalentowanych uczniów i jak stworzyć szkołę naukową.

Rodzice Andrzeja Pelczara byli historykami. Stąd zapewne pojawiło się u syna dość wcześnie zainteresowanie historią. W połączeniu z zamiłowaniem do matematyki, kilkanaście lat temu stało się ono bodźcem do zajęcia się historią matematyki, rozumianą jako historia idei i pojęć matematycznych. Fakt ten został znakomicie wykorzystany w roku 2000, kiedy w Uniwersytecie Jagiellońskim, z okazji sześćsetlecia odnowienia Akademii Krakowskiej, ukazała się *Złota Księga*. Zawierała ona biogramy, w formie esejów, najwybitniejszych profesorów Uniwersytetu od czasów Kazimierza Wielkiego do czasów współczesnych. W ramach Złotej Księgi każdy Wydział wydał swój tom. W tomie Wydziału Matematyki i Fizyki znalazło się 6 biogramów, których autorem lub współautorem był Andrzej Pelczar. Ponadto, napisał do tego tomu artykuł przeglądowy o osiągnięciach pozostałych matematyków z tego okresu, dla których nie było osobnych biogramów. Szczególną satysfakcję dostarczyły autorowi biogramy o Janie Brożku i Janie Śniadeckim. „Tego Brożka to ja nawet polubiłem” – powiedział Andrzej po zakończeniu całości pracy. I już wtedy postanowił opracować monografię na jego temat. Od Andrzeja dowiedziałem się prawdziwej historii o polskich matematykach – kryptologach, którzy w latach trzydziestych złamali kod niemieckiej maszyny szyfrującej *Enigma*. Latem 1939 roku wyniki ich prac zostały przez polskie władze przekazane sojusznikom: Brytyjczykom i Francuzom. Ale dopiero w latach siedemdziesiątych źródła francuskie ujawniły (źródła brytyjskie uczyniły to znacznie później – w latach dziewięćdziesiątych) jak wielkie znaczenie dla wygrania wojny miały osiągnięcia Polaków. Marian Rejewski – szef grupy polskich kryptologów, dowiedział się o swoich zasługach dla znacznego skrócenia II wojny światowej ponad trzydzieści lat po wojnie. Andrzej Pelczar udostępnił mi swoje książki na ten temat.

Zafascynowanie pięknem sztuki spowodowało być może, że w ostatnich latach Andrzej Pelczar mocniej dostrzegał piękno matematyki. Piękno to dostrzegał zapewne i wcześniej, ale w ostatnich latach dawał temu wyraz w różnych wystąpieniach, w szczególności w przemówieniu na uroczystości wręczenia mu dyplomu profesora honorowego Uniwersytetu Jagiellońskiego. Świetnie rozumiał, że piękna w matematyce doświadcza właściwie każdy, kto samodzielnie rozwiąże jakieś zagadnienie matematyczne. Może chodzić tu o problem trudny, otwarty i atakowany przez badaczy przez długi czas, względnie o trudniejsze zadanie szkolne w przypadku ucznia. Badacz będzie widział piękno w tym, że problem

rozwiązał prosto, przy pomocy rozumowania logicznie niepodważalnego. Dodatkowym atutem dla piękna może być fakt, że pomysł na rozwiązanie przyszedł nieoczekiwanie. Natomiast uczeń po samodzielnym rozwiązaniu zadania zdobędzie wiarę w siebie, doznane wówczas przeżycia pozostają czasem w człowieku przez całe życie. Piękno matematyki widział Andrzej Pelczar również we wzajemnym przenikaniu się różnych, czasami – wydawałoby się – odległych dziedzin matematyki. Stwierdzenie wzajemnych oddziaływań przychodzi tu często również w sposób nieoczekiwany.

Osobne zagadnienie, którym Andrzej był zafascynowany, to stosowność matematyki w innych dziedzinach nauki. Jest rzeczą pasjonującą porównywać często niezwykle zgodność przebiegu procesu przyrodniczego z zachowaniem się modelu matematycznego znalezionego dla opisu tego procesu. W związku z tym pojawiają się opinie, że matematyka to język służący do opisu otaczającego nas świata. Andrzej uważał, że matematyka jest czymś więcej. Prawdą jest, że wiele dziedzin matematyki – może nawet wszystkie – zawdzięczają swoje istnienie pragnieniu opisywania zjawisk otaczającej nas rzeczywistości. Jest jednak regułą, że teorie matematyczne powstałe dla opisu praw procesów żyją dalej swoim własnym życiem, kierują się swoimi prawami, bez związku z prawami, dla opisu których powstały. Dlatego można powiedzieć, że matematyka jest czymś więcej niż językiem, o którym była mowa wyżej.

Możę powiedzieć, że dwa miasta w Polsce uważał Andrzej za swoje. Kraków, bo tu jest jego rodzina i jego Uniwersytet, oraz Gdańsk, bo tam się urodził i spędził dzieciństwo, tam mieszkali jego rodzice, a obecnie mieszka córka ze swoją rodziną. Ale korzenie rodzinne Pelczarów sięgają do miejscowości Korczyn koło Krosna nad Wisłokiem. Stąd dla zdobycia wykształcenia Pelczarowie wyruszyli w kierunku Krakowa i Wilna. Biskup Józef Sebastian Pelczar, kanonizowany przez Jana Pawła II w roku 2003, został profesorem teologii i rektorem Uniwersytetu Jagiellońskiego. Pradziadek Andrzeja był stryjecznym bratem biskupa. W nowych środowiskach Pelczarowie pomagali sobie wzajemnie. U biskupa Józefa Sebastiana mieszkał w czasie studiów dziadek Andrzeja. Pamiętam, że również Andrzej nie musiał szukać w czasie studiów miejsca w domu akademickim.

