

Profesor **Wojciech Włodarczyk** – o redakcyjnych i koleżeńskich aspektach współpracy

Profesor *Wojciech Włodarczyk* – od 1974 roku (do dziś) członek Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Inżynieria i Budownictwo”, a w latach 1984–2017 zastępca redaktora naczelnego – obchodzi jubileusz 90-lecia urodzin. Z tej okazji Kolegium Redakcyjne składa Profesorowi serdeczne gratulacje i podziękowania za wieloletni trud wnikliwego i obiektywnego opiniowania artykułów oraz za współredagowanie „Inżynierii i Budownictwa”, za przygotowywanie licznych publikowanych w czasopiśmie cennych własnych artykułów merytorycznych oraz recenzji wielu książek różnych autorów polskich i zagranicznych, a także opracowań dotyczących najważniejszych wydarzeń i osiągnięć środowiska budowlanego, w tym za udział w prezentowaniu na łamach czasopisma sylwetek wybitnych przedstawicieli tego środowiska i przeprowadzanie – głównie wspólnie ze *Stefanem Pyrakiem* – rozmów (wywiadów), a także za wiele inicjatyw mających na celu zapewnianie możliwie najwyższego merytorycznego i edytorskiego poziomu współredagowanego miesięcznika.

Trzeba tu odnotować, że wśród osób, z którymi przeprowadzono wywiady (od 1984 r.) byli (przy nazwiskach podano numer zeszytu czasopisma): prof. *Władysław Kuczyński* (8/1986), prof. *Stanisław Kajfasz* (4/1987), prof. *Roman Ciesielski* (9/1987 i 11/1994), doc. *Zbigniew Łosicki* (12/1988), prof. *Wiesław Stachurski* (10/1989), prof. *Władysław Bogucki* (2/1991), prof. *Jan Augustyn* (7/1991), inż. *Jan Polak* (7/1992), prof. *Kazimierz Flaga* (4–5/1993), mgr inż. *Zygmunt Pater* (9/1995), doc. *Stanisław Wierzbicki* (1/1997 i 9/2005), prof. *Andrzej Nowak* (USA, 5/1998; rozmawiali: *Marian Giżejowski*, *Wojciech Włodarczyk*), dr inż. *Janusz Ziółko* (Norwegia, 6/1998), prof. *Andrzej Ajdukiewicz* (9/1999), prof. *Jerzy Ziółko* (11/1999), dr inż. *Bolesław Kłosiński* (6/2000), prof. *Wacław Zalewski* (USA, 2/2003; rozmawiali: *Stanisław Gawroński*, *Stanisław Kuś*, *Stefan Pyrak*, *Wojciech Włodarczyk*), dr inż. *Ryszard Daniel* (Holandia, 4/2007), prof. *Piotr Noakowski* (Niemcy, 9/2007), prof. *Piotr D. Moncarz* (USA, 11/2007), prof. *Andrzej Łapko* (1–2/2008; rozmawiał *Wojciech Włodarczyk*), dr inż. *Andrzej B. Nowakowski* (3/2008), prof. *Ryszard Kowalczyk* (10/2008), dr inż. *Zbigniew Bzymek* (4/2015), dr inż. *Marcin Kruk* (7/2015), mgr inż. *Ryszard Trykosko* (6/2016), prof. *Kazimierz Furtak* (1/2017; rozmawiali: *Hanna Michalak*, *Stefan Pyrak*, *Wojciech Włodarczyk*), inż. *Zygmunt Zadora-Paszkowski* (3/2020; rozmawiał *Stefan Pyrak*).

Kolegium Redakcyjne „Inżynierii i Budownictwa” dołącza się również do wielu gratulacji i życzeń składanych Jubilatowi w niniejszym zeszycie czasopisma. Dodaje też kilka refleksji i faktów z okresu wieloletniej współpracy i troski o wspólne ze środowiskiem budowlanym tworzenie i wydawanie „Inżynierii i Budownictwa” – najstarszego czasopisma Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa (pierwszy zeszyt opublikowano w lipcu 1938 r.).

