

## 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	mgr inż. Stanisław Stojewski - BO
2.	Numer członkowski (DOŚ)	DOŚ/BO/1681/01
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.	19.01.2022-01.12.2023	<p>Prowadził ZESPÓŁ INSPEKTORÓW NADZORU INWESTORSKIEGO.</p> <p>Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa położona przy ul. Zamkowa 4 w Wałbrzychu zleciła pełnienie nadzoru inwestorskiego na zadaniu inwestycyjnym pn.: „Budowa Sali sportowej z częścią dydaktyczną oraz niezbędną infrastrukturą techniczną” położonego przy ul. Południowej 1 w Wałbrzychu</p> <p>Budowa obejmowała budynek sali sportowej wraz z częścią dydaktyczną. Jest to obiekt częściowo jednokondygnacyjny (w obrębie sali sportowej), częściowo dwukondygnacyjny (w obrębie strefy dydaktycznej oraz zaplecza technicznego Sali). Budynek składa się z kilku funkcjonalnie ze sobą połączonych części:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- holu wejściowego z główną klatką schodową stanowiącą komunikację z pozostałymi częściami obiektu,</li> <li>- sali sportowej wraz z widownią na 296 osoby,</li> <li>- zaplecza sali obejmującego magazyny sprzętu sportowego, pomieszczenia trenerów, szatnie i sanitariaty,</li> <li>- siłowni oraz sali do squasha,</li> <li>- części dydaktycznej z salami dydaktycznymi i ogólnodostępnymi sanitariatami. Część sal dydaktycznych została zaadaptowana na Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej.</li> </ul> <p>W ramach inwestycji przygotowano salę symulacji BLS, salę debriefingu, salę pielęgniarską wysokiej wierności, salę symulacji</p>	<p>Inspektor nadzoru inwestorskiego z wieloletnim doświadczeniem, jako inżynier budownictwa swoją postawą w trakcie realizacji inwestycji, słowami i czynami jest dowodem prawidłowych wzorców etyki zawodowej. Nienależnie od trudności zadania, tempa inwestycji i perturbacji w trakcie realizacji budowy odpowiedzialnie realizował ten trudny zawód zaufania publicznego.</p> <p>Działania inż. Stanisława Stojewskiego cechowała uczciwość i dbałość o przejrzystość relacji w układach biznesowych z inwestorem i wykonawcami oraz wysoka kultura osobista przejawiająca się między innymi w przestrzeganiu norm i zasad współżycia społecznego. W trakcie realizacji inwestycji wielokrotnie podkreślał tak ważną działalność dla bezpieczeństwa, dobra i zdrowia ludzi, który będą użytkowali obiekt.</p> <p>Należy również podkreślić duże</p>

	<p>ALS, salę ćwiczeń umiejętności technicznych, salę ćwiczeń umiejętności pielęgnarskich, pomieszczenia kontrolne i serwerownię, pom. ćwiczeń - łazienkę pacjenta niepełnosprawnego, pom. mycia i segregacji sprzętu, salę egzaminacyjną OSCE.</p> <p>Do obiektu prowadzi wejście poprzez reprezentacyjny hol wejściowy. W strefie holu zlokalizowano szatnię okryć wierzchnich, ogólnodostępne toalety, pomieszczenie portierni oraz dostęp do pomieszczeń dydaktycznych zlokalizowanych w przyziemiu budynku.</p> <p>Bezpośrednio z holu zapewnione jest wejście do sali sportowej oraz korytarza umożliwiającego dotarcie do pomieszczeń stanowiących zaplecze sali oraz siłowni. Dostęp do wyższej kondygnacji możliwy jest poprzez windę lub dwie klatki schodowe - główną zlokalizowaną w holu wejściowym lub boczną po przeciwnej stronie budynku. Na poziomie pierwszego piętra umiejscowiono pozostałe pomieszczenia dydaktyczne pomieszczenia sanitarne oraz wejście na poziom trybuny sali sportowej.</p> <p>Główna sala sportowa ma wymiary areny 24,45 x 44,60 m i max. wys. do spodu dźwigara konstrukcji dachu 10,00 m, z pełno wymiarowymi boiskami do piłki koszykowej, siatkówki, piłki ręcznej oraz z trybunami na 296 miejsc siedzących dostępnymi z poziomu pierwszego piętra. Arena sali sportowej, może być dzielona za pomocą kurtyn grodzących na trzy mniejsze powierzchnie z boiskami do koszykówki, siatkówki oraz powierzchni dla gimnastyki ogólnorozwojowej.</p> <p>Bezpośrednio z hali zapewniono dostęp do pomieszczeń magazynów sprzętu sportowego oraz pokoju sędziów i trenerów oraz pomieszczenia pierwszej pomocy.</p> <p>Zaplecza szatniowe zaprojektowano tak aby wyjścia z szatni prowadziły poprzez wewnętrzny korytarz na salę. W zapleczu zlokalizowano pięć zespołów szatniowych: cztery w przyziemiu oraz jeden na piętrze. Dodatkowymi pomieszczeniami zlokalizowanymi od strony południowo-zachodniej obiektu są projektowana kotłownia gazowa o mocy 382 kW zasobnikiem cwu o poj. 1000 dm<sup>3</sup> oraz pomieszczenie techniczne przeznaczone na lokalizację hydroforni (zestaw dwóch pomp 2x2,2 KW, 400VAC) i wodomierza. Ponadto budynek wyposażono w wszelkie instalacje sanitarne, elektryczne i teletechniczne, w szczególności w instalację wentylacji mechanicznej (8 odrębnych układów z centralami wentylacyjnymi oraz dwa aparaty grzewczo-wentylacyjne), system oddymiania klatek schodowych: hybrydowy (z napowietrzaniem wentylatorem kanałowym Vn=36200 m<sup>3</sup>/h) oraz grawitacyjny, instalacje klimatyzacji (z 15 agregatami zewnętrznymi), instalację fotowoltaiczną o mocy 45,5 kWp.</p> <p>Wszystkie pomieszczenia ogólnodostępne</p>	<p>doświadczenie w zakresie technik medycyjných.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

