

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	Krzysztof Schabowicz
2.	Numer członkowski (DOŚ)	DOŚ/BO/0020/07
3.	Numer telefonu	
4.	Adres e-mail	

III. UZASADNIENIE

L.p.	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.	2023-2024	<u>Działalność zawodowa.</u> Kierowanie zespołem inżynieryjno-naukowym, który opracował ekspertyzę dotyczącą stanu technicznego elementów konstrukcyjnych w budynku mieszkalnym przy ul. Kościuszki 72 we Wrocławiu ustalającą nieprawidłowości w stanie technicznym oraz projekt techniczny ich usunięcia z zachowaniem standardów określonych przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego - obowiązek zawarty w decyzji PINB nr 183/2022	Przedstawiona działalność zawodowa ma istotny wpływ na popularyzację zawodu inżyniera budownictwa. Kandydat w mediach ogólnopolskich i społecznościowych przedstawił zakres swojej działalności inżynierskiej pokazując i promując jak ważny jest to zawód i potwierdził tym samym jego zasady zaufania publicznego.
2.	2019-2024	<u>Działalność zawodowa.</u> Wykonywanie opinii i ekspertyz technicznych z zakresu budownictwa na terenie dolnego śląska dla podmiotów prywatnych i urzędów, w tym dla Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Sądów Gospodarczych. Przykładowe realizacje: 1. Ekspertyza stanu technicznego budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Gen. Kazimierza Pułaskiego 8 we Wrocławiu, 02.2024, - obowiązek zawarty w decyzji PINB nr 1740/2023, Wrocław 2. Ekspertyza techniczna określająca przyczyny powstania wyptukania gruntu spod płyty fundamentowej budynku znajdującego się na działce nr 29/4 am 6 obręb 0001 Świeradów Zdrój i ich wpływ na bezpieczeństwo ludzi i	Przedstawiona działalność zawodowa ma istotny wpływ na popularyzację zawodu inżyniera budownictwa. Wykonywane opinie i ekspertyzy posłużyły do opracowania i zabezpieczenia obiektów budowlanych i zapewnieniu im należytej trwałości, zwiększając jego godności i zaufania społecznego do zawodu inżyniera budownictwa. Reprezentowanie zawodu inżyniera i Izby przed organami administracji rządowej i sądami w całej Polsce.

		<p>mienia wraz ze wskazaniem sposobów usunięcia tych nieprawidłowości - obowiązek zawarty w decyzji PINB nr 187/2023, Lubań</p> <p>3. Badania dotyczące przyczyn powstawania przecieków z dylatacji w hali garażowej oraz nieszczelności stropu nad garażem podziemnym w budynku A przy ul. Hawelańskiej 6 w Poznaniu, Sąd Okręgowy w Katowicach Wydział XIV Gospodarczy, sygnatura akt XIV GC 431/17 MN, 2021</p> <p>4. Badania dotyczące stanu technicznego płyt warstwowych Paneltech ułożonych na obiekcie przemysłowym w Pyrzowicach, Sąd Okręgowy w Katowicach Wydział XIV Gospodarczy, sygnatura akt XIV GC 267/18, 2021</p> <p>5. Opinia w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie sygnatura akt III K 214/16 dot. Tomasza Jezioreckiego, 2019</p>	
3.	2019-2024	<p><u>Działalność naukowa.</u> Kandydat prowadzi badania naukowe w dziedzinie budownictwa z zakresu budownictwa ogólnego, prawa budowlanego, diagnostyki i utrzymania konstrukcji inżynierskich. Zajmuje się tematyką elewacji wentylowanych, a w szczególności technologią produkcji i badaniem okładziny zewnętrznej z płyt włóknisto-cementowych w zakresie wykrywania, identyfikacji i klasyfikacji procesów degradacji oraz uszkodzeń, a także metodyki tych badań. Prowadzi badania naukowe i prace rozwojowe związane z implementacją urządzeń i technologii diagnostyki nieniszczącej w obiektach budowlanych, w tym z zastosowaniem sztucznej inteligencji.</p>	<p>Przedstawiona działalność naukowa ma istotny wpływ na popularyzację zawodu inżyniera budownictwa. Promuje zawód inżyniera budownictwa i naukowca na arenie krajowej i międzynarodowej poprzez wystąpienia publiczne, organizowanie konferencji naukowo-technicznych i publikowanie artykułów naukowo-technicznych w czasopiśmie krajowych i zagranicznych, zwiększając jego godności i zaufania społecznego do zawodu inżyniera budownictwa.</p>
4.	2019-2024	<p><u>Działalność samorządowa.</u> Kandydat w przedstawionym okresie pełni drugą kadencję funkcję przewodniczącego organu DOIB, a mianowicie przewodniczącego Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego. Kieruje organem Izby, zespołem sędziów, przeprowadza szkolenia, wykłady i odczyty dla inżynierów budownictwa w zakresie odpowiedzialności zawodowej.</p>	<p>Przedstawiona działalność samorządowa ma istotny wpływ na popularyzację zawodu inżyniera budownictwa. Promuje zawód inżyniera budownictwa poprzez prowadzenie spraw członków samorządu zawodowego, wystąpienia publiczne, organizowanie szkolenia, zwiększając jego godności i zaufania społecznego do zawodu inżyniera budownictwa.</p>
5.	2019-2024	<p><u>Działalność społeczna.</u> Kandydat organizuje spotkania ze studentami budownictwa przedstawiając im możliwości zawodu inżyniera budownictwa i możliwości uzyskania uprawnień budowlanych, zachęcając tym samym do wstąpienia w szeregi członków samorządu zawodowego.</p>	<p>Przedstawiona działalność społeczną ma istotny wpływ na popularyzację zawodu inżyniera budownictwa. Promuje zawód inżyniera budownictwa, pomaga w usprawnieniu procesu uzyskiwania uprawnień budowlanych.</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.piiib.org.pl w zakładce „Ochrona Danych”.

Wrocław dnia 05.03.2024 r.....