Wydaje się, że w niniejszym szkicu warto podać, że *Wojciech Włodarczyk* od młodych lat działał w harcerstwie, stanowiącym szkołę patriotyzmu, bezinteresowności i koleżeńskości. Był jednym z tych, którzy starali się dołożyć swoją młodzieńczą cegiełkę do walki z okupantem

niemieckim, również w okresie Powstania Warszawskiego. Zawarte w harcerstwie przyjaźnie pielęgnował i pielęgnuje z pietyzmem i koleżeńską życzliwością. Bierze też udział w okolicznościowych spotkaniach dawnej grupy harcerskiej przy Pomniku Mauzoleum w Pęcicach, upamiętniającym 91 uczestników Powstania Warszawskiego, w tym licznych harcerzy, którzy zginęli w walce bądź, po torturach, zostali rozstrzelani przez Niemców.

W roku 1956 *Wojciech Włodarczyk* uzyskał na Wydziale Inżynierii Budowlanej Politechniki Warszawskiej dyplom magistra inżyniera budownictwa lądowego w specjalności konstrukcje budowlane. Promotorem pracy dyplomowej był prof. *Czesław Kłóś* – projektant licznych konstrukcji inżynierskich i przedsiębiorca budowlany, wybitny specjalista w dziedzinie budownictwa przemysłowego, w tym w zakresie fundamentów pod maszyny i innych konstrukcji obciążonych dynamicznie, po wojnie kierownik Katedry Budownictwa Przemysłowego na Wydziale Inżynierii.

W roku 1957 mgr inż. *Wojciech Włodarczyk* podjął – jednocześnie z pracą w biurach projektów – pracę naukowo-dydaktyczną na Politechnice Warszawskiej – początkowo w wymiarze połowy etatu jako asystent w Katedrze Budownictwa Przemysłowego. W tej Katedrze współpracował m.in. z doktorem (od 1959 r.), a następnie (od 1965 r.) doktorem habilitowanym *Edwardem J. Krynickim*, którego praca w Politechnice Warszawskiej – jak pisze prof. *Wojciech Włodarczyk* we wspomnieniu o swoim nauczycielu, a później koledze i przyjacielu („Inżynieria i Budownictwo”, nr 1/2011) – *zakończyła się dość niespodziewanie w 1967 r., kiedy otrzymał urzędowe pismo informujące, że nie przewidziano dla Niego dalszego zatrudnienia w PW. Interwencje w gremiach decyzyjnych nie przyniosły żadnych rezultatów. Zdesperowany, podjął decyzję o wyjeździe do Kanady. [...] W 1995 r. przeszedł na emeryturę i zaczął aktywnie działać w polskim Klubie Seniora im. Św. Maksymiliana Kolbego w Mississauga i Toronto. Do końca życia był osobą aktywną, pełną spokoju, ciepła i koleżeństwa. Żywo interesował się sprawami Polski i środowiska inżynierskiego. [...] Jego polski gościnny dom był zawsze otwarty dla rodaków przyjeżdżających do Kanady (rys. 1) i mieszkających w Kanadzie.*



Rys. 1. Spotkanie z dr. hab. inż. *Edwardem Krynickim* (z lewej) podczas pobytu w Kanadzie

We wspomnieniu Profesor napisał również: *Edwarda J. Krynickiego znałem 60 lat. Był moim nauczycielem w Państwowym Liceum Budowlanym w Warszawie, później nauczycielem budownictwa przemysłowego w Politechnice Warszawskiej oraz bliskim współpracownikiem w tej samej katedrze PW. Przy Jego współpracy opublikowałem pierwsze artykuły i skrypt. Wykonałem pierwsze pomiary drgań i pierwsze ekspertyzy kominów przemysłowych. Dobrze i z satysfakcją wspominam naszą współpracę w Politechnice Warszawskiej i w PZITB, a także nasze ówczesne i późniejsze kontakty pełne zrozumienia i przyjaźni. Na dwa tygodnie przed śmiercią Edwarda J. Krynickiego otrzymałem od Niego ostatni list, jak każdy inny pisany odręcznie, zawierający dodatkowo okolicznościowy wierszyk Jego wnuczki. Już prawie nikt nie pisze takich listów. Pozostawił dużą polską rodzinę, kolegów i przyjaciół, wspomnienia i żal.*

