

ELŻBIETA WĘCŁAWOWICZ-BILSKA

Prof. dr hab. inż. arch.
Politechnika Krakowska
Wydział Architektury
Instytut Projektowania Miast i Regionów
email eweclaw@poczta.onet.pl

WSPOMNIENIE O PROFESORZE TADEUSZU BARTKOWICZU (1932–2016)

REMINISCENCES ABOUT PROFESSOR TADEUSZ BARTKOWICZ (1932–2016)

STRESZCZENIE

Wspomnienie o Prof. dr hab. inż. arch. Tadeuszu Bartkoviczu koncentruje się na postaci znaczącego twórcy krakowskiej szkoły urbanistyki i planowania przestrzennego oraz ochrony środowiska.

Syntetycznie przedstawione jego znaczące dokonania w tej dziedzinie oparto na dorobku naukowym i projektowym, osobistych kontaktach z Profesorem, oraz pracach omawiających ten dorobek innych pracowników nauki, przyjaciół, i uczniów.

Słowa kluczowe: Tadeusz Bartkowicz, urbanista, planista przestrzenny

ABSTRACT

The reminiscences about prof. Tadeusz Bartkowicz focus on the figure of the significant founder of the Kraków school of urban design and spatial planning as well as environment protection.

The synthetic presentation of his considerable accomplishments in this field has been based on the review of his scientific and urban planning work, personal contacts with Professor and the works of other scholars, friends and students.

Keywords: Tadeusz Bartkowicz, urban designer, spatial planner

Prof. dr hab. inż. arch. Tadeusz Bartkowicz zmarł 13 kwietnia bieżącego roku w Krakowie. Był architektem, urbanistą, wybitnym specjalistą w zakresie planowania przestrzennego. W szczególności sposób łączył w swych pracach problematykę planowania i zagospodarowania przestrzennego, inżynierii miejskiej i ochrony środowiska. Wśród dokonań i prowadzonych prac naukowych, badawczych i projektowych o szerokim zasięgu tematycznym wiele dotyczyło kształtowania przestrzeni miast w sąsiedztwie terenów przemysłowych, stref ochronnych wokół zakładów przemysłowych i innych. Przez prawie 40 lat był związany zawodowo z Wydziałem

Architektury Politechniki Krakowskiej gdzie pełnił między innymi funkcję prodziekana ds. dydaktyki w trudnych latach 80., przez 10 lat Dyrektora Instytutu Projektowania Miast i Regionów, oraz jednocześnie kierownika Katedry Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska. Przez kilka kadencji zasiadał w Senacie Politechniki Krakowskiej wybrany przez pracowników Wydziału Architektury. Jako aktywny Członek Konwentu Seniorów Politechniki Krakowskiej z tą uczelnią związany był do końca życia.

Stworzył szkołę naukową związaną z włączaniem zagadnień ochrony środowiska i ekologii w projektowanie urbanistyczne i planowanie

przestrzenne. Przez wiele lat był niepodważalnym autorytetem w tej dziedzinie.

Prof. Tadeusz Bartkowicz urodził się w roku 1932 w Tarnowie, tam spędził dzieciństwo i młodość. Studia politechniczne rozpoczął w Gliwicach, gdzie w czasie „praktyki studenckiej” w kopalni węgla kamiennego uległ ciężkiemu wypadkowi. Po dwuletnim leczeniu i rehabilitacji w Politechnice Krakowskiej na Wydziale Architektury uzyskał dyplom magisterski. Po czym w roku 1958 rozpoczął pracę w Wojewódzkiej Pracowni Urbanistycznej, awansując kolejno aż do kierownika pracowni projektowej. W tym czasie projektował plany zagospodarowania przestrzennego wielu miast przemysłowych w województwie krakowskim, takich jak: Oświęcim, Jaworzno, zespół przemysłowy Jaworzna, Chrzanów, Trzebinia. Plan zagospodarowania przestrzennego Oświęcimia został nagrodzony nagrodą zespołową III stopnia Ministerstwa Budownictwa, Budownictwa i Materiałów Budowlanych. Równoległe z pracą w Wojewódzkiej Pracowni Urbanistycznej był zatrudniony w niepełnym wymiarze godzin w Zakładowym Biurze Projektowym Zakładów Chemicznych w Oświęcimiu, a później w Pracowni Projektowej Zakładów Azotowych w Tarnowie jako starszy projektant do opracowania Planu Generalnej Rozbudowy wspomnianych zakładów przemysłowych

