

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY W KONKURSIE INŻYNIER ROKU

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE OSOBY/JEDNOSTKI/INSTYTUCJI ZGŁASZAJĄCEJ KANDYDATA

1.	Imię i nazwisko/ firma/ instytucja	
2.	Numer telefonu	
3.	Adres e-mail	
4.	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za kontakt w sprawie zgłoszenia	

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KANDYDATA

1.	Imię i nazwisko	Jacek Dudkiewicz
2.	Numer członkowski (DOŚ)	DOŚ/BO/3890/01
3.	Numer telefonu	
4.	Adres e-mail	

III. UZASADNIENIE

Lp.	Okres zgłaszanej działalności/ aktywności	Zwięzły opis działalności zawodowej / aktywności kandydata ze wskazaniem danych dotyczących inwestycji lub instytucji współpracującej	Wpływ działalności /aktywności na popularyzację zawodu inżyniera
1.	2023	Inżynier Roku – Kategoria: Projektant Obiekt: „Hala lekkoatletyczna Ślęży Wrocław wraz z częścią szatniowo-sanitarną, częścią biurowo-administracyjną z uwzględnieniem przyległych funkcji położona przy ul. Kłokoczyckiej we Wrocławiu”	Projektant, będący również nauczycielem akademickim, organizował wycieczki grup studenckich Wydziału Budownictwa Politechniki Wrocławskiej celem zapoznania się z procesem budowlanym, wymaganiami dotyczącymi BHP na budowie,

		<p>Autor projektu budowlanego i wykonawczego, wykonujący prace na zlecenie firmy: STRABAG Sp. z o. o., adres: ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków</p> <p>Jednym z wyzwań technicznych zrealizowanej hali lekkoatletycznej KGHM Ślęza Arena, był projekt a następnie montaż konstrukcji stalowej w części halowej, w której główne dźwigary kratowe, dla zachowania funkcjonalności obiektu miały rozpiętość 58,65 m (jedne z większych w Polsce)</p> <p>Do głównej konstrukcji nośnej zostały zamontowane okładziny akustyczne. Współpraca pomiędzy Projektantem i Wykonawcą pozwoliła na bardzo szybki montaż konstrukcji (ok. 3 tygodnie). Konstrukcja dźwigarów oparta była na żelbetowych słupach (w części prefabrykowanych).</p> <p>Kubatura obiektu 80 000 m³. Powierzchnia 11 000 m².</p> <p>Oddanie obiektu do użytkowania: Maj 2023</p>	<p>procesami technicznymi z jakimi spotykają się inżynierowie zarządzający budową. A także w celu zapoznania się z rozwiązaniami konstrukcyjnymi.</p> <p>Jako wykładowca i wychowawca młodzieży akademickiej jest promotorem prac dyplomowych, wielokrotnie nagradzanych. Prelegent na spotkaniach i konferencjach naukowych, Autor licznych artykułów poruszających skomplikowane zagadnienia techniczno-naukowe.</p> <p>Od grudnia 2023r. Rzeczoznawca Budowlany.</p> <p>Kandydat jest autorem wielu znaczących projektów obiektów zrealizowanych na terenie Wrocławia.</p>

IV. OŚWIADCZENIA

- Oświadczam, że zapoznałem/am się z zapisami REGULAMINU KONKURSU INŻYNIER ROKU i akceptuję wszystkie jego warunki.
- Oświadczam, że zgłoszony Kandydat wyraża zgodę na udział w KONKURSIE INŻYNIER ROKU zapoznał/a się z zapisami REGULAMINU KONKURSU INŻYNIER ROKU i akceptuje wszystkie jego warunki.
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Dolnośląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, ul. Odrzańska 22, 50-114 Wrocław.
- Oświadczam, iż zapoznałem/łam się z Klauzulą informacyjną Administratora Danych Osobowych, znajdującą się na stronie internetowej DOIIB www.dos.piib.org.pl w zakładce „Ochrona Danych”.