Po reorganizacji Wydziału w roku 1961 Katedrę Budownictwa Przemysłowego wcielono do Katedry Mechaniki Gruntów i Fundamentowania, kierowanej przez prof. *Romana Czarnotę-Bojarskiego* – człowieka o wielkiej wiedzy i doświadczeniu, niezwyklej pracowitości i uczynności, wybitnego nauczyciela akademickiego i wychowawcę młodzieży, wielkiego patriotę, później przez kilkanaście lat również członka Kolegium Redakcyjnego czasopisma „Inżynieria i Budownictwo” – osobę obdarzającą Jubilatów wielkim szacunkiem i przyjaźnią. Miał więc Jubilatów wspaniałych nauczycieli.

W dniu 26 czerwca 1968 r., na podstawie dysertacji z dynamiki fundamentów pod maszyny (promotor – prof. *Roman Czarnota-Bojarski*), *Wojciech Włodarczyk* uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych. Od 1970 roku skoncentrował swoją działalność na problematyce związanej z konstrukcjami stalowymi i – po reorganizacji Politechniki Warszawskiej – przeniósł się do Zakładu Konstrukcji Metalowych na Wydziale Inżynierii Lądowej. Pracował m.in. z prof. *Zygmuntem Pancewiczem*, z którym utrzymywał bliskie kontakty naukowe, a później również koleżeńskie (rys. 2). Współpracował i przyjaźnił się też z prof. *Marianem Giżejowskim*, prof. *Wojciechem Żółtowskim*, dr. inż. *Andrzejem Filipowiczem*, doc. *Jerzym Idzikowskim* i innymi „stalowcami” (rys. 3).

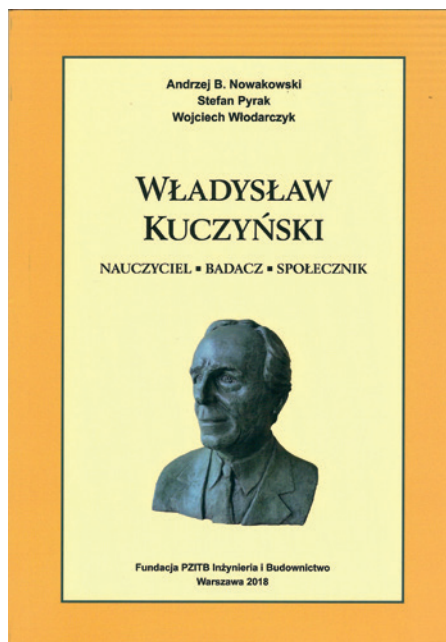


Rys. 2. Z prof. *Zygmuntem Pancewiczem*



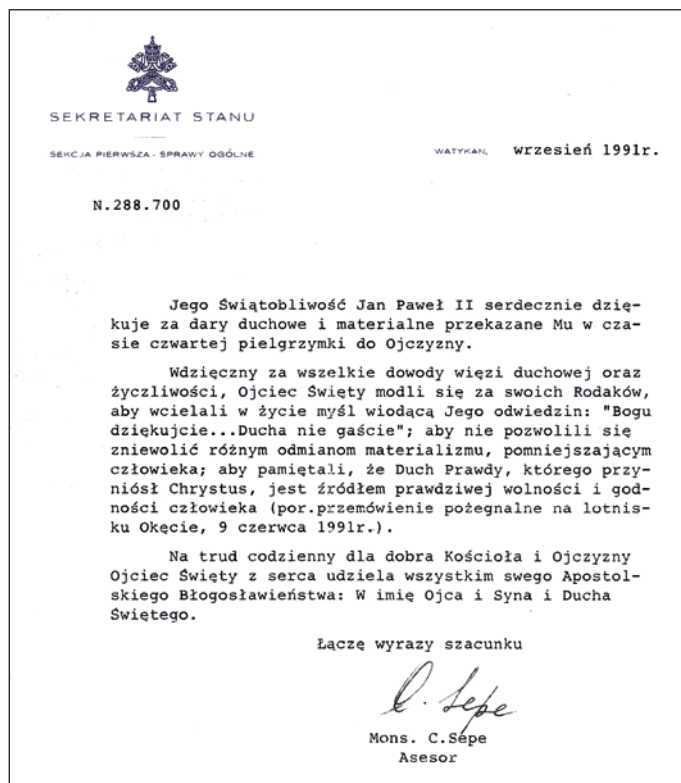
Rys. 3. Z kolegami z Wydziału Inżynierii Lądowej PW: doc. *Jerzym Idzikowskim* (z lewej) i prof. *Wojciechem Żółtowskim* (z prawej)