Były dwa miejsca, gdzie Andrzej najlepiej wypoczywał. Gdańsk, bo tu był Bałtyk i lasy oliwskie oraz Zakopane, bo tu były Tatry. Często opowiadał jak znakomicie biega się w lasach oliwskich. Po powrocie z Tatr relacje dotyczyły kwalifikowanej turystyki górskiej oraz pokonywania tras tatrzańskich w czasie wyraźnie lepszym niż przewidyują przewodniki turystyczne.

Z Tatrami związana jest jednak tragedia: śmierć żony. Znakomita turystka zginęła w Tatrach na zwyczajnym szlaku turystycznym, gdzie nic złego nie powinno się zdarzyć. A jednak doszło do nieszczęścia.



Andrzej Pelczar z wypromowanymi doktorami podczas sesji z okazji jego 70 urodzin.
Stoją od lewej: M. Sobański, J. Tabor, A. Pelczar, J. Kłapyta, A. Marciński,
R. Szrednicki, K. Ciesielski, J. Ombach

Uniwersytet Jagielloński był jego drugim domem. W Instytucie Matematyki był kierownikiem Katedry Równań Różniczkowych i dyrektorem Instytutu. W latach 1984–1987 pełnił funkcję prorektora UJ do spraw studenckich. Był to bardzo trudny okres w kierowaniu pracą z młodzieżą. Z satysfakcją wspominał swoje doskonałe relacje z samorządem studenckim i fakt, że w czasie tej kadencji nie został z Uniwersytetu usunięty ze względów politycznych żaden student. W latach 1990–1993 był rektorem Uniwersytetu Jagiellońskiego. Przez wiele kadencji był członkiem Senatu UJ i członkiem Konwentu Godności Honorowych UJ. Głównymi osiągnięciami rektorskimi były: fakt włączenia krakowskiej Akademii Medycznej do Uniwersytetu jako Collegium Medicum oraz rozpoczęcie konkretnych działań w sprawie budowy III Kampusu Uniwersytetu w Pychowicach na przedmieściach Krakowa. Działania te polegały na uzyskaniu od władz wojskowych terenów poligonowych w Pychowicach

oraz zakupie lub zamianie działek z osobami prywatnymi. Dziś, idąc ulicą Grota-Roweckiego, można podziwiać materialny kształt pięknej wizji Uniwersytetu zrodzonej 20 lat wcześniej.

Andrzej uprawiał wyczynowo sport w AZS. Był lekkoatletą, biegał na krótkich i średnich dystansach. AZS był dla niego istotną odskocznią od matematyki i dawał mu relaks tak potrzebny każdemu matematykowi. Po zakończeniu kariery zawodniczej biegał dalej, w szczególności w lasach oliwskich w czasie wakacji. Chętnie grał w siatkówkę. Wielokrotnie występowaliśmy w jednej drużynie w rozgrywkach przeciw drużynom studenckim. Świetnie jeździł na nartach. W ostatnich latach był przewodniczącym Koła Seniorów AZS.

Za swe osiągnięcia był wielokrotnie nagradzany i odznaczany. Otrzymał Medal Komisji Edukacji Narodowej, Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski i Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski.

Przez dwie kadencje pełnił funkcję przewodniczącego Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego. Po tych – bardzo udanych – kadencjach powiedziałem Andrzejowi, że byłaby teraz odpowiednia pora zostać znakomitym Ministrem Szkolnictwa Wyższego. Odpowiedział, że jest to niemożliwe, bo nie zapisze się do żadnej partii politycznej, a to byłoby zapewne konieczne dla objęcia takiego stanowiska. Powiedział, że przynależność do partii politycznej mogłaby przeszkadzać niezależności jego poglądów i przekonań, które sobie cenil bardzo wysoko.

W Akademii Umiejętności był dyrektorem Wydziału Matematyczno-Fizyczno-Chemicznego oraz przewodniczącym Międzywydziałowej Komisji Historii Nauki.

Przez dwie kadencje był prezesem Polskiego Towarzystwa Matematycznego. Jako jeden z dwóch Polaków uczestniczył w posiedzeniu założycielskim Europejskiego Towarzystwa Matematycznego (EMS), a w latach 1997–2000 pełnił funkcję wiceprezesa tego Towarzystwa.

Europejskie Towarzystwo Matematyczne organizuje co 4 lata Europejskie Kongresy Matematyków. VI Kongres jest planowany na rok 2012. Na jednym z Walnych Zgromadzeń Polskiego Towarzystwa Matematycznego Andrzej Pelczar zgłosił wniosek o wystąpienie do władz Europejskiego Towarzystwa Matematycznego z propozycją powierzenia Polsce organizacji VI Kongresu i przeprowadzenia go w Krakowie. Wniosek uzyskał pełne poparcie i Andrzej Pelczar został poproszony o przygotowanie odpowiedniego wniosku do EMS. Okazało się, że Kraków ma mocnych konkurentów: Pragę i Wiedeń. Po przeprowadzonej wizytacji

delegacji EMS w zgłoszonych miastach i dyskusji, akceptację uzyskał wniosek Krakowa. Na wizytujących Kraków delegatach Europejskiego Towarzystwa Matematycznego duże wrażenie zrobiła aula Audytorium Maximum (planowane miejsce Kongresu) oraz fakt, że w otoczeniu Audytorium Maximum o promieniu około 400 metrów znajduje się ponad 50 hoteli i ponad 100 restauracji. Nie powinno więc być problemów z komunikacją. Całość prac przygotowawczych – zarówno dotychczas zrealizowanych, jak i zaplanowanych – spoczywała w rękach Andrzeja Pelczara. Wielokrotnie podziwiałem jego spokój i pewność działania dla osiągnięcia celu. W najbliższym czasie wybierał się na tegoroczny Światowy Kongres Matematyków w Indiach, aby osobiście przekazać matematykom zaproszenie do Krakowa.

Po znakomitym przemówieniu na uroczystości wręczenia mu dyplomu profesora honorowego Uniwersytetu Jagiellońskiego w dniu 21 kwietnia 2010 roku z trudem dociera do naszej świadomości to, co stało się niecały miesiąc później.