Następnie w roku 1965 powrócił do Politechniki Krakowskiej jako starszy asystent w katedrze prof. Zbigniewa Wzorka. Na początku lat 70. obronił pracę doktorską pt. *Wpływ zagospodarowania i użytkowania terenów miejskich na zanieczyszczenie powietrza*, a w roku 1976 habilitację na temat *Wpływ urządzenia terenu na warunki życia w mieście*. i rok później uzyskał stanowisko docenta. W czasie pracy w Politechnice Krakowskiej bywał zapraszany do prowadzenia zajęć z planowania przestrzennego i urbanistyki na innych wydziałach uniwersyteckich między innymi w Instytucie Geografii UJ. Stale także uczestniczył w licznych pracach naukowo badawczych prowadzonych zarówno w Politechnice Krakowskiej, jak i w innych instytucjach chociażby w Instytucie Kształtowania Środowiska w Warszawie. Wśród prac wykonywanych w PK ważne zapewne były między innymi prace dotyczące zagospodarowania zlewni Raby w związku z planowanym zbiornikiem wody pitnej w Dobczycach czy studium zagospodarowania zlewni rzeki Paleczki w województwie Bielsko-Bialskim. Ważnymi pracami realizowanymi w Instytucie na rzecz samorządu terenowego po wygranych przetargach były studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pszczyna a także

miasta Tarnowa, plan zagospodarowania otoczenia zbiornika Łąka, studium strefy podstokowej Bielska Białej i inne.

Dwa lata po uzyskaniu habilitacji został powołany na zastępcę dyrektora Instytutu Urbanistyki i Planowania Przestrzennego Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej. W tym samym roku od października przejął obowiązki prodziekana tegoż wydziału ds. studenckich, które to pełnił w trudnym okresie przed i w czasie stanu wojennego. W roku 1998 został zatrudniony na stanowisku profesora zwyczajnego.

Po powstaniu Instytutu Projektowania Miast i Regionów w lutym 1992 r. roku objął zakład Planowania Przestrzennego i Ochrony Środowiska, który z czasem został przekształcony w katedrę.

Od roku 2003 pełnił funkcję dyrektora Instytutu Projektowania Miast i Regionów wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej. Przez kilka kadencji wybierany był jako senator PK, z Wydziału Architektura.

Po przejściu na emeryturę związał się z Wyższą Szkołą Techniczną w Katowicach gdzie kontynuował wykłady i mógł wprowadzać w problematykę planowania przestrzennego i ochrony środowiska nowe roczniki studentów. Kontakt z młodymi ludźmi, rozmowy i ich nauczanie było bowiem jego pasją.

Dorobek naukowy, projektowy i dydaktyczny jest bardzo duży. Jego prace badawcze wyprzedzały późniejsze idee kształtowania miast oparte na zasadach ochrony środowiska, ekologii i zrównoważonego rozwoju. Uwidocznili się to wyraźnie zwłaszcza w pracach teoretycznych jak w rozprawie doktorskiej wydanej w Zeszytach Naukowym Politechniki Krakowskiej w roku 1975 i książce habilitacyjnej opublikowanej w roku 1977. Pojawia się także w licznych artykułach, choćby *Z badań nad układem przestrzennym terenów przemysłowych Krakowa i zagospodarowaniem ich bezpośredniego otoczenia*, opublikowanym w Tece Komisji Urbanistyki i Architektury PAN w rocznicowym tomie XX w roku 1986, czy opracowanym z małżonką Barbarą Bartkowicz artykuł *Ekologiczne podstawy funkcjonowania i rozwoju miast*, który ukazał się także w Tece Komisji Urbanistyki i Architektury w roku 1988.