W roku 1973 *Wojciech Włodarczyk* rozpoczął pracę w Instytucie Budownictwa ówczesnej Filii Politechniki Warszawskiej w Płocku. Poza pracą na uczelni działał z zaangażowaniem i pasją na rzecz miasta i regionu. Był m.in. inicjatorem i założycielem Sekcji Inżynierii Lądowej w Płockim Towarzystwie Naukowym i wieloletnim jej przewodniczącym. Trzeba tu również odnotować bardzo bliską współpracę i wieloletnią przyjaźń (w tym w czasach „płockich”) z prof. *Władysławem Kuczyńskim* – przez wiele lat również redaktorem tematycznym i cenionym autorem „Inżynierii i Budownictwa”. W roku 2018 Jubilat przygotował (wspólnie z *Andrzejem B. Nowakowskim* i *Stefanem Pyrakim*) książkę poświęconą życiu oraz działalności prof. *Władysława Kuczyńskiego*, wydaną przez Fundację PZITB Inżynieria i Budownictwo (rys. 4).

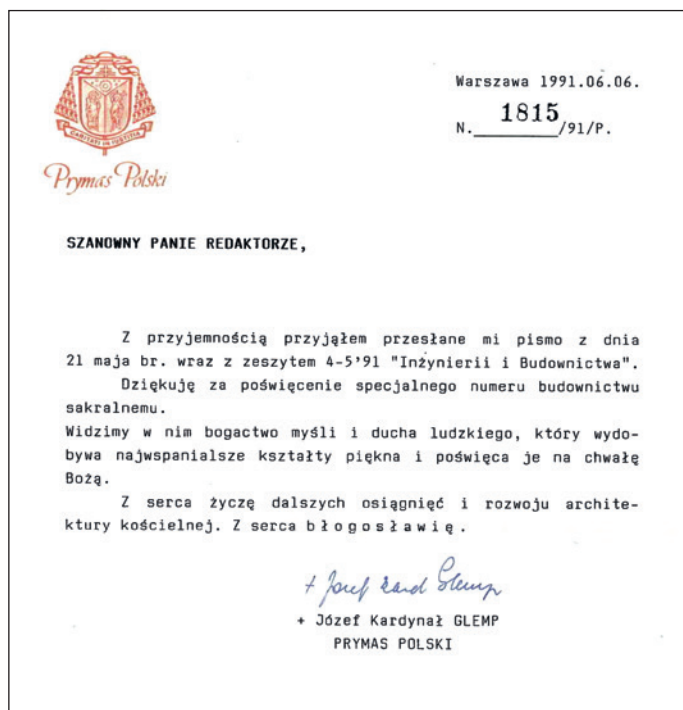


Rys. 4. Okładka książki poświęconej prof. *Władysławowi Kuczyńskiemu*

Trzeba nadmienić, że staraniem redakcji „Inżynierii i Budownictwa” – w tym *Wojciecha Włodarczyka* – został opublikowany specjalny zeszyt (nr 4–5/1991) poświęcony budowie kościołów w Polsce. Ten zeszyt przekazano Ojcu Świętemu Janowi Pawłowi II podczas Jego czwartej pielgrzymki do Ojczyzny w roku 1991, a także Prymasowi Polski księdzu kardynałowi *Józefowi Glempowi*. Nadesłane do redakcji listy zamieszczono w niniejszym szkicu jako rys. 5 i 6. W czasie tej pielgrzymki *Wojciech Włodarczyk* z małżonką *Sylwią* oraz kolega redakcyjny *Stefan Pyrak* z małżonką *Elżbietą* otrzymali zaproszenie (rys. 7) i uczestniczyli 8 czerwca 1991 r. w uroczystym spotkaniu Ojca Świętego Jana Pawła II z