Bolesław Szafirski (Kraków)

Lista doktorów wypromowanych przez Andrzeja Pelczara

- Tadeusz Banek, *Istnienie punktów prawie-siodłowych dla gier ciągłych w przestrzeniach Banacha*, 1975
- Jerzy Ombach, *Rozmaitości stabilne dla odwzorowań regularnych*, 1976
- Andrzej Trzepizur, *Stabilność i funkcje Lapunowa w uogólnionych układach pseudodynamicznych*, 1976
- Maciej Sobański, *Zbiory graniczne i przedłużenia w uogólnionych układach pseudodynamicznych*, 1976
- Janina Kłapyta, *Efekty asymptotyczne w teorii uogólnionych układów pseudodynamicznych*, 1978
- Roman Srzednicki, *Modyfikacje i uogólnienia retraktowego twierdzenia Ważewskiego*, 1981
- Stanisław Habrat, *Zbieżność w rodzinach uogólnionych semiukładów pseudodynamicznych*, 1982
- Antoni Marciński, *Niezmienniczość i stabilność zbiorów w ujęciu topologicznym*, 1982
- Michael Oluwole Adewale, *Limit sets, prolongations and related topics in the theory of generalized dynamical systems*, 1986

- Krzysztof Ciesielski, *Ujemne półtrajektorie w semi-układach dynamicznych na płaszczyźnie*, 1986
- Le van Dien, *Algorithms for some optimization problems whose local optima may not be global*, 1988
- Maitree Podisuk, *Iterative differential equations*, 1992
- Jacek Tabor, *Oscylacja stożkowa rozwiązań równań liniowych*, 2000
- Anna Bistrón, *Zbiory minimalne i niezmiennicze w semi-układach dynamicznych oraz zachowanie się semi-układów dynamicznych w ich otoczeniu*, 2008¹

Spis publikacji Andrzeja Pelczara

(opracowanie: Krzysztof Ciesielski i Anna Pelczar-Barwacz)

Książki i skrypty

- [1] *Elementy analizy funkcjonalnej*, skrypt uczelniany AGH, nr 386, Kraków 1974.
- [2] *Elementy analizy funkcjonalnej, wyd. II poprawione i uzupełnione*, skrypt uczelniany AGH, nr 486, Kraków 1975.
- [3] *Ogólne układy dynamiczne*, skrypt uczelniany UJ, nr 293, Kraków 1978.
- [4] *Wstęp do teorii układów dynamicznych*, skrypt uczelniany AGH, nr 694, Kraków 1980.
- [5] *Wstęp do teorii równań różniczkowych. Część I – Wstęp do teorii równań zwyczajnych i równań cząstkowych pierwszego rzędu*, Biblioteka Matematyczna, t. 66, PWN, Warszawa 1987 (współautor: J. Szarski).
- [6] *Wstęp do teorii równań różniczkowych. Część II – Elementy jakościowej teorii równań różniczkowych*, Biblioteka Matematyczna, t. 67, PWN, Warszawa 1989.
- [7] *Czas i dynamika w równaniach różniczkowych i układach dynamicznych*, Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych przy Wydziale Filozofii Polskiej Akademii Teologicznej, Wydawnictwo Biblos, Tarnów 2003.
- [8] *Jan Brożek, matematyk krakowski, na tle epoki*, w przygotowaniu².

Prace z matematyki teoretycznej

- [9] *On the invariant points of a transformation*, Ann. Polon. Math. 11 (1961), 199–202.
- [10] *On the geometrical interpretation of some dual problems in the theory of linear programming*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 7 (1962), 5–8.

¹ Opiekunem pracy był Krzysztof Ciesielski, nie mogący być oficjalnie promotorem z przyczyn formalnych.

² Książka jest praktycznie ukończona, przygotowywane jest jej wydanie.

- [11] *On the extremal solutions of a functional equation*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 7 (1962), 9–11.
- [12] *On some inequalities*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 9 (1963), 77–80.
- [13] *On a modification of the method of Euler polygons for the ordinary differential equation*, Ann. Polon. Math. 15 (1964), 195–202.
- [14] *On the existence and uniqueness of solutions of the Darboux problem for the equation $z_{xy} = f(x, y, z, z_x, z_y)$* , Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 12 (1964), 703–707.
- [15] *On the existence and the uniqueness of solutions of certain initial-boundary problems for the equation $z_{xy} = f(x, y, z, z_x, z_y)$* , Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 12 (1964), 709–714.
- [16] *On invariant points of monotone transformations in partially ordered spaces*, Ann. Polon. Math. 17 (1965), 49–53.
- [17] *On the extremal solutions of some functional equations*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 10 (1965), 71–78.
- [18] *On the convergence to zero of oscillating solutions of some partial differential equations*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 11 (1966), 49–51.
- [19] *On some binary relations and relations of three arguments*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 11 (1966), 53–58.
- [20] *On the method of successive approximations for some operator equations with applications to partial differential hyperbolic equations*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 11 (1966), 59–68.
- [21] *On some equations in partially ordered spaces*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 12 (1968), 43–45.
- [22] *Remarks on some functional equations and inequalities*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 12 (1968), 47–52.
- [23] *On some iterative-differential equations. I*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 12 (1968), 53–56.
- [24] *On some iterative-differential equations. II*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 13 (1969), 49–51.
- [25] *On some extensions of the retract theorem of T. Ważewski*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 17 (1969), 693–698.
- [26] *On the convergence of successive approximations in some abstract spaces*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 17 (1969), 727–731.
- [27] *Comparison of solutions and successive approximations in the theory of the equation $\partial^2 z / \partial x \partial y = f(x, y, z, \partial z / \partial x, \partial z / \partial y)$* , Dissertationes Math. 76 (1970) (współautor: J. Kiszyński).
- [28] *On some extensions of the retract theorem of T. Ważewski. II*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 18 (1970), 641–647.
- [29] *Stability of sets in pseudo-dynamical systems*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 19 (1971), 13–17.
- [30] *On some extensions of the retract theorem of T. Ważewski. III*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 19 (1971), 445–449.