Był autorem bardzo licznych prac naukowo – badawczych między innymi ważnych opracowań Resortowego Programu Badań Podstawowych czy Centralnego Programu Badań Podstawowych wśród których chyba jednym z najważniejszych były kilkuletnie studia kierowane w całości przez profesora Tadeusza Bartkowicza, a realizowane w ramach CPBP pod numerem 04.10.11.02.05. *Przestrzenne*

uwarunkowania ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego oraz ekologiczne zasady funkcjonowania i gospodarki przestrzennej w typowych strukturach miejskich na przykładzie Polski Południowo-Wschodniej. a także późniejsze projekty badawcze KBN jak np. wykonany w latach 2003–2006 projekt pod tytułem *Badania przestrzenne i programowe uzdrowisk statutowych i miejscowości potencjalnie uzdrowiskowych położonych a dorzeczu Górnej Wisły z punktu widzenia zwiększenia ich atrakcyjności* wykonany pod kierownictwem autorki niniejszego wspomnienia, w którym Pan Profesor jako główny Wykonawca opracował z zespołem wytyczne dotyczące jakości środowiska i jego melioracji w wybranych uzdrowiskach. W pracach tych widać, że zainteresowania profesora koncentrowały się stale wokół zagadnień dotyczących jakości życia człowieka w terenach zurbanizowanych i ich odpowiedniego kształtowania urbanistycznego .

Projekty urbanistyczne z lat 60. dotyczące formowania terenów zieleni ochronnej wokół zakładów przemysłowych zaproponowane dla Oświęcimia Tarnowa miały pionierski charakter. Podobne spojrzenie na zagadnienia zabezpieczenia warunków życia mieszkańców miast przemysłowych przewijały się już w opracowaniach projektowych wykonywanych zarówno dla Oświęcimia jak i Tarnowa jak np. *Koncepcja układu zieleni w strefie zanieczyszczeń Zakładów Chemicznych w Oświęcimiu z lat 1961-62 stanowiąca część planu Generalnego Rozbudowy Zakładów Chemicznych*, która została włączona do Miejscowego Planu Ogólnego Oświęcimia zatwierdzonego w roku 1964, czy *Koncepcja zagospodarowania strefy ochronnej Zakładów Azotowych w Tarnowie* wykonywana w Biurze Generalnego Projektanta Rozbudowy Zakładów wyprzedzały późniejsze ustalenia ograniczania szkodliwości emisji przemysłowych. Po przejściu do pracy w Politechnice Krakowskiej związek z praktyką projektował realizował w licznych konkursach SARP , a Jego prace były wielokrotnie wyróżniane i nagradzane choćby wymienić np. *Projekt zespołu osiedli „Lotnisko” w Krakowie dla 40 tysięcy mieszkańców* , który uzyskał II nagrodę w roku 1967, czy wyróżniony projekt na *Zagospodarowanie centrum Krynicy*. Ważnymi pracami realizowanymi w Instytucie w latach 90., na rzecz samorządu terytorialnego, po wygranych przetargach, były studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pszczyzna a także miasta Tarnowa, plan zagospodarowania otoczenia zbiornika Łąka, studium strefy podstokowej Bielska Białej i inne. Włączał w te prace młodszych pracowników instytutu by mogli skorzystać z nowych doświadczeń. Sam bowiem nie wyobrażał

sobie pracy naukowej i nauczania bez stałego kontaktu z projektowaniem.

Istotne znaczenie dla Pana profesora miała praca dydaktyczna. Długie godzin spędzane na dyskusjach ze studentami i pracownikami Zakładu a później Instytutu były nas niezwykle pouczające. Profesor Bartkowicz nawet egzaminując wykorzystywał ten czas jako możliwość dyskusji ze studentami, czy słuchaczami studiów podyplomowych w których także prowadził wykłady i dyplomy. Był lubiany i ceniony przez studentów i stąd wielu z nich pod Jego kierunkiem wykonywało swe prace magisterskie.

Aktywnie pracował także w gremiach naukowych i stowarzyszeniach zawodowych.

Należy tu wymienić Komisję Urbanistyki i Architektury przy Krakowskim Oddziale PAN oraz Komitet Architektury i Urbanistyki PAN, a spośród organizacji zawodowych Towarzystwo Urbanistów Polskich, Stowarzyszenie Architektów Polskich oraz sekcję polską Ecovastu.

W Polskiej Akademii Nauk Profesor Tadeusz Bartkowicz był jednym z najbardziej aktywnych członków. Dzięki swej osobowości aktywizował różne formy życia naukowe. Przez wiele lat przewodniczył pracom Sekcji Urbanistyki i Planowania Przestrzennego Komisji Urbanistyki i Architektury a także brał udział w pracach Komitetu Architektury i Urbanistyki PAN kierując pracami Sekcji Urbanistycznej. Miał więc możliwość oddziaływać na rozwój tych dyscyplin a także wyznaczając i inspirując kierunki badań nad przestrzenią polskich miast zwłaszcza w zakresie powiązania tego rozwoju z paradygmatem ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. Profesor był jednym z pierwszych rzeczoznawców Ministerstwa Ochrony Środowiska i stąd jego udział w gremiach uzgadniających przebieg tras autostradowych w Polsce zwłaszcza drogi A4 .