przedstawicielami środowisk twórczych w Teatrze Wielkim w Warszawie. Udział w tym spotkaniu był zaszczytem i jednocześnie wielkim przeżyciem. Na łamach czasopisma opublikowano również inne artykuły na temat budowy sakralnych, w tym kilka dotyczących projektowania i realizacji świątyni Świętej Bożej Opatrzności w Warszawie, bazyliki w Licheniu, m.in. obszerny artykuł *Stefana Pyraka* i *Wojciecha Włodarczyka* pt. „O budowie świątyni Matki Bożej Licheńskiej w Licheniu koło Konina” (w nr. 1/1997), przygotowany po pobycie autorów na budowie i spotkaniach z projektantami oraz wykonawcami świątyni. Jubilat opublikował też artykuł pt. „Krzyż stalowy na Giewoncie: 1901–2001” (w nr. 12/2001), wykorzystując m.in. informacje i materiały udostępnione przez dyrekcję i pracowników Muzeum Tatrzańkiego w Zakopanem.

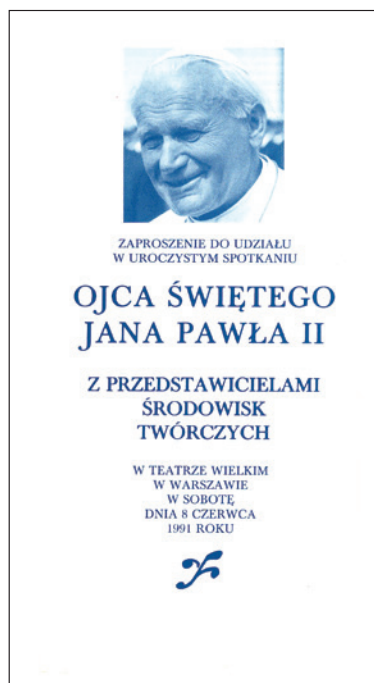


Rys. 6. List z Sekretariatu Stanu w Watykanie



Rys. 5. List ks. kard. *Józefa Glempla* – Prymasa Polski

Profesor *Wojciech Włodarczyk* blisko współpracował z Instytutem Mechaniki Budowli i Środowiskiem Politechniki Krakowskiej. Ta współpraca (w szczególności z profesorami: *Romanem Ciesielskim*, *Januszem Kaweckim*, *Krzysztofem Stypułą*, *Tadeuszem Tatarą*) dotyczyła problematyki badań dynamicznych. Uczestniczył m.in. w pracach związanych z przygotowaniem przez Instytut kolejnych sympozjów na temat wpływów sejsmicznych i parasejsmicznych na budowę.

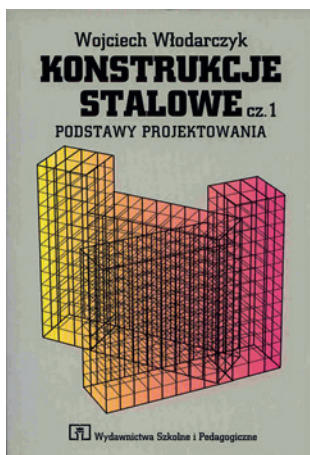


Rys. 7. Zaproszenia na spotkanie z Ojcem Świętym Janem Pawłem II

profektanta konstrukcji”, „Konstrukcje metalowe”, „Forum Budowlane” w Płocku i wiele innych.