- [31] *Stability of sets in pseudo-dynamical systems. II*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 19 (1971), 951–957.
- [32] *On some iterative-differential equations. III*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 15 (1971), 125–130.
- [33] *Remarks on commuting mappings in partially ordered spaces*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 15 (1971), 131–133.
- [34] *On some extensions of the retract theorem of T. Ważewski. IV*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 20 (1972), 145–152.
- [35] *Stability of sets in pseudo-dynamical systems. III*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 20 (1972), 673–677.
- [36] *Retract theorem of T. Ważewski for regular processes*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 21 (1973), 393–398.
- [37] *On some extensions of the retract theorem of T. Ważewski. V*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 21 (1973), 399–404.
- [38] *Stability questions in generalized processes and in pseudo-dynamical systems*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 21 (1973), 541–549.
- [39] *Some functional differential equations*, Dissertationes Math. 100 (1973).
- [40] *Stability of sets in pseudo-dynamical systems. IV*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 21 (1973), 911–916.
- [41] *Some generalizations of the retract theorem of T. Ważewski with applications to ordinary and partial differential equations of the first order*, Ann. Polon. Math. 29 (1974), 15–59.
- [42] *Sur le théorème de T. Ważewski*, Bull. Soc. Roy. Sci. Liège 43 (1974), 119–123.
- [43] *Remarks on some orientor equations*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 16 (1974), 25–29.
- [44] *Remarks on stability in local pseudo-dynamical systems*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 23 (1975), 985–992.
- [45] *La stabilité des ensembles dans des systèmes pseudo-dynamiques locaux*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 17 (1975), 7–11.
- [46] *Stability of motions in pseudo-dynamical systems*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 24 (1976), 409–418.
- [47] *Semi-stability in pseudo-dynamical systems*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 24 (1976), 419–428.
- [48] *Existence of solutions of some Cauchy–Darboux problems for partial differential-functional equations*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 18 (1977), 17–33 (współautor: Z. Denkowski).
- [49] *Stability in generalized pseudo-dynamical systems*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 19 (1977), 33–38.
- [50] *Note on some iterative-integral inequalities and equations (corrigenda and addenda to the paper: “On some iterative-differential equations. III”)*, Zeszyty Nauk. Uniw. Jagielloń. Prace Mat. 19 (1977), 227–231.
- [51] *Remarks on sufficiency of jets*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 25 (1977), 623–632.

- [52] *Semi-stability of sets and motions in pseudo-dynamical systems*, Bull. Acad. Polon. Sci. Sér. Sci. Math. Astronom. Phys. 25 (1977), 633–642.
- [53] *On the existence and uniqueness of solutions of some partial differential functional equations*, Ann. Polon. Math. 35 (1977/78), 261–304 (współautor: Z. Denkowski).
- [54] *A local version of the generalized retract theorem of Ważewski with applications in the theory of partial differential equations of first order*, Ann. Polon. Math. 36 (1979), 11–28.
- [55] *Sufficiency of jets by the method of integral inequalities*, Zeszyty Nauk. Univ. Jagielloń. Prace Mat. 20 (1979), 17–32.
- [56] *Semistability of motions and regular dependence of limit sets on points in general semisystems*, Ann. Polon. Math. 42 (1983), 263–282.
- [57] *Stability in generalized processes*, Ann. Polon. Math. 46 (1985), 243–263 (współautor: A. Trzepizur).
- [58] *Asymptotically periodic motions*, Bull. Polish Acad. Sci. Math. 33 (1985), 313–319.
- [59] *Pseudoperiodic and asymptotically pseudoperiodic motions in dynamical systems on metric spaces*, [w:] Proceedings of the Eleventh International Conference on Nonlinear Oscillations (Budapest, 1987) (M. Farkas, V. Kertész, G. Stépán, red.), János Bolyai Math. Soc., Budapest, 1987, 467–470.
- [60] *Limit sets in generalized semisystems*, [w:] Дифференциальные уравнения и применения, II (Differential equations and applications, II), Proceedings of the third conference Rousse’85, Bulgaria (I. Dimovski, J. Stoyanov, red.), „Angel Kanchev” Tech. Univ., Ruse, 1987, 861–864.
- [61] *Some qualitative problems in the theory of partial differential equations*, [w:] Nonlinear analysis and applications (V. Lakshmikantham, red.), Lecture Notes in Pure and Appl. Math., vol. 109, Dekker, New York, 1987, 433–438.
- [62] *A stability-like condition in generalized dynamical systems*, Univ. Iagel. Acta Math. 27 (1988), 141–153.
- [63] *Limit sets and prolongations in pseudo-processes*, Univ. Iagel. Acta Math. 27 (1988), 169–186.
- [64] *Some results on dynamical systems and their generalization*, [w:] Dynamical systems and ergodic theory (K. Krzyżewski, red.), Banach Center Publ., vol. 23, PWN, Warszawa, 1989, 411–426.
- [65] *Remarks on some generalizations of asymptotic periodicity in dynamical systems on metric spaces*, Ann. Polon. Math. 51 (1990), 259–268.
- [66] *Some qualitative problems in the theory of second order partial differential equations*, Ann. Polon. Math. 52 (1990), 1–17.
- [67] *Generalized periodic problems for ordinary and partial differential equations*, [w:] Qualitative theory of differential equations, Colloq. Math. Soc. János Bolyai, t. 53, North-Holland, Amsterdam, 1990, 485–505.
- [68] *Remarks on limit sets in generalized semisystems*, Univ. Iagel. Acta Math. 28 (1991), 29–39.