Profesor Bartkowicz był towarzyski, lubił długie rozmowy i spotkania towarzyskie, podtrzymywał kontakty z kolegami ze studiów stale organizując z nimi spotkania na Wydziale Architektury.

Wieloletnią pracą na rzecz Towarzystwa Urbanistów Polskich zakończył wchodząc w skład Rady Naukowej Towarzystwa oraz przyjmując tytuł Honorowego Członka tej organizacji.

Profesor został odznaczony licznymi wysokimi odznaczeniami państwowymi i uczelnianymi m.in.. Krzyżami Kawalerskim i Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotym Krzyżem Zasługi, Brązową Odznaką SARP, Honorową Złotą Odznaką TUP, Honorową Srebrną Odznaką TUP, Medalem KEN, Medalem Zasłużony dla Politechniki Krakowskiej.

Pochowany został na Cmentarzu na Bielanych w Krakowie 21 kwietnia 2016 roku.

W swoich pracach naukowych i twórczych wskazywał jak wytyczać kierunki badań nad przestrzenią polskich miast, łącząc rygor naukowego warsztatu

ze swoboda projektową dbał jak każdy humanista o wartości nadrzędne człowieka, o piękno zagospodarowywanej przestrzeni, jej użyteczność i wartości.

REMINISCENCES ABOUT PROFESSOR TADEUSZ BARTKOWICZ (1932–2016)

Professor Doctor of Science Architect Tadeusz Bartkowicz died on the 13th April this year in Kraków. He was an architect, an urban designer and a distinguished specialist in the field of spatial planning. In his works, he was able to address jointly the problems of spatial planning and development, urban engineering and environment protection. Of all his accomplishments and completed scientific, research and design projects related to a wide range of subjects, numerous ones dealt the problem of shaping urban spaces in the vicinity of industrial areas. For almost 40 years he was professionally affiliated with the Faculty of Architecture at Cracow University of Technology, where – among others functions – he held the position of vice-dean for teaching in the tough decade of the 80s, for 10 years he was Director of the Institute of Urban and Regional Planning and, simultaneously, he headed the Chair of Spatial Planning and Environment Protection. For several terms, he was a member of the Senate of Cracow University of Technology elected by the staff of the Faculty of Architecture as their representative. As an active Member of the Cracow University of Technology Council of Elders, he was engaged in the affairs of this university until his death.

He created a scientific school propagating inclusion of the issues related to environment protection and ecology into urban design and spatial planning. For many years, he was an indisputable authority in this area.

Prof. Tadeusz Bartkowicz was born in Tarnów in 1932, and he spent his childhood and youth there. He commenced his engineering education in Gliwice, and in this period he had a serious accident during a “student internship” in a coal mine. It took him two years of rehabilitation to recuperate from his injuries, yet he continued his study in Kraków and was awarded a master’s degree diploma at the Faculty of Architecture of Cracow University of Technology. In 1958, he started work at the Voivodeship Urban Planning Lab, where he swiftly made his way up to the position of the design lab head. At that time, he was developing land use plans for numerous industrial towns in the then Kraków Voivodeship, such as Oświęcim, Jaworzno, the Jaworzno industrial zone,

Chrzanów or Trzebinia. The Oświęcim land use plan won the Ministry of Construction and Building Materials award of the third degree. Simultaneously, he was employed half-time in *Zakłady Chemiczne*/the Chemical Plant/ in Oświęcim at the Company Spatial Planning Studio, and later on in *Zakłady Azotowe*/the Nitrogen Manufacturing Plant/in Tarnów at its Spatial Planning Lab as senior planner responsible for the General Expansion Plan of the said industrial plants.