		<p>przystosowane są do obsługi osób niepełnosprawnych.</p> <p>Dane charakterystyczne budynku:  pow. zabudowy: 2 548,74 m<sup>2</sup>  pow. użytkowa: 3 437,69 m<sup>2</sup>  pow. całkowita: 5 094,72 m<sup>2</sup>  kubatura: 28 400,50 m<sup>3</sup>.</p> <p>W ramach inwestycji wykonano również zewnętrzne instalacje gazowe, wod-kan, deszczową, oświetlenia zewnętrznego, CCVT, domofonową, kanalizację teletechniczną oraz zagospodarowanie działek. Na działce zrealizowano żelbetowy podziemny zbiornik o poj. 300 m<sup>3</sup> (gdzie 200 m<sup>3</sup> służy celom przeciwpożarowym, a 100m<sup>3</sup> stanowi retencja wody). Wykonano również drogi dojazdowe, dojścia i chodniki oraz miejsca postojowe dla samochodów osobowych w ilości 104 miejsc, w tym 5 miejsc dla osób niepełnosprawnych oraz 4 miejsca postojowe dla autobusów i 2 stanowiska czerpania wody ze zbiornika. Łączna powierzchnia terenów utwardzonych 5584,50 m<sup>2</sup> oraz zieleń niska na pow. 4709,76 m<sup>2</sup>.</p>	
2.	06.2022 – 09.2023	<p>Nadzór inwestorski budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego na ul. Brata Alberta w Świdnicy, Trzy piętra, 25 mieszkań, winda osobowa. Powierzchnia zabudowy 517,36m<sup>2</sup>, Pow. Użytkowa 1996,94m<sup>2</sup>, Kubatura 7490m<sup>3</sup>. Inwestycja na zlecenie Urzędu Miasta w Świdnicy.</p>	<p>Budowa przez Urząd Miasta budynku z mieszkaniami socjalnymi jest zawsze zauważona przez lokalną społeczność.</p>
3.	02.2021- 07.2022	<p>Nadzór inwestorski remontu (III etap) zamku w Ząbkowicach Śląskich. Polegał na przebudowie dziedzińca i wykonaniu bruku z kamienia polnego, zagospodarowaniu pomieszczeń na trzech kondygnacjach wieży, budowie hełmu na wieży widokowej (bramnej) odbudowie części arkad murowanych przy wieży bramnej z wykończeniem tarasu piaskowcem, budowa toalety, itp. Wartość zadania ok 4,5 mln. Inwestor Urząd Gminy Ząbkowice Śląskie.</p>	<p>W remoncie zastosowano w znacznej części materiały z degradacji obiektu we wcześniejszym okresie. Obiekt o naturalnych cechach poznawczych i historycznych. Jest zawsze społecznie zauważona a ponadto rozszerza ofertę przygotowanych zabytków w mieście do zwiedzania. Atrakcyjna oferta miasta dla turystów zewnętrznych.</p>
4.	03.2021 – 12.2021	<p>Nadzór inwestorski remontu czterech elewacji kamienic w rynku w Świdnicy, Budynki Rynek 38, oraz ul. Wewnętrzna 3,5,7. Inwestor Urząd Miasta w Świdnicy, ul Armii Krajowej 49.</p>	<p>Zadbany rynek miasta Świdnicy jest regularnie dofinansowywany i odbiór społeczny jest bardzo pozytywny. Inż. Stojewski jest znany w Świdnicy z dorobku w remontach obiektów zabytkowych.</p>
5.	02.2020 – 05.2021	<p>Nadzór inwestorski budowy stacji uzdatniania wody w Jedlinie Zdrój, przy u. Włociańskiej 10d, o wydajności przewidywanej 2.500m<sup>3</sup> wody na dobę (wartość zadania 13,6 mln zł netto). Inwestor Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, 58-300 Wałbrzych, ul Wyzwolenia 39, Kierownik dz. Inwestycji Janusz Kuc</p>	<p>Na szczególną uwagę zasługuje budowa nowego obiektu na terenie starych obiektów pokopalnianych z wykorzystaniem materiałów z rozbiórki (nowe podbudowy), a sam szyb wentylacyjny byłej kopalni jako naturalne źródło dostawy potężnych ilości wody. Woda pobierana jest z głębokości ponad 66m. Bardzo nowoczesny system uzdatniania</p>