- [69] *The Ważewski method applied to some second order partial parabolic equations*, Univ. Iagel. Acta Math. 28 (1991), 41–53.
- [70] *Remarks on some properties of solutions of certain partial differential equations of the first order*, Univ. Iagel. Acta Math. 28 (1991), 55–61.
- [71] *On modified prolongational limit sets and prolongations in dynamical systems on metric spaces*, Univ. Iagel. Acta Math. 31 (1994), 175–202.
- [72] *Prolongations and prolongational limit sets in generalized semi-systems on metric space*, Univ. Iagel. Acta Math. 31 (1994), 203–240.
- [73] *General dynamical systems and semi-systems: some problems and recent results*, [w:] Proceedings of the 5th International Colloquium on Differential Equations. t. 2, Plovdiv, 1994 (D. Bainov, A. Dishliev, red.), Sci. Cult. Technol. Publ., Singapore, 1995, 155–164.
- [74] *Remarks on regular dependence of limit sets and prolongations on points in dynamical systems*, Univ. Iagel. Acta Math. 33 (1996), 7–21.
- [75] *Remarks on points being nonwandering in a generalized sense (in dynamical systems on metric spaces)*, Univ. Iagel. Acta Math. 33 (1996), 23–31.
- [76] *Uniform stability and semi-stability of motions in dynamical systems on metric spaces*, Ann. Polon. Math. 63 (1996), 115–136.
- [77] *Multidimensional pseudo-dynamical and dynamical systems on metric spaces. I*, Univ. Iagel. Acta Math. 35 (1997), 75–94.
- [78] *Remarks on some recurrency type and periodicity-like conditions in dynamical systems*, Univ. Iagel. Acta Math. 35 (1997), 95–113.
- [79] *Some problems and certain results on dynamical systems and their generalizations*, [w:] Proceedings of the 1st Polish Symposium on Nonlinear Analysis, Łódź, 1996 (L. Górniewicz, W. Kryszewski, A. Nowakowski, A. Rogowski, red.), Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 1997, 41–55.
- [80] *On a functional-differential equation (in a historical context)*, Opuscula Math. 19 (1999), 45–61.

Prace z historii matematyki (w tym artykuły biograficzne)

- [81] *Równania różniczkowe w XIX w.*, [w:] Matematyka XIX wieku, Materiały z II Ogólnopolskiej Szkoły Historii Matematyki (S. Fudali, red.), Uniwersytet Szczeciński, Szczecin 1986, 225–236.
- [82] *Matematyka w Krakowie na początku XX wieku. Żorawski i Zaremba*, [w:] Matematyka polska w stuleciu 1851–1950, Materiały z IX Ogólnopolskiej Szkoły Historii Matematyki (Międzyzdroje 1995), Szczecin 1995, 25–42.
- [83] *O początkach współczesnej matematyki w Polsce*, [w:] 75 lat Polskiego Towarzystwa Matematycznego (XIII Jubileuszowy Zjazd Matematyków Polskich, Warszawa, Jachranka, 1994), Polskie Towarzystwo Matematyczne, Warszawa 1995, 13–31.
- [84] *Matematyka w Polsce u początków PTM (i nieco wcześniej)*, Wiad. Mat. 32 (1996), 137–152.
- [85] *W stulecie urodzin prof. T. Ważewskiego*, Alma Mater 3 (zima 1996/97), 47–48.

- [86] *Tadeusz Ważewski – uczony i nauczyciel*, [w:] X Szkoła Historii Matematyki, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Opolskiego, Matematyka, t. 30 1997, 131–139.
- [87] *Wybrane karty z polskiej historii równań różniczkowych*, Prace Komisji Historii Nauki PAU, t. 1, Polska Akademia Umiejętności, Kraków 1999, 23–38.
- [88] *O matematyce i matematykach w Uniwersytecie Jagiellońskim*, [w:] Złota Księga Wydziału Matematyki i Fizyki UJ (B. Szafirski, red.) 2000, 214–237.
- [89] *Jan Brożek (1585–1652). Matematyk, historyk nauki, profesor i dobrodziej Uniwersytetu*, [w:] Złota Księga Wydziału Matematyki i Fizyki UJ (B. Szafirski, red.), Kraków 2000, 239–269.
- [90] *Jan Śniadecki (1756–1830). Matematyk, astronom, reformator akademii*, [w:] Złota Księga Wydziału Matematyki i Fizyki UJ (B. Szafirski, red.), Kraków 2000, 271–300 (współautorzy: W. Foryś, J. Mietelski).
- [91] *Franciszek Mertens (1840–1927)*, [w:] Złota Księga Wydziału Matematyki i Fizyki UJ (B. Szafirski, red.), Kraków 2000, 301–311 (współautorzy: K. Ciesielski, Z. Pogoda).
- [92] *Stanisław Zaremba (1863–1942), Kazimierz Paulin Żorawski (1886–1953)*, [w:] Złota Księga Wydziału Matematyki i Fizyki UJ (B. Szafirski, red.), Kraków 2000, 314–327.
- [93] *Tadeusz Ważewski (1896–1972). Uczony i nauczyciel*, [w:] Złota Księga Wydziału Matematyki i Fizyki UJ (B. Szafirski, red.), Kraków 2000, 342–356.
- [94] *Jacek Szarski (1921–1980)*, [w:] Złota Księga Wydziału Matematyki i Fizyki UJ (B. Szafirski, red.), Kraków 2000, 370–375.
- [95] *Równania różniczkowe w Polsce. Zarys historii do połowy lat siedemdziesiątych XX wieku*, Wiad. Mat. 37 (2001), 63–118.
- [96] *Polska historia równań różniczkowych*, [w:] *Recepcja w Polsce nowych kierunków i teorii naukowych* (A. Strzałkowski, red.), Monografie Komisji Historii Nauki PAU, t. 4, Polska Akademia Umiejętności, Kraków 2001, 157–194.
- [97] *Równania różniczkowe w Polsce. Zarys historii do połowy lat siedemdziesiątych XX wieku. Corrigenda et addenda*, Wiad. Mat. 38 (2002), 223–224.
- [98] *Ojciec Profesor Andrzej Bernard Turowicz OSB*, Wiad. Mat. 41 (2005), 152–158.
- [99] *Broscjusz o tym co (niejasno) napisał Polibiusz, czyli Brożek cytuje Kwintyliana*, Wiad. Mat. 42 (2006), 125–142.
- [100] *Tadeusz Ważewski (1896–1972), twórca krakowskiej szkoły równań różniczkowych*, wstęp do katalogu wystawy zorganizowanej w Archiwum Nauki PAU i PAN w Krakowie w związku ze 110-tą rocznicą urodzin Tadeusza Ważewskiego i sesją naukową, Kraków, 2006.