In 1965 he returned to Cracow University of Technology and took up the post of senior lecturer at the Chair headed by prof. Zbigniew Wzorek. He successfully defended his doctoral thesis *Wpływ zagospodarowania i użytkowania terenów miejskich na zanieczyszczenie powietrza* (*How the way in which municipal areas are developed and used affects air pollution*) in early 70s, and in 1976 – his postdoctoral dissertation *Wpływ urządzenia terenu na warunki życia w mieście* (*The influence of land development on the living conditions in the city*). In the following year he was promoted to the position of assistant professor. While working at Cracow University of Technology, he was sometimes asked to carry out spatial planning and urban design classes at other universities, *inter alia* at the Institute of Geography at Jagiellonian University. He was also a regular participant of numerous scientific research projects both at Cracow University of Technology and other institutions, e.g. at the Institute for Environmental Development in Warsaw. Of the work done at CUT, the more important ones were probably the project on the Raba river drainage basin development study related to the planned reservoir of drinking water in Dobczyce or the study for spatial development of the Paleczka river drainage basin in the then Bielsko-Biała voivodeship. Important works carried out at the Institute included projects, won in tender procedures, done for local governments: studies of land conditions and development directions of the commune of Pszczyna and of the city of Tarnów, the land use plan for the area surrounding Łąka water reservoir, the study for the Bielsko-Biała near-slope zone and others.

Two years after obtaining the degree of doctor of sciences, he was appointed to take the position

of vice-director of the Institute of Urban Design and Spatial Planning at the Faculty of Architecture of Cracow University of Technology. In October the same year he took up the duties of vice-dean for students' affairs at this Faculty, which he was performing in the difficult years before and during the martial law period. In 1998 was employed at the position of full professor.

Following the foundation of the Institute of Urban and Regional Planning in February 1992, Professor Bartkowicz became head of the Spatial Planning and Environment Protection Lab, which was later transformed into a Chair.

Starting from 2003, he was director of the Institute of Urban and Regional Planning of the Faculty of Architecture at Cracow University of Technology. He served several terms as the CUT senator, elected to represent the Faculty of Architecture.

Once he retired, he commenced cooperation with Katowice School of Technology, where he continued lecturing and thus was able to propagate the knowledge of spatial planning and environment protection among new cohorts of students. And that was indeed his passion: contact and discussions with young people and teaching students.

Professor Bartkowicz' scientific, design and teaching accomplishments are impressive. The ideas guiding his research work often preceded concepts related to city creation that were to come later, such as growth based on environment protection, ecology and sustainability. It was particularly discernible in his theoretic works, e.g. in his doctoral dissertation published in *Zeszyt Naukowy* (Scientific Journal) of Cracow University of Technology in 1975 and in his postdoctoral book released in 1977. It could also be seen in his numerous articles, e.g. *Z badań nad układem przestrzennym terenów przemysłowych Krakowa i zagospodarowaniem ich bezpośredniego otoczenia* (Notes on the spatial arrangement of Kraków's industrial areas and development of their direct surroundings) published in *Teka Komisji Urbanistyki i Architektury PAN* (Files of the Polish Academy of Sciences Committee for Urban Study and Architecture) in the anniversary volume no 20 in 1986, or in the paper prepared with his spouse Barbara Bartkowicz *Ekologiczne podstawy funkcjonowania i rozwoju miast* (Ecological basis for the functioning and growth of cities), which was also published in the Files of the Committee for Urban Study and Architecture in 1988.

He was the author of numerous scientific research works, *inter alia* important studies done within the framework of the Ministry Programme of Fundamental Research or the Central Programme of

Fundamental Research, the most important of which was probably the research project of several years led entirely by professor Bartkowicz and carried out within the framework of the CPFR at number 04.10.11.02.05. – *Przestrzenne uwarunkowania ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego oraz ekologiczne zasady funkcjonowania i gospodarki przestrzennej w typowych strukturach miejskich na przykładzie Polski Południowo-Wschodniej* (Spatial conditions of natural environment protection and shaping as well as ecological principles of spatial management and operation in typical urban structures – the case of south-eastern Poland), and his later research projects done under the auspices of Scientific Research Committee (KBN), such as e.g. the project carried out in years 2003–2006 entitled *Badania przestrzenne i programowe uzdrowisk statutowych i miejscowości potencjalnie uzdrowiskowych położonych w dorzeczu Górnej Wisły z punktu widzenia zwiększenia ich atrakcyjności* (Research into spatial organisation and programme of statutory health resorts and towns with a health resort potential situated in the Upper Vistula river basin with the view of raising their attractiveness), carried out under the supervision of the author of these reminiscences, where Professor was the main Researcher heading a team developing guidelines on the environment quality and its amelioration in selected health resorts. The above projects demonstrate that Professor's interests were constantly focused on the problems related to the quality of life in urbanised areas and their adequate modification by urban design intervention.