			<p>pozwala na otrzymanie wody pitnej o dobrych walorach czystości. Cała inwestycja jest inwestycją bardzo ekologiczną i zagospodarowującą stare tereny inwestycyjne od lat zaniedbane i nieczynne. Z realizacji nasza izbowa telewizja nakręciła film.</p>
6.	09.2019 – 12.2020	<p>Nadzór przebudowy punktu selektywnej zbiórki odpadów w Boguszowie Gorce przy ul. Brzozowej 1 (wartość zadania ok 2,5mln zł). Budowa wiat magazynowych, zaplecza socjalnego, boksów na odpady, dróg i placów składowania, fundament wagi, zbiornik na wodę pożarową i ogrodzenia zakładu. Inwestor Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” sp. z o.o., 58-420 Lubawka, ul. Nadbrzeżna 5a. dz. nr 43/1, 43/2, obręb 0007 Kuźnice Świdnickie</p>	<p>Każda inwestycja związana z segregacją odpadów to przejaw nowoczesności i dbałości o środowisko naturalne. Teren inwestycji o małej przydatności pod względem budowlanym położony na składowiskach nadkładów pokopalnianych. Trudne posadowienie obiektów, skomplikowane warunki gruntowe.</p>
7.	09.2020 – 08.2022	<p>Nadzór inwestorski budowy centrum logistycznego i magazynowego (mroźnia – chłodnia) dla firmy ETQA w Częstochowie, przy ul. Strefowej 4 (pow. zabudowy – 3401,5m<sup>2</sup>, pow. użytkowa – 3874,5m<sup>2</sup>, kubatura 57.937m<sup>3</sup>, wys. do kalenicy 18,8m). Inwestor Tomasz Sikociński, firma LECHTOM, Świdnica ul. Wokulskiego 8.</p>	<p>Bardzo nowoczesna mroźnia (nowoczesne systemy mrożenia) zbudowana w strefie ekonomicznej, z nowoczesnymi systemami magazynowania i regałami wysokiego składowania. Mrożenie wspomagane przez instalację fotowoltaiczną. Widoczne w terenie z uwagi na swoją wielkość „lodówka”. Do wewnątrz zmieścił by się Budynek mieszkalny o pięciu kondygnacjach i trzech klatkach schodowych.</p>
8.	03.2022 – 09.2022	<p>Przebudowa przejścia w zaułku Świętokrzyskim w Świdnicy. Wykonanie nowego zagospodarowania terenu w barokowym przejściu. Pasaż wykończony granitem. Remont przejścia pomiędzy kamienicami Rynek 19 i Świętokrzyska 3. Remont zabytkowych elewacji budynków i samego przejścia. Inwestycja na zlecenie Urzędu Miasta w Świdnicy.</p>	<p>Inwestycja zauważana przez społeczność mieszkańców Świdnicy. To ważny dla mieszkańców zaułek przez wiele dziesięcioleci bardzo zaniedbany.</p>
9.	02.2022 – 12..2022	<p>Remont dachu, pokrycia, elewacji, osuszanie i renowacja portalu wejściowego wraz ze schodami budynku pałacu w Czarnym Borze. Inwestor Dolnośląskie Centrum Leczenia uzależnień w Czarnym Borze. 58-379 Czarny Bór, ul. Parkowa 8, Pow. zabudowy 957 m<sup>2</sup>. Pow. użytkowa 1921,6m<sup>2</sup>, 13 225,30m<sup>3</sup></p>	<p>Inwestycja ważna dla gminy Czarny Bór, jest to jeden ze sztandarowych budynków w gminie.</p>
10.	08.2019 – 06.2020	<p>Inspektor nadzoru budowy mroźni przy ul. Wokulskiego 8 w Świdnicy dla firmy Lechtom II etap. Inwestor Tomasz Sikociński, firma LECHTOM, Świdnica ul. Wokulskiego 8. Pow. zabudowy 1448,52m<sup>2</sup>, Pow. użytkowa 1344,92m<sup>2</sup> Kubatura 12 955,36m<sup>3</sup>.</p>	<p>Bardzo nowoczesna mroźnia (nowoczesne systemy mrożenia) zbudowana w strefie ekonomicznej, z nowoczesnymi systemami magazynowania i regałami wysokiego składowania. Mrożenie wspomagane przez instalację fotowoltaiczną.</p>
11.	01.2018- 12.2018	<p>Nadzór inwestorski remontu zabytkowego dworca kolejowego w Żarowie (pow. zabudowy 566m<sup>2</sup>, pow. użytkowa 647,11m<sup>2</sup>, kubatura 3688,2m<sup>3</sup>). Inwestor DOKP we Wrocławiu, ul Joaniów 13. Inwestycję prowadziła Pani Dyrektorka</p>	<p>Od wielu lat nie remontowany zbytkowy dworzec „straszył”. Dzisiaj jest wizytówką Żarowa i propaguje przejazdy koleją jako ekologiczne. Są w nim miejsca</p>