Profesor od 1973 roku był członkiem Komitetu Konstrukcji Metalowych Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, działającego od 1966 do 2005 r. W latach 1974–1983 działał aktywnie w Radzie Naukowo-Technicznej Zespołu Rzecznawców PZITB. Od 1974 roku był członkiem, a obecnie jest członkiem honorowym Sekcji Konstrukcji Metalowych Komitetu Inżynierii Lądowej

Profesor jest autorem bądź współautorem licznych podręczników, skryptów i monografii (rys. 8), artykułów w czasopismach (w tym w „Inżynierii i Budownictwie”), referatów na konferencjach, a także ekspertyz i innych opracowań. Należy odnotować czynny udział Profesora w wielu znanych krajowych i zagranicznych konferencjach naukowych i naukowo-technicznych – jako członka komitetów naukowych i autora referatów. Są wśród nich konferencje: Konferencja Naukowa KILiW PAN i Komitetu Nauki PZITB w Krynicy, „Awarie budowlane”, „Warsztat pracy



Rys. 8. Okładki kilku publikacji prof. Wojciecha Włodarczyka

i Wodnej PAN, w której w latach 1974–1988 pełnił również funkcję sekretarza.

Bardzo bliska współpraca i koleżeńska przyjaźń łączyła Profesora m.in. z profesorami: *Janem Augustynem, Kazimierzem Dąbrowskim, Andrzejem Gomulińskim, Henrykiem Kaliszem, Stanisławem Kusiem, Andrzejem Łapko, Zbigniewem Menderą, Zygmuntem Pancewiczem, Kazimierzem Szulborskim, Jerzym Ziółko* (rys. 9), *Jerzym Żurańskim*, z mgr. inż. *Kazimierzem Januszem*, z dr. inż. *Jerzym Pierchlewiczem*, a do dziś łączy z profesorami: *Antonim Biegusem, Marianem Giżejowskim, Januszem Kaweckim, Kazimierzem Flagą, Kazimierzem Rykalukiem*, z doc. *Jerzym Idzikowskim* oraz wieloma innymi osobami środowiska naukowego i zawodowego, w tym z kolegami mieszkającymi od wielu lat za granicą, m.in. z dr. inż. *Tadeuszem Granosikiem* (Kanada), prof. *Andrzejem Nowakiem* (USA), mgr. inż. *Markiem Maciejewskim* (Australia).

Trzeba nadmienić, że w nr. 9/2010 „Inżynierii i Budownictwa” opublikowano opracowanie pt. „O życiu i dziełach Profesora Wojciecha Włodarczyka z okazji jubileuszu 60-lecia pracy w budownictwie” (autorzy: *Marian Giżejowski, Stefan Pyrak, Jerzy Ziółko*). W niniejszym szkicu ponownie zwracamy uwagę na – podane w wymienionym artykule – jakże ważne zalety Jubilata: *jest uosobieniem najlepszych cech charakteru – pracowitości i sumienności, wysokiej prawości i chęci niesienia pomocy, zwłaszcza młodym, uwypukla zawsze dobre strony osobowości ludzi, z którymi współpracuje, samemu będąc jednocześnie*



Rys. 9. Z prof. Jerzym Ziółko

osobą bardzo skromną i nieszukającą próżnego rozgłosu i zaszczytów. Jakże to piękny wzór do naśladowania.

Panie Profesorze, Drogi *Wojtku*, z całego serca dziękujemy Ci za wzór dobrego, szlachetnego Człowieka, służącego Bogu, Ojczyźnie i bliźnim, za wieloletnią już wspaniałą współpracę w redagowaniu „Inżynierii i Budownictwa”, a także za przyjaźń. Życzymy Ci dalszych lat w dobrym zdrowiu, radości w życiu rodzinnym i życzliwości oraz przyjaźni ludzkiej.

*W imieniu Kolegium Redakcyjnego
„Inżynierii i Budownictwa”
Stefan Pyrak*

Wersja elektroniczna „Inżynierii i Budownictwa” dostępna na portalach



€ **gazety**.PL

<https://www.egazety.pl/fundacja-pzitzb/e-wydanie-inzynieria-i-budownictwo.html>

€ **kiosk**.PL

http://www.e-kiosk.pl/inzynieria_i_budownictwo

✕ **nexto**.PL

http://www.nexto.pl/e-prasa/inzynieria_i_budownictwo__p132009.xml