Urban designs of the 60s, developed for Oświęcim and Tarnów and postulating creation of buffer zones of greenery around industrial plants, were of groundbreaking character. A similar perspective on the issue of protecting the living conditions of industrial city residents had already been present in his urban design projects done both for Oświęcim and Tarnów, e.g. *Koncepcja układu zieleni w strefie zanieczyszczeń Zakładów Chemicznych w Oświęcimiu* (The Concept of green areas arrangement in the zone affected by the pollution generated by the Chemical Plant in Oświęcim) developed in years 1961–62, which was a part of *Plan Generalny Rozbudowy Zakładów Chemicznych* (the General Plan of the Chemical Plant Expansion) and which was included in the General Local Land Use Plan for Oświęcim approved in 1964, or *Koncepcja zagospodarowania strefy ochronnej Zakładów Azotowych w Tarnowie* (the Concept of buffer zone development around the Nitrogen Manufacturing Plant in Tarnów) prepared at the office of the Plant Expansion General Planner.

Both the above concepts were ahead of the postulates formulated later and calling for limitation of harmful industrial emissions. Following his transfer to Cracow University of Technology, he continued his practice as an urban planner taking part in numerous competitions organised by SARP (Association of Polish Architects) and his works were often honoured with distinctions and awards. Some of the examples are his *Plan of "the Airfield" complex of housing estates in Kraków for 40 thousand residents*, which won the 2nd prize in 1967, or the plan *Development of the Krynica central areas*, which won an honourable mention.

Important works carried out by Professor at the Institute in the 90s included projects, won in tender procedures, done for local governments: studies of land conditions and development directions of the commune of Pszczyna and of the city of Tarnów, the land use plan for the area surrounding Łąka water reservoir, the study for the Bielsko-Biała near-slope zone and others. He included younger members of the Institute staff in these works so that they could gain new experience. He himself could not imagine doing research work or teaching without permanent contact with the practice of urban planning.

Teaching was very important for Professor. The long hours spent on discussions with students and the employees of the Lab, and later on of the Institute, were of great educational value for us. Even during exams, Professor Bartkowicz would use every opportunity to have a discussion with students or post-diploma courses participants, since he also had lectures and supervised diploma projects at this study level. His teaching was highly valued by students and he himself was popular; hence a lot of students were preparing their master's degree diploma projects under his supervision.

He was also an active participant of scientific bodies and professional associations. We should mention here the Committee for Urban Study and Architecture at the Kraków Branch of the Polish Academy of Sciences and the Committee for Architecture and Urban Study of the PAS, and of the professional societies: the Society of Polish Town Planners, the Association of Polish Architects and the Polish section of ECOVAST. Professor Tadeusz Bartkowicz was

one of the most active members of the Polish Academy of Sciences. His lively personality energized different forms of scientific activities. For many years, he presided over the works of the Section of Urban Study and Spatial Planning of the Committee for Urban Study and Architecture as well as took part in the activities of the PAS Committee for Architecture and Urban Study, leading the works of the Urban Study Section. He had therefore the possibility of influencing the development of these fields, inspiring and guiding research on the spaces of Polish cities, especially where urban study met with the paradigm of environment protection and sustainable development. Professor was one of the first experts affiliated with the Ministry of Environment Protection, which allowed him to participate in the process of negotiating the routing of motorways in Poland, especially the A4 motorway.

Professor Bartkowicz was a sociable person, he liked long conversations and social gatherings, he kept in touch with friends whom he met during his student days, regularly organizing meetings with them at the Faculty of Architecture.

His work of many years for the Society of Polish Town Planners was crowned by his membership in the Scientific Council of the Society and the award of the title of an Honorary Member of this organisation. Professor was decorated with numerous state and academic medals, e.g. the Knight's Cross and the Officer's Cross of the Order of Polonia Restituta, Gold Cross of Merit, Brown Badge of the Society of Polish Architects, Honorary Gold Badge of the Society of Polish Town Planners, Honorary Silver Badge of the Society of Polish Town Planners, Commission of National Education Medal, Distinguished in Service for Cracow University of Technology Medal.

Professor Bartkowicz was buried in the Bielany Cemetery in Kraków on the 21st April 2016.

In his scientific and creative work, he demonstrated how the research on the spaces of Polish towns and cities could be guided to combine the rigours of scientific methods with the design freedom. As every humanist, he cared for human superior values, for the beauty of developed areas, their usefulness and value.