

# Jacek Dudkiewicz

dr inż., projektant konstrukcji, rzeczoznawca budowlany,  
przedsiębiorca i naukowiec



Absolwent Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego Politechniki Wrocławskiej. W 1994 r. obronił pracę magisterską, a 6 lat później – pracę doktorską.

W 1998 r. uzyskał uprawnienia budowlane do projektowania, a w 2001 r. – do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. W 2023 r. otrzymał tytuł rzeczoznawcy budowlanego w tej specjalności bez ograniczeń. Od 2001 r. pracuje jako adiunkt w Katedrze Konstrukcji Budowlanych Politechniki Wrocławskiej.

Jacek Dudkiewicz w 1996 r. założył firmę projektowo-wykonawczą Stalbet (w 2006 r. przekształcona w PB Stalbet Sp. z o.o.), w której do dziś pełni funkcję dyrektora generalnego oraz głównego projektanta konstrukcji. Podczas swojej pracy zawodowej wykonał wiele projektów konstrukcji budynków.

Do najważniejszych obiektów użyteczności publicznej należą m.in.: Centrum biurowo-handlowe Arkady Wrocławskie, Centrum biurowo-handlowe Magnolia, Dom Towarowy Renoma, kompleks Sky Tower, hala lekkoatletyczna Śląza Arena, budynek biurowo-usługowy Artefakt, zespół zabudowy biurowej i hotelowej Kolejowa. W ramach budownictwa przemysłowego wykonał projekty m.in.: modernizacji dachu flotacji i młynowni w KGHM,



HALA LEKKOATLETYCZNA ŚLĄZA ARENA, WROCŁAW



GALERIE POWŁOKOWE PRZENOŚNIKÓW, KGHM,  
POLKOWICE



CENTRUM ARKADY WROCLAWSKIE,  
WROCLAW



SKY TOWER, WROCLAW



BROWARY PIASTOWSKIE, WROCLAW

Centrum badawczo-rozwojowego maszyn elektrycznych EMIT w Żychlinie, modernizacji układu odpyłania KGHM, nowych galerii powłokowych wraz ze stacją napinania przemożników w KGHM, Laboratorium Badań Napędów Lotniczych Polonia Aero w Zielonce. Jest również projektantem obiektów budownictwa ogólnego i zabytkowego, w tym: zespołu budynków hotelarskich Horizon w Szklarskiej Porębie, zespołu budynków mieszkalnych z usługami PFRN we Wrocławiu, wielorodzinnego budynku mieszkalnego z usługami OKRE-Wrocław, apartamentowca The Upper House by Angel, a także przebudowy budynków Browarów Piastowskich we Wrocławiu, przebudowy i wzmocnienia konstrukcji Teatru im. Cypriana Kamila Norwida w Jeleniej Górze.

Jacek Dudkiewicz współpracował m.in. z Buro Happold przy realizacji projektów konstrukcji

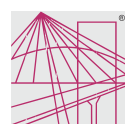
obiektów w Berlinie: Mercedes Platz Complex i budynku Ambasady RP, a także w Warszawie: Sinfonia Varsovia.

Oprócz projektowania zajmuje się również opracowywaniem ekspertyz budowlanych. Wśród nich można wymienić ekspertyzę: zagęszczacza 5 w Rejonie ZWR Rudna, monitoringu konstrukcji modułu A dla zakładu LG Display w Biskupicach Podgórnich, stanu technicznego konstrukcji komina I i II w KGHM, piaskownika, osadnika wstępnego i komory nityfikacji w Czechowicach-Dziedzicach, a także stanu technicznego iglic wież Teatru im. Cypriana Kamila Norwida w Jeleniej Górze.

Za swoje projekty Jacek Dudkiewicz był wielokrotnie wyróżniany. W 2014 r. został uhonorowany przez Dolnośląską OIIB nagrodą Inżyniera Roku 2013 za projekt Sky Tower, a w 2022 r. PZITB za projekt Angel City przyznało nagrodę Dolnośląska Budowa

Roku 2021. Przebudowa budynku wieży Sky Tower, której autorem projektu konstrukcji był Jacek Dudkiewicz, zdobyła tytuł Modernizacja Roku 2023. W 2017 r. został wpisany przez PRO LEGNICA do grupy Legniczanie Znani i Lubiani.

Jego działalność została również zauważona na Politechnice Wrocławskiej, gdyż otrzymał nagrodę Rektora PWr. Jacek Dudkiewicz jest autorem wielu publikacji naukowych i uczestnikiem licznych konferencji.



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Odrzańska 22  
50-114 Wrocław  
tel. 71 337 62 32

[www.dos.piib.org.pl](http://www.dos.piib.org.pl)