- [101] *O dwóch egzemplarzach pewnej książki czyli glosa do biografii Jana Brożka i Piotra Krügera*, [w:] *Terrae Leopoliensis filius, Terrae Gedanensis civis*, Księga pamiątkowa ofiarowana Prof. dr. hab. Zbigniewowi Nowakowi w osiemdziesiątą rocznicę urodzin (M. Babnis, M. Pelczar, red.), Bernardinum, Gdańsk 2007, 123–147.
- [102] *Stromata Brosciana*, *Antiquitates Mathematicae* 1 (2007), 81–113.
- [103] *Tadeusz Ważewski*, [w:] *Leksykon Matematyków Polskich (wersja polska), Lexicon of Polish Mathematicians (wersja angielska)*, strona internetowa PTM, <http://leksykon.ptm.mimuw.edu.pl/biogramy/wazewski/wazewski.php>.
- [104] *O kilku matematykach, o których wspomina Janusz Sondel w swym dziele „Zawsze wierny”*, [w:] *Leges Sapere, Studia i prace dedykowane Profesorowi Januszowi Sondlowi w pięćdziesiątą rocznicę pracy naukowej* (W. Uruszczak, P. Święcicka, A. Kremer, red.), Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2008, 389–402.
- [105] *Selected Chapters of the History of Mathematics in Poland*, [w:] *From shared traditions to prosperous bilateral future in Swiss-Polish relations (Proceedings of the Conference: Swiss-Polish Cohesion Dialogue between Science, Economy and Culture, Bern, November 22, 2007)*, Empa, Berno 2009, 49–62.
- [106] *Jeszcze o Brożku*, *Antiquitates Mathematicae* 3 (2009), 9–19.
- [107] *Jeszcze o Brożku*, *Wiad. Mat.* 45 (2009), 307–315.
- [108] *O założycielach Polskiego Towarzystwa Matematycznego*, *Wiad. Mat.* 45 (2009), 217–240 (współautor: S. Domoradzki).
- [109] *O Janie Brożku – varia*, *Prace Komisji Historii Nauki PAU*, t. 10, Polska Akademia Umiejętności, Kraków 2010, 41–82.
- [110] *Stanisław Zaremba (120th anniversary of obtaining Ph.D. at the Paris University)*, *Copernicus Center Reports* 1 (2010), 91–119.
- [111] *Tadeusz Ważewski (1896–1972), uczony i nauczyciel*, w *Wydawnictwie Polskiej Akademii Umiejętności*, Kraków, w druku.

Artykuły przeglądowe o matematyce

- [112] *O metodzie kolejnych przybliżeń*, *Wiad. Mat.* 20 (1976), 80–84.
- [113] *O działalności naukowej Profesora Andrzeja Turowicza*, *Wiad. Mat.* 21 (1978), 15–24 (współautor: H. Górecki).
- [114] *Wybrane rozdziały z teorii układów dynamicznych i ich uogólnień*, *Zeszyty Nauk. Politech. Rzeszowskiej Mat. Fiz. (Ekstremalne problemy analizy matematycznej. Materiały Seminarium Naukowo-Szkoleniowego zorganizowanego przez Politechnikę Rzeszowską i Towarzystwo Naukowe w Rzeszowie)* 2 (1984), 135–146.

Prace poświęcone myśli matematycznej

- [115] *Refleksje matematyka*, [w:] Otwarte seminarium na temat: „Wezwanie Jana Pawła II skierowane do świata nauki dnia 12.XI.1983” (materiały z sesji w Auli UJ, 25 czerwca 1984), Uniwersytet Jagielloński, Kraków 1984, 31–34.
- [116] *Between pure and applied mathematics*, [w:] Natural Sciences and Human Thought (R. Zwilling, red.), Springer-Verlag, Berlin Heidelberg 1995, 85–92.
- [117] *Między matematyką czystą i stosowaną*, Delta 254 (7/1995), 1.
- [118] *Dowody komputerowe*, [w:] Otwarta nauka i jej zwolennicy (M. Heller, J. Urbaniec, red.), Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych przy Wydziale Filozofii Polskiej Akademii Teologicznej, Wydawnictwo Biblos, Tarnów 1996, 82–84.
- [119] *Między matematyką czystą a stosowaną*, Nauczyciele i Matematyka 25 (wiosna 1998), 18–21.
- [120] *O indukcji, dedukcji i sporcie (czyli o nauczaniu matematyki)*, Nauczyciele i Matematyka 49 (wiosna 2004), 19–24.
- [121] *Język matematyki. Matematyka jako język*, [w:] Wielojęzyczność nauki; Fundacji Dyskusje o nauce, t. 12, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Warszawa 2008, 50–63.
- [122] *O odkrywaniu możliwości konstrukcji w matematyce*, Prace Komisji Filozofii Nauk Przyrodniczych PAU, t. 4, Polska Akademia Umiejętności, Kraków 2010, 33–46.

Sprawozdania z kongresów i konferencji wraz z uwagami i refleksjami

- [123] *Międzynarodowy Kongres Matematyków w Zurychu, obserwacje i uwagi*, Wiad. Mat. 31 (1995), 81–87.
- [124] *Drugi Europejski Kongres Matematyki – Budapeszt 1996. Informacje i komentarze*, Wiad. Mat. 33 (1997), 169–175.
- [125] *Matematyka jako siła ewolucji kultury, konferencja zorganizowana w ramach cyklu „Matematyczne Forum Diderota”, Kraków, 5 VI 1998*, Zagadnienia Filozoficzne w Nauce 22 (1998), 126–129.
- [126] *Międzynarodowy Kongres Matematyków w Berlinie*, Wiad. Mat. 35 (1999), 81–92.
- [127] *Trzeci Europejski Kongres Matematyki w Barcelonie*, Wiad. Mat. 37 (2001), 153–160.
- [128] *Konferencja z okazji 200-lecia urodzin Nielsa Henrika Abela. Ustanowienie nagrody im. Abela*, Wiad. Mat. 38 (2002), 209–214.
- [129] *Czwarty Europejski Kongres Matematyki w Sztokholmie*, Wiad. Mat. 41 (2005), 165–176.
- [130] *Międzynarodowy Kongres Matematyków w Madrycie ICM MADRID 2006*, Wiad. Mat. 43 (2009), 113–128.

- [131] *Piąty Europejski Kongres Matematyki – Amsterdam 2008*, Wiad. Mat. 45 (2009), 295–306.

Artykuły o nauce i edukacji³

- [132] *Challenges facing universities in central and eastern Europe: a Polish perspective*, [w:] *Ressources humaines à l’université, Human resources at university*, CRE-action, t. 102, CRE 1993, 41–53.
- [133] *Właściwe proporcje. Przyczynki do dyskusji o teraźniejszości i przyszłości szkolnictwa wyższego*, Forum Akademickie 11/1996, 15–17.
- [134] *Mistrz i uczeń*, [w:] *Mistrz i uczeń*, Materiały z sympozjum 18–19 marca 1996, Kraków, Bratnia Pomoc Akademicka im. Św. Jana z Kęt „Cantianum”, Duszpasterstwo Akademickie przy Kolegacie Św. Anny, Kraków 1996, 15–21.
- [135] *Autonomia, kierowanie, zarządzanie; wyzwania, możliwości, trudności*, [w:] *Finansowanie i zarządzanie szkolnictwem wyższym Polska – Holandia* (M. Dąbrowa-Szeffler, M. Pastwa, red.), Centrum Badań Polityki Naukowej i Szkolnictwa Wyższego, Uniwersytet Warszawski, Warszawa 1996, 39–45.
- [136] *Wiadomości o Komisji Jubileuszu Odnowienia Akademii Krakowskiej i (przy okazji) głos w dyskusji o przyszłości Uniwersytetu Jagiellońskiego*, Alma Mater 2 (jesień 1996), 21–25.
- [137] *Notatki Przewodniczącego Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego*, Forum Akademickie od numeru 2/1997 do numeru 1/2003 bez numerów 6/1997 i 1/2000, 62 odcinki⁴.
- [138] *Grozi istotny spadek*, Forum Akademickie 10/1997, 11.
- [139] *Odpowiedzialność uniwersytetów za staranną edukację narodu*, [w:] *Posługa myślenia*, Materiały z sympozjum 17 listopada 1997, Kraków, Bratnia Pomoc Akademicka im. Św. Jana z Kęt „Cantianum”, Kraków 1998, 15–21.
- [140] *Nowe byty bywają potrzebne*, Forum Akademickie 1/1998, 20–21.
- [141] *Kilka uwag na temat przygotowania nauczycieli do wychowawczych działań prozdrowotnych*, [w:] *III Interdyscyplinarna Krajowa Konferencja, Prozdrowotne wychowanie dzieci i młodzieży*, Warszawa-Spała 1998, Warszawa 1998, 89–91.
- [142] *Sukcesy i zagrożenia*, Forum Akademickie 7–8/1999, 43.
- [143] *Wyzwania i zagrożenia dla misji uniwersytetu*, [w:] *Nowy Uniwersytet dla Warszawy*, Materiały z sympozjum w Akademii Teologii Katolickiej z dnia 09.11.1998, Wydawnictwo Akademii Teologii Katolickiej, Warszawa 1999, 30–41.

³ Możliwe, że w tym punkcie pewne pozycje nie zostały umieszczone, jako że autorom spisu nie udało się do nich dotrzeć. Autorzy spisu będą zobowiązani za przekazanie im ewentualnych dodatkowych danych bibliograficznych.

⁴ W tym okresie 6 numerów było podwójnych – dwumiesięcznych; w numerze 6/1997 „Notatki” napisał Wiceprzewodniczący RGSzW, A. Gomuliński, a w numerze 1/2000 zamiast „Notatek” ukazał się obszerniejszy artykuł [144].

- [144] *Głos w dyskusji*, [w:] Nauka i nauczanie; Fundacji Dyskusje o nauce, t. 3, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej, Wydawnictwo Naukowe Scholar, Warszawa 1999, 61–63.
- [145] *Plon kadencji*, Forum Akademickie 1/2000, 34–36.
- [146] *Edukacyjne dylematy, czyli szkic o misji uniwersytetu i reformach w szkolnictwie wyższym*, Tygodnik Powszechny 42/2000 (15 października 2000).
- [147] *Refleksje na koniec kadencji*, Forum Akademickie 2/2003, 25–27.
- [148] *Nauczyciel. I misja i zawód*, [w:] Misja – Pasja – Kompetencja – Status nauczyciela i jego przygotowanie do zawodu, materiały konferencji Rzecznika Praw Obywatelskich i Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego, 25 października 2004, dostępne pod adresem <http://www.brpo.gov.pl/index.php?md=1069>.
- [149] *Głos w dyskusji na temat „Informacja a nauczanie”*, [w:] Informacja a rozumienie (M. Heller, J. Mączka, red.), Polska Akademia Umiejętności, Ośrodek Badań Interdyscyplinarnych przy Wydziale Filozofii Polskiej Akademii Teologicznej, Wydawnictwo Biblos, Tarnów 2005, 275–281.
- [150] *Następstwa zmian*, Forum Akademickie 10/2009, 22–23.

Recenzje⁵

- [151] *Encyklopedia szkolna. Matematyka*, Wiad. Mat. 29 (1992), 307–312 (współautorzy: K. Ciesielski, Z. Gąsiorek, Z. Pogoda, E. Tutaj).
- [152] *O „Ilustrowanym słowniku matematycznym”*, Wiad. Mat. 37 (2001), 183–186.
- [153] *Słownik biograficzny matematyków polskich*, Wiad. Mat. 41 (2005), 209–214.

Inne

- [154] *Uroczystość wręczenia profesorowi Stanisławowi Gołąbowi dyplomu członka honorowego Polskiego Towarzystwa Matematycznego*, Wiad. Mat. 19 (1976), 127.
- [155] *Sesja Naukowa Oddziału Krakowskiego PTM poświęcona pamięci Profesora Tadeusza Ważewskiego*, Wiad. Mat. 20 (1976), 62–63.
- [156] *Bibliografia prac Zdzisława Opiala*, Wiad. Mat. 21 (1979), 131–137 (współautor: J. Malczak).
- [157] *Bibliography of Zdzisław Opial*, Ann. Polon. Math. 51 (1990), 13–20 (współautor: J. Malczak).
- [158] *Introductory speech*, Univ. Iagel. Acta Math. (Proceedings of the Conference “Topological Methods on Differential Equations and Dynamical Systems” – Kraków-Przegorzały, 1996) 36 (1998), 11–14.
- [159] *Editorial by EMS Vice-President Andrzej Pelczar*, European Mathematical Society Newsletter 33 (September 1999), 3–4.

⁵ W spisie nie zostały ujęte 132 recenzje z *Zentralblatt für Mathematik* i 260 recenzji z *Mathematical Reviews*.

- [160] *Danuta Gierulanka w studenckich wspomnieniach matematyka*, Kwartalnik Filozoficzny 30 (2002), z.2, 43–46.
- [161] *The toast proposed by Andrzej Pelczar*, Ann. Polon. Math. (Proceedings of Conference on Complex Analysis in honour of Professor Józef Siciak's 70th birthday, Bielsko-Biała, 2001) 80 (2003), 17–18.
- [162] *Stulecie urodzin Prof. Andrzeja Bernarda Turowicza OSB*, Wiad. Mat. 41 (2005), 151–152.
- [163] *O 6. Europejskim Kongresie Matematyki w 2012 r. (i – na marginesie – o „dużych” kongresach)*, PAUza Akademicka 32 (2 kwietnia 2009), 3.
- [164] *Prezentacje polskich uczonych na wiek XXI – O jakościowej teorii równań różniczkowych*, PAUza Akademicka 75/76 (1–8 kwietnia 2010), 3.
- [165] *Przemówienie Profesora Andrzeja Pelczara 21 kwietnia 2010 w Auli Collegium Novum Uniwersytetu Jagiellońskiego na uroczystości nadania Mu tytułu profesora honorowego Uniwersytetu Jagiellońskiego⁶*, PAUza Akademicka 86 (17 czerwca 2010), 2–3.

Wywiady

- [166] *Trochę matematyki i trochę sportu. Wywiad z prof. Pelczarem*, rozmawiali Stefan Turnau i Marek Legutko, Nauczyciele i Matematyka 10 (lato 1994), 2–3.
- [167] *Po pierwsze jakość. Rozmowa z prof. Andrzejem Pelczarem, przewodniczącym Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego*, rozmawiał Andrzej Świć, Forum Akademickie 3/1997, 12–13.
- [168] *Rewolucje są nieskuteczne – rozmowa z prof. Andrzejem Pelczarem, przewodniczącym Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego*, rozmawiał Andrzej Świć, Forum Akademickie 11/1999, 23–25.
- [169] *Matematyka jako pasja*, [w:] *Po drogach uczonych. Z członkami Polskiej Akademii Umiejętności rozmawiał Andrzej M. Kobos*, t. 2, Polska Akademia Umiejętności, Kraków 2007, 27–50.
- [170] *Z Gdańska do Krakowa⁷*, rozmawiała Teresa Bętkowska, Alma Mater 117 (październik 2009), 78–87.
- [171] *Filantrop z Prokocimia. Z prof. dr. Andrzejem Pelczarem z Polskiej Akademii Umiejętności rozmawiała Anna Woźniakowska*, Miesiąc w Krakowie 2/2009, 48–49.
- [172] *Rozmowa z Andrzejem Pelczarem*, [w:] *Czasy „Solidarności” na Uniwersytecie Jagiellońskim 1980–1989 we wspomnieniach*, rozmawiał Andrzej M. Kobos, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2010, 147–160.
- [173] *Wspomnienia profesora Andrzeja Pelczara*, materiał filmowy zrealizowany przez Oddział Dokumentacji Audiowizualnej Archiwum UJ, 2010, dostępne pod adresem <http://www.archiwum.uj.edu.pl/andrzej-pelczar>.

⁶ Opublikowane po śmierci Andrzeja Pelczara, w Jemu poświęconym numerze *PAUzy Akademickiej*.

⁷ Wywiad ukazał się w formie artykułu.

Redakcja

- [174] *Selected papers – Tadeusz Ważewski* (Cz. Olech, A. Pelczar, Z. Szmydt, red.), PWN, Warszawa 1990.
- [175] *Proceedings of the Conference „Topological Methods on Differential Equations and Dynamical Systems” – Kraków-Przegorzały, 1996* (K. Ciesielski, A. Pelczar, B. Szafirski, red.) Univ. Iagel. Acta Math. 36 (1998).
- [176] *Matematyczne Forum Diderota. Matematyka jako siła ewolucji kultury*, Monografie Komisji Historii Nauki PAU, t. 2, Polska Akademia Umiejętności, Kraków 2000.
- [177] *Prace Komisji Spraw Europejskich PAU*, t. 1, Polska Akademia Umiejętności, Kraków 2005.
- [178] *Prace Komisji Spraw Europejskich PAU*, t. 2, Polska Akademia Umiejętności, Kraków 2008.
- [179] *Prace Komisji Historii Nauki PAU*, t. 10, Polska Akademia Umiejętności, Kraków 2010.