

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	
5.	Zgłoszenie kandydata w kategorii głównej - Inżynier Roku	

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KANDYDATA

1.	Imię i nazwisko	Przemysław Papierz
2.	Numer członkowski (DOŚ)	DOŚ/IE/0121/17
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.			
2.		zgodnie z załączonym załącznikiem nr 1A	
3.			
4.			
5.			

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”.

10.03.2024r.



Data i podpis

ZAŁĄCZNIK 1A

DODATKOWY ARKUSZ DO FORMULARZA ZGŁOSZENIOWEGO

W KONKURSIE INŻYNIER ROKU

Uzupełnienie punktu III

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.	Kwiecień 2019 do czerwiec 2021	<p>Projekt przyłączenia do sieci dystrybucyjnej Wojewódzkiego Parku Kultury i Wypoczynku (Park Śląski) wraz z częścią ZOO Śląskiego oraz Planetarium Śląskim na łączną moc 4448kW dla 58 obiektów rozprzestrzenionych na powierzchni 535ha. Projekt zawierał rozbudowę pola 20kV w GPZ, 10 stacji transformatorowych 20/0,4kV (z czego 2 stacje o nietypowych rozwiązaniach) wraz siecią odbiorczą 0,4kV (łącznie ~8,3km), a także km ok. 9,4km sieci kablowej 20kV.</p> <p>Ze względu na konieczność całkowitej ochrony zieleni (brak zgody na jakąkolwiek wycinkę oraz wymóg prowadzenia prac bez uszkodzenia systemów korzeniowych roślinności, a także wymóg prowadzenia prac przy minimalnym ograniczeniu działalności parku, przyjęte rozwiązania wymagały przyjęcia odmiennych technologii robót oraz ścisłej współpracy z Zarządcą WPKiW w związku z ochroną zieleni.</p>	<p>Ukazanie elastyczności pracy i gotowości do podejmowania rozwiązań kompromisowych przez inżyniera budownictwa pozytywnym, aktywnie wychodzącego naprzeciw wyjątkowym potrzebom społecznym w zakresie wspomagania ochrony krajobrazu i zieleni, gdzie działanie takie wynikało z dobrej woli, a nie było narzucone wymogami prawnymi. Przy jednoczesnej ochronie interesu materialnego Inwestora.</p>
2.	2022	<p>Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej zakładu FAKOP (jeden z głównych zakładów w m. Sosnowiec), na łączną moc kW. Z zasilaniem trójstronnym z trzech różnych punktów GPZ. Projekt zawierał rozbudowę pola 20kV w GPZ, zabudowę dwóch złączy kablowych 20kV z pełnym sterowaniem, a także nietypowym rozwiązaniem wbudowania ich w istniejące ogrodzenie murowane, a także budowę ~10km sieci kablowej 20kV. Ze względu na rozległy teren inwestycji i obiekty krzyżowane (rzeki, magistrala kolejowa, drogi rangi krajowej, teren skoncentrowanego ruchu elektroenergetycznego, prace wymagały wyjątkowej elastyczności i rozwiązań podczas opracowywania projektu.</p>	<p>Ukazanie skuteczności oraz rzetelności inżyniera budownictwa w realizacji wyjątkowo trudnego zadania. O jego trudności świadczyć może, iż byliśmy jedyną firmą, która chciała podjąć się tego zadania - już po kilku unieważnionych przetargach.</p>
3.	2020-2023	<p>Prowadzenie i nadzorowanie praktyki w zakresie sporządzania projektów na potrzeby uzyskania uprawnień budowlanych.</p>	<p>Aktywne wspieranie rozwoju przyszłych inżynierów budownictwa</p>

Wrocław 10.03.2024.

Przemysław Kozłowski