

# KATEGORIA Ciepłota

Załącznik nr 1 do Regulaminu KONKURSU INŻYNIER ROKU

## 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	MARCIN RAFAŁ JAREMKIEWICZ
2.	Numer członkowski (DOŚ)	DOŚ/BD/0304/10
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.			
3.		Zgodnie z rekomendacją	
4.		VERDE	
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](http://www.dos.piib.org.pl) w zakładce „Ochrona Danych”.

20.02.2024   
Data podpisu

mgr inż. budownictwa | inż. górnictwa i geologii  
**MARCIN RAFAŁ JAREMKIEWICZ**  
 Uprawnienia budowlane do kierowania  
 robotami budowlanymi w specjalności  
 DROGOWEJ (96/DOŚ/10 | bez ogr.)  
 KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ (19/DOŚ/11 | bez ogr.)  
 INSTALACYJNEJ | SANITARNEJ (DOŚ/0139/WOS/21 | ogr.)

### III. UZASADNIENIE

L.p.	Okres zgłaszanej działalności/aktywności	Zwiąży opis działalności zawodowej/ aktywności kandydata ze wskazaniem danych dotyczących inwestycji lub instytucji współpracującej	Wpływ działalności/ aktywności na popularyzację zawodu inżyniera
1	01.09.2022 – obecnie	<p>Zespół Szkół nr 2 im. Jana Wyżykowskiego w Lubinie, ul. Szpakowa 1, 59-300 Lubin</p> <p>Nauczyciel początkujący przedmiotów zawodowych budowlanych w zawodzie Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie</p> <p>Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego, Plac Powstańców Śląskich 1/201, 53-329 Wrocław</p> <p>Świadcstwo ukończenia studiów podyplomowych w zakresie Przygotowania pedagogicznego</p>	<p>W związku ze specjalistycznym wykształceniem w kierunku inżynierii budowlanej o specjalności Konstrukcje Budowlane rozszerzone o kolejny kierunek inżynierski na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWR, a także posiadanymi Uprawnieniami Budowlanymi w trzech specjalnościach (drogowej, konstrukcyjno-budowlanej, instalacyjnej sanitarnej) podjąłem decyzję o dalszym rozwoju zawodowym ale skierowanym już w inną stronę, tj. osobisty rozwój zawodowy poprzez nauczanie innych i przekazywanie wiedzy inżynierskiej nowym pokoleniom, popularyzację rangi inżyniera na budowie, odkrycie na nowo sposobu myślenia o pracy na budowie, o roli jednostki czy człowieka, w aspekcie ważności zawodów zapomnianych, kiedyś prężnie działających w naszym środowisku a teraz zmarginalizowanych do nisz (zawodów mocno praktycznych).</p>
	29.08.2023 r.	<p>Okręgowa Komisja Egzaminacyjna, ul. Tadeusza Zielińskiego 57, 53-533 Wrocław</p> <p>Wniosek o przyjęcie na szkolenie dla kandydatów na egzaminatorów i wpis do ewidencji egzaminatorów Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej we Wrocławiu</p>	<p>W związku z czym od półtora roku „próbuję” uczyć młodzież w szkole średniej branżowej w zawodzie Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie. Słowo „próbuję” nie bez znaczenia w cudzysłowie, gdyż jest to ciężka praca po czasach zamknięcia w domu (Covid) i zdalnym nauczaniu, w dobrej cyfryzacji szeroko pojętej, kiedy młodzież nie potrafi rozmawiać inaczej jak za pomocą portali społecznościowych. W jakiś sposób trzeba tej młodzieży, często oderwanej od rzeczywistości wyjaśnić sens budowy, sens bytu na budowie i tego co tam się dzieje. Przekazać im wiedzę merytorycznie ale także praktycznie.</p>
	01.02.2024 r.		<p>Dlatego taka moja decyzja aby oprócz pracy zawodowej (swoja działalność gospodarcza) znaleźć jeszcze czas dla młodzieży i przekazać im część siebie, aby nasze doświadczenie zawodowe zostało przekazane kolejnym pokoleniom.</p> <p>Na dzień dzisiejszy nauczam w szkole przedmiotów zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podstawy Budownictwa</li> <li>- Technologia Robót Wykończeniowych</li> <li>- Rysunek i Dokumentacja Techniczna</li> <li>- Zajęcia Praktyczne na budowie</li> </ul> <p>Aby móc nauczać w zawodzie inżyniera-nauczyciela, wymogiem było skończenie studiów podyplomowych w tym zakresie, co uczyniłem w Wyższej Szkole Kształcenia Zawodowego. Jednak na tym nie zakończyłem dalszego kształcenia się w tym zawodzie, gdyż w lutym br. złożyłem Wniosek do OKE o przyjęcie na szkolenie dla kandydatów mogących później egzaminować ww. młodzież.</p> <p>Oprócz tego, żeby młodzieży jeszcze bardziej i więcej przekazać wiedzy, jestem</p>

