

Prof. dr hab. inż. *Jan Biliszczuk* laureatem „Medalu PZITB im. prof. Stefana Kaufmana” w 2018 roku

Wyróżnienie „Medalem im. prof. Stefana Kaufmana” zostało ustanowione przez Zarząd Główny Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa 12 grudnia 1995 roku w celu uczczenia pamięci wybitnego inżyniera i uczonego, prof. dr. inż. *Stefana Kaufmana* (1894–1994), członka honorowego PZITB, doktora honoris causa, nestora polskiego budownictwa.

Laureaci otrzymują wyróżnienie **w dowód uznania wybitnego dorobku naukowego i inżynierskiego, zasług w dziedzinie kształcenia pokoleń inżynierów oraz wkładu organizacyjnego w działalność PZITB.**

Kapituła Medalu PZITB im. prof. Stefana Kaufmana, pod przewodnictwem dr. hab. inż. *Jacka Hulimki*, prof. Politechniki Śląskiej (posiedzenie odbyło się 16 lipca 2018 r. w Katowicach), **medalem oznaczonym nr. 42 uhonorowała prof. dr. hab. inż. Jana Biliszczuka.** Medal został wręczony 16 września 2018 r. podczas uroczystego otwarcia obrad 64. Konferencji Naukowej KILiW PAN i Komitetu Nauki PZITB w Krynicy. Dotychczasowych laureatów Medalu PZITB im. prof. Stefana Kaufmana wymieniono w tabelicy.

Niżej przedstawiono biogram Laureata.

Jan Biliszczuk urodził się 10 stycznia 1949 r. w Bronicach. W 1967 roku ukończył Technikum Drogowe w Zielonej Górze. Studia na Wydziale Budownictwa Lądowego Politechniki Wrocławskiej ukończył w roku 1972 i otrzymał dyplom magistra inżyniera w specjalności „budowa mostów”. Stopień naukowy doktora nauk technicznych uzyskał w roku 1978 w Instytucie Inżynierii Lądowej Politechniki Wrocławskiej, a doktora habilitowanego w roku 1987. Tytuł naukowy profesora otrzymał w roku 1997. Od 1972 roku pracuje na Politechnice Wrocławskiej, obecnie na stanowisku profesora zwyczajnego.

W latach 1996–2014 pełnił funkcję kierownika Zakładu Mostów Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego. Dodatkowo w okresie 1996–2002 sprawował funkcję zastępcy dyrektora Instytutu Inżynierii Lądowej, a w latach 2005–2008 – dyrektora tego instytutu. Ponad 25 lat pełni funkcję przewodniczącego jednej z komisji dyplomowych wymienionego wydziału.

W latach 2002–2004 był członkiem Rady Rozwoju Infrastruktury przy wiceprezesie Rady Ministrów. W latach 2002–2005 pełnił funkcję Krajowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa.

Wypromował ponad 150 magistrów inżynierów i inżynierów. Jeden z jego dyplomantów uzyskał europejską nagrodę dyplomową, a pięciu innych nagrodę Ministra Infrastruktury. Był promotorem w dziewięciu zakończonych przewodach doktorskich.

**Laureaci Medalu PZITB im. prof. Stefana Kaufmana
w latach 1996–2018**

Numer medalu	Rok przyznania	Laureaci medalu
1	1996	prof. dr hab. inż. <i>Roman Ciesielski</i> , dr h.c.
2	1996	prof. dr hab. inż. <i>Tadeusz Godycki-Ćwirko</i> , dr h.c.
3	1996	prof. dr inż. <i>Władysław Kuczyński</i> , dr h.c.
4	1997	prof. dr hab. inż. <i>Józef Głomb</i>
5	1997	dr hab. inż. <i>Jakub Mames</i>
6	1998	prof. dr inż. <i>Andrzej Ajdukiewicz</i> , dr h.c.
7	1998	prof. dr inż. <i>Stanisław Kajfasz</i>
8	1998	prof. dr hab. inż. <i>Stanisław Kuś</i> , dr h.c.
9	1999	prof. dr hab. inż. <i>Jerzy Łempicki</i>
10	1999	prof. dr hab. inż. <i>Wiesław Stachurski</i>
11	1999	prof. dr hab. inż. <i>Włodzimierz Starosolski</i>
12	2000	prof. dr inż. <i>Bronisław Kopyciński</i> , dr h.c.
13	2000	mgr inż. <i>Witold Świądrowski</i>
14	2000	prof. dr hab. inż. <i>Jerzy Ziółko</i> , dr h.c.
15	2001	prof. dr hab. inż. <i>Jan Kmita</i> , dr h.c.
16	2001	dr inż. <i>Stefan Pyrak</i>
17	2001	prof. dr inż. <i>Bohdan Lewicki</i> , dr h.c.
18	2002	prof. dr hab. inż. <i>Eugeniusz Bielewicz</i>
19	2002	prof. dr inż. <i>Zbigniew Kączkowski</i>
20	2003	prof. dr inż. <i>Otton Dąbrowski</i>
21	2003	prof. dr hab. inż. <i>Zbigniew Mielczarek</i>
22	2004	prof. dr hab. inż. <i>Marian Abramowicz</i>
23	2004	prof. dr hab. inż. <i>Tadeusz Biliński</i>
24	2005	prof. dr hab. inż. <i>Zbigniew Cywiński</i>
25	2005	prof. dr hab. inż. <i>Kazimierz Flaga</i> , dr h.c.
26	2006	prof. dr inż. <i>Wojciech Włodarczyk</i>
27	2006	prof. dr hab. inż. <i>Witold Wołowicki</i>
28	2007	prof. dr hab. inż. <i>Mieczysław Kamiński</i>
29	2007	prof. dr hab. inż. <i>Michał Knauff</i>
30	2008	prof. dr hab. inż. <i>Maria E. Kamińska</i>
31	2008	prof. dr hab. inż. <i>Zbigniew Kowal</i> , dr h.c.
32	2009	prof. dr hab. inż. <i>Andrzej Garstecki</i>
33	2009	prof. dr hab. inż. <i>Edward Maciąg</i>
34	2010	prof. dr hab. inż. <i>Stanisław Majewski</i>
35	2011	prof. dr hab. inż. <i>Włodzimierz Kiernożycki</i>
36	2012	prof. dr hab. inż. <i>Lech Czarnecki</i>
37	2013	prof. dr hab. inż. <i>Ryszard Kowalczyk</i> , dr h.c.
38	2014	prof. dr hab. inż. <i>Cezary Madryas</i>
39	2015	dr inż. <i>Tadeusz Jarosz</i>
40	2016	prof. dr hab. inż. <i>Andrzej Łapko</i>
41	2017	prof. dr inż. <i>Andrzej Nowak</i> , dr h.c.
42	2018	prof. dr hab. inż. <i>Jan Biliszczuk</i>