	Dorota Luźna. W ramach inwestycji wykonano osuszenie budynku, remont konstrukcji drewnianej dachu, wymiana pokrycia i ocieplenia dachu, remonty pomieszczeń holu, remonty posadzek, pomieszczeń technicznych, remont elewacji, nowe zagospodarowanie terenu, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, remont służbowych mieszkań w części południowej obiektu, wymiana wszystkich instalacji.	na usługi, poczekalnia i parking.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

W trakcie swojej pracy wykonał wiele prac projektowych, wycen prac budowlanych, ekspertyz stanu technicznego obiektów budowlanych oraz termomodernizacji budynków mieszkalnych i przemysłowych. Łącznie brał udział w remoncie ponad trzydziestu obiektów zabytkowych i posiada odpowiednie zaświadczenie o posiadanej praktyce.

Od 1996 do 2013 był biegłym sądowym, a od 2004 jest rzeczoznawcą budowlanym w zakresie ogólnobudowlanym i konstrukcyjnym. Posiada uprawnienia wykonawcze i projektowe.

### **Praca w organizacjach:**

- Od 1998 roku do dnia dzisiejszego jest aktywnym działaczem Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego, bierze czynny udział w zawodach jako sędzia i fotograf GOPR.
- Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa oddział w Wałbrzychu od 1984r – Od 2016 roku członek zarządu oddziału Wałbrzych, i od 06.2016r Przewodniczący Komisji Rewizyjnej oddziału, oraz członek Krajowej Komisji Odznaczeń Zarządu Głównego PZITB od 2016 roku do dziś,
- Od 2020 Przewodniczący oddziału w Wałbrzychu PZITB, od września 2020 do dzisiaj członek Zarządu Głównego PZITB w Warszawie
- DOIIB Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej – koordynator, w latach 2010-2018r
- PIIB - od 06.2017 – do dziś, Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

### **Odznaczenia:**

- Odznaka honorowa "Za Zasługi dla Ratownictwa Górskiego" (2010r)
- Honorowa srebrna odznaka PZITB (2011r), złota (2017)
- Srebrna odznaka honorowa PIIB (2013r), złota (2017)
- Odznaka honorowa "Za zasługi dla budownictwa" (2013r)
- Srebrna odznaka honorowa NOT (2018r)

### **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”.

13.05.2023