			<p>w trakcie trzech innych kierunków podypomowych: Architektura Krajobrazu, Trener Coach Menedżer ds. Szkoleń a także Architektura Wnętrz na Wydziale Architektury PW/r.</p> <p>Chciałbym aby młodzież kompleksowo spojrzęła w bliższej przyszłości na samą budowę czy obiekt, ale także jego otoczenie, i mogła spokojnie zaaranżować swoim klientom ciekawe rozwiązania materiałowe.</p>
2	15.03.2022 r. – 14.04.2023 r. 10.08.2023 r. – 29.01.2024 r.	Gmina Miejska Lubin, ul. Kilińskiego 12, 59-300 Lubin	<p>Poświadczenie z dnia 09 lutego 2024 r. (załącznik) dotycząca pełnienia funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i drogowej na zadaniu pn.</p> <p><b>Przebudowa, adaptacja i wyposażenie budynku dla potrzeb Centrum Innowacji Audiowizualnych w Lubinie (Obiekt budowlany będący budynkiem zabytkowym podlegającym ochronie) oraz zagospodarowanie terenów zewnętrznych przy budynku Multimediałnego Centrum Innowacji Audiowizualnych w Lubinie</b></p> <p>Wartość robót budowlanych: 7.528.203,02 zł brutto Powierzchnia zabudowy: 428,80 m<sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa: 948,28 m<sup>2</sup> Kubatura: 5.290,00 m<sup>3</sup> Wysokość budynku: 10,62 m Powierzchnia terenów utwardzonych (PZT): 301,20 m<sup>2</sup></p> <p>Zadanie remontowe polegające na przebudowie istniejącego budynku, wyłączonego z użytkowania, nie spełniającego kompletnie swojej pierwotnej funkcji. Po modernizacji miał nabrać miano Galerii, Biblioteki, Centrum spotkań, Muzeum, siedziby TV i innych ważnych funkcji związanych z aspektem audiowizualnym obsługującym miasto Lubin. W trakcie robót (obiekt podlegający pod Konserwatora Zabytków) wynika konieczność zagospodarowania od nowa terenów otaczających ww. obiekt, stąd rozszerzenie zakresu zadania.</p> <p>Obiekt w chwili obecnej w całości spełnia swoją funkcję użytkową.</p>
3	30.08.2022 r. – 27.09.2023 r.	Gmina Miejska Lubin, ul. Kilińskiego 12, 59-300 Lubin	<p>Poświadczenie z dnia 03 listopada 2023 r. (załącznik) dotycząca pełnienia funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, drogowej oraz instalacyjne sanitarniej na zadaniu pn.</p> <p><b>Budowa ścieżki edukacyjno-turystycznej „Fauna Polski”</b></p> <p>Wartość robót budowlanych: 5.180.000,00 zł brutto Powierzchnia zabudowy (bud. gospodarczy): 189,90 m<sup>2</sup> Powierzchnia zabudowy (paśnik): 42,75 m<sup>2</sup></p>

4	26.10.2021 r. – 26.02.2023 r.	Gmina Miejska Lubin, ul. Kilińskiego 12, 59-300 Lubin	<p>Powierzchnia całkowita (bud. gospodarczy): 232,65 m<sup>2</sup> Powierzchnia terenów utwardzonych: 309,30 m<sup>2</sup></p> <p>Zadanie inwestycyjne całkowicie inne w swojej formule, polegało na wybudowaniu budynku żubrowni oraz pasznika plus teren otaczający łącznie z ogrodzeniem. Zadanie inne jak pozostałe kwalifikowane jako obiekt użyteczności publicznej, gdyż użytkownikami w tym wypadku miały być żubry, i tak się stało, gdyż od niedawna zamieszkuje go dwa żubry.</p> <p>W aspekcie społecznym projekt został odebrany bardzo pozytywnie</p>
			<p>Poświadczenie z dnia 26 maja 2023 r. (załącznik) dotycząca pełnienia funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz drogowej na zadaniu pn.</p> <p>Budowa budynku użyteczności publicznej pełniącego funkcję obiektu administracyjno-biurowo-dydaktycznego wraz z budową wewnętrzną instalacji zasilającej, zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, zewnętrznej instalacji wodociągowej oraz przebudowę zewnętrznej instalacji wodociągowej, budowę kanalizacji teletechnicznej</p> <p>Wartość robót budowlanych: 14.888.482,74 zł brutto Powierzchnia użytkowa: 1.446,13 m<sup>2</sup> Kubatura: 5.713,00 m<sup>3</sup> Wysokość: 7,00 m Ilość kondygnacji: 3 (1 podziemna + 2 nadziemne)</p> <p>Jedno z największych moich zadań inwestycyjnych pełniących funkcję obiektu użyteczności publicznej. Zadanie potocznie nazwane Inkubatorem Przedsiębiorczości i właśnie pod tą nazwą budowane były i są w całej Polsce podobne obiekty.</p> <p>Wskazany obiekt znajduje się w ZOO Lubin, pełni funkcję administracyjno-biurową dla pracowników ZOO Lubin, ale przede wszystkim dydaktyczną dla wszystkich.</p> <p>W jego bryle znajduje się duża sala konferencyjna w chwili obecnej wykorzystywana na wszelkie szkolenia, konferencje, pogadanki, spotkania z młodzieżą, wystawy, czy zebranie ogólnopolskie.</p> <p>Obiekt przekroczył swoje walory praktyczne, pierwotnie miał być tylko wykorzystany lokalnej społeczności, lecz zainteresowanie nim jest tak ogromne, że na piętrze użytkownik udostępnił dodatkowe pomieszczenia na zajęcia edukacyjne.</p>

**Reasumując:**

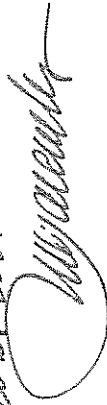
Wskazane obiekty (2,3,4) oprócz swojej funkcji użytkowej wbrew oczekiwaniom użytkowników służą przed wszystkim walorom dydaktycznym a ja w ramach swojej roli nauczyciela-inżyniera jeszcze podczas budowy tych obiektów często zabierałem na plac budowy młodzież wskazując im wprost i przekładając na wiedzę z natury szkolną. Taki sposób przekazu był przez młodzież odbierany bardzo pozytywnie.

**Wyjaśnienie:**

**Punkt 1 – dotyczy działalności innej jaka funkcja inżyniera na budowie, ukierunkowana jest w innej dziedzinie, popularyzacji oraz krzewieniu zawodu inżyniera (poprzez nauczanie nowych pokoleń)**

**Punkt 2, 3, 4 – wybrane najważniejsze projekty inżynieryjne przy których brałem czynny udział jako Inspektor Nadzoru Inwestorskiego w okresie ostatnich 2-3 lat, tym razem nie obiekty drogowe ani zamieszkania zbiorowego czy jednorodzinne ale Użyteczności Publicznej, z których każdy ma całkowicie inną funkcję**

20.02.2024



mgr inż. budownictwa | inż. górnictwa i geologii  
**MARCIN RAFAŁ JAREMKIEWICZ**

Uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności

DRÓGOWEJ (96/DO5/10) | bez ogr.)  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ (19/DO5/11) | bez ogr.)  
INSTALACYJNEJ | SANITARNEJ (DO5/0139/WO5/21) | ogr.)