Zorganizował pięć międzynarodowych konferencji naukowych na Politechnice Wrocławskiej oraz 21 krajowych. Był członkiem 17 Komitetów Naukowych konferencji międzynarodowych. Jest stałym członkiem Komitetu Naukowego konferencji Central European Congress on Concrete Engineering oraz International Footbridge Conference, a także członkiem krajowych organizacji inżynierskich PZITB, ZMRP oraz SITK i dwóch naukowo-technicznych organizacji międzynarodowych: International Association for Bridge and Structural Engineering (od 1995 r.) i **fib** International Federation for Structural Concrete (od 1999 r.).

Profesor jest autorem lub współautorem ponad 300 publikacji (w tym ponad 40 w języku angielskim), w tym monografii i podręczników: „Reologiczna redystrybucja stanu naprężenia w niejednorodnych, izostatycznych konstrukcjach betonowych” (1982), „Beton – tworzywo do budowy mostów” (1986), „Mosty z drewna klejonego” (1987), „Projektowanie stalowych kładek dla pieszych” (2004), „Mosty podwieszane” (2005), „Handbook of International Bridge Engineering” (2014), „Mosty betonowe wznoszone metodą sekcja po sekcji”: (2014), „Mosty łukowe w Polsce: historia, współczesność, przyszłość” (2015), „Mosty wstęgowe” (2016), „Mosty w dziejach Polski” (2017). Niektóre z jego anglojęzycznych prac zostały przetłumaczone i opublikowane w Japonii oraz w Rosji.

Działalność inżynierska Profesora obejmuje obszerny wachlarz zagadnień – od ekspertyz, przez projekty obiektów mostowych, projekty rehabilitacji, po doradztwo naukowo-techniczne przy budowie i projektowaniu. Profesor jest współwłaścicielem biura projektów pod nazwą Zespół Badawczo-Projektowy Mosty–Wrocław, działającego od 1994 r. Jest projektantem ponad 50 obiektów mostowych, w tym obiektów innowacyjnych w skali światowej, jak kładka dla pieszych z drewna klejonego nad Dunajcem w Sromowcach Niżnych (2006) – obiekt o najdłuższym w swojej klasie przęsle na świecie oraz oryginalnie ukształtowany most Rędziański we Wrocławiu (2011) nominowany do nagrody *fib* 2014. Otrzymał m.in. Złoty Medal ZMRP za wybitne osiągnięcia w polskim mostownictwie.

Zakład Mostów pod kierownictwem Profesora pełnił doradztwo naukowe przy projektowaniu i budowie największych mostów w Polsce, w tym mostów: autostradowego (A4) w Rogowie Opolskim (1994); w ciągu obwodni-

cy Opola (1999); im. Jana Pawła II w Gdańsku (2001); Siekierkowskiego w Warszawie (2002); przez Wisłę w Płocku (2005) – podwieszono o największej w Polsce rozpiętości przęsła; przez Wisłę w Puławach (2008) i innych. Współpracował także przy budowie innowacyjnego mostu przez Wełtawę w Czechach (1994–1996).

Za osiągnięcia w pracy dydaktycznej, naukowej i inżynierskiej otrzymał wiele wyróżnień i nagród, w tym: ponad trzydzieści rektora Politechniki Wrocławskiej oraz Docento Discimus 2008, Lew Politechniki Wrocławskiej 2011, a także Nagrodę Wrocławia 2011, Dolnośląski Klucz Sukcesu 2011, jedną nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (1983) i pięć nagród Ministra Infrastruktury lub Budownictwa. Jest laureatem nagrody Wydziału IV PAN im. prof. Zbigniewa Wasiutyńskiego (1983) oraz nagrody PZITB im. prof. Stefana Bryły (1996), a także wielu innych.

Został odznaczony: Złotym Krzyżem Zasługi (1997), Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (2002), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (2004), medalem ZMRP (2005), medalem prezydenta Bydgoszczy (2010) i innymi.

Stefan Pyrak

* * *

Wieloletniemu Autorowi miesięcznika „Inżynieria i Budownictwo” składamy serdeczne gratulacje oraz podziękowania za współpracę i niezawodne wspieranie czasopisma, w tym podczas przygotowywania specjalnych „zeszytów mostowych”. Życzymy dalszych wybitnych osiągnięć w pracy na rzecz nauki i techniki, satysfakcji z dokonań, sił i zdrowia oraz pomyślności na dalsze lata